



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

4 сентября 2020 года

№ 730-пп

Иркутск

О внесении изменений в постановление Правительства Иркутской области от 5 сентября 2019 года № 738-пп

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», постановлением Правительства Иркутской области от 25 мая 2020 года № 370-пп «Об утверждении перечня редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, обитающих (произрастающих) на территории Иркутской области и включаемых в Красную книгу Иркутской области», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменение в таксы для исчисления размера вреда, причиненного объектам растительного мира, грибам и лишайникам, включенным в Красную книгу Иркутской области, и среде их обитания, утвержденные постановлением Правительства Иркутской области от 5 сентября 2019 года № 738-пп (далее – постановление), изложив их в следующей редакции (прилагаются).

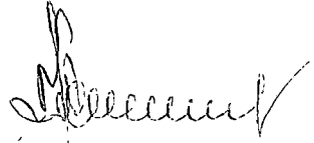
2. Внести в пункт 2 методики исчисления размера вреда, причиненного объектам растительного мира, грибам и лишайникам, включенным в Красную книгу Иркутской области, и среде их обитания, утвержденную постановлением, изменение, дополнив его абзацем 18 следующего содержания:

«Вред, причиненный объектам растительного мира, грибам и лишайникам, одновременно включенным в Красную книгу Иркутской области и в Красную книгу Российской Федерации исчисляется в соответствии с таксами для исчисления размера вреда, причиненного объектам растительного мира, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, и среде их обитания вследствие нарушения законодательства в области охраны окружающей среды и природопользования, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 1 августа 2011 года № 658.».

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).

Первый заместитель Губернатора
Иркутской области – Председатель
Правительства Иркутской области



К.Б. Зайцев

Иркутская область
Администрация Губернатора
Иркутской области
Управление по правовым вопросам
Иркутск

Иркутская область
Администрация Губернатора
Иркутской области
Управление по правовым вопросам
Иркутск

Приложение к постановлению
 Правительства Иркутской области
 от 4 сентября 2020 года № 730-пп
 «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	
Поплавок крошащийся – <i>Amanita friabilis</i> (P. Karst.) Bas.	200/экземпляр плодового тела гриба независимо от размера
Аррения розоводисковая – <i>Arrhenia discorosea</i> (Pilát) Zvyagina, Aleks. & Bulyonk. [Омфалина розоводисковая – <i>Omphalina discorosea</i> (Pilát) Hering et Kotl.].	200/экземпляр плодового тела гриба независимо от размера
Веселка обыкновенная – <i>Phallus impudicus</i> L.: Pers.	200/экземпляр плодового тела гриба независимо от размера
Гомфус булавовидный – <i>Gomphus clavatus</i> (Pers.) S.F. Gray.	200/экземпляр плодового тела гриба независимо от размера
Грибная капуста – <i>Sparassius crispa</i> (Wulfen) Fr.	200/экземпляр плодового тела гриба независимо от размера
Грифола курчавая – <i>Grifola frondosa</i> (Dicks.: Fr.) S.F. Gray.	225/экземпляр плодового тела гриба независимо от размера
Дрожжалка гриболюбивая – <i>Syzygospora mycetophila</i> (Peck) Ginns [<i>Christiansenia mycetophila</i> (Pk.) Ginns et Sunhede].	200/экземпляр плодового тела гриба независимо от размера
Ежовик альпийский – <i>Hericium alpestre</i> Pers.	225/экземпляр плодового тела гриба независимо от размера
Клитоцибула древесинная – <i>Clitocybula lignicola</i> (Lj.N. Vassilijeva) E.F. Malysheva et O.V. Morozova [Псевдоомфалина древесинная – <i>Pseudoomphalina lignicola</i> Lj.N. Vassilijeva].	200/экземпляр плодового тела гриба независимо от размера
Кордицепс военный – <i>Cordyceps militaris</i> (Fr.) Link.	200/экземпляр плодового тела гриба независимо от размера
Лактариус альпийский – <i>Lactarius alpigenes</i> Kuehner.	200/экземпляр плодового тела гриба независимо от размера
Лейкофолиота древесинная – <i>Leucopholiota lignicola</i> (P. Karst.) Harmaja [Лепиота древесинная – <i>Lepiota lignicola</i> P. Karst.].	200/экземпляр плодового тела гриба независимо от размера
Ловеомицес сибирский – <i>Loweomyces</i>	

<i>sibiricus</i> (Penzina et Ryvardeen) Spirin [Спонгипеллис сибирский – <i>Spongipellis sibirica</i> (Penzina et Ryvardeen) Penzina et Kotiranta].	200/экземпляр плодового тела гриба независимо от размера
Масленок якутский – <i>Suillus jacuticus</i> Sing.	200/экземпляр плодового тела гриба независимо от размера
Миценаструм кожистый – <i>Mycenastrum corium</i> (Guers.) Desv.	200/экземпляр плодового тела гриба независимо от размера
Паутинник голубой – <i>Cortinarius salor</i> Fr.	200/экземпляр плодового тела гриба независимо от размера
Паутинник фиолетовый – <i>Cortinarius violaceus</i> (L.) Gray.	200/экземпляр плодового тела гриба независимо от размера
Плевротус дубовый – <i>Pleurotus dryinus</i> (Pers.) P. Kumm.	200/экземпляр плодового тела гриба независимо от размера
Плеврофламмула огненная – <i>Pleuroflammula flammea</i> (Murrill) Singer.	200/экземпляр плодового тела гриба независимо от размера
Плотеус иноцибеподобный – <i>Pluteus inocybecystis</i> A.N. Petrov.	200/экземпляр плодового тела гриба независимо от размера
Рядовка матзутакэ – <i>Tricholoma matsutake</i> (S. Ito et Imai) Singer.	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
Саркосома шаровидная – <i>Sarcosoma globosum</i> (Schmidel) Casp.	200/экземпляр плодового тела гриба независимо от размера
Сетконоска сдвоенная – <i>Dictyophora indusiata</i> (Vent: Pers.) Desvaux [Веселка сдвоенная – <i>Phallus indusiatus</i> Vent].	225/экземпляр плодового тела гриба независимо от размера
Сморчковая шапочка – <i>Verpa bohemica</i> (Krombh.) J. Schröt.	200/экземпляр плодового тела гриба независимо от размера
Тектелла блюдцевидная – <i>Tectella patellaris</i> (Fr.) Murrill.	200/экземпляр плодового тела гриба независимо от размера
Трутовик корнелюбивый – <i>Picipes rhizophilus</i> (Pat.) J.L. Zhou & B. K. Cui [Polyporus rhizophilus Pat].	200/экземпляр плодового тела гриба независимо от размера
Трутовик лакированный – <i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst.	225/экземпляр плодового тела гриба независимо от размера
Трутовик чозениевый – <i>Cerioporus choseniae</i> (Vassilkov) Zmitr. et Kovalenko [Polyporus chozeniae (Vassilkov) Parmasto].	200/экземпляр плодового тела гриба независимо от размера
Хлорофиллум агариковидный – <i>Chlorophyllum agaricoides</i> (Czern.) Vellinga [Эндоптихум агариковидный – <i>Endoptychum agaricoides</i> Czern.].	200/экземпляр плодового тела гриба независимо от размера
Лишайники	
Коккокарпия пальмовая – <i>Coccocarpia palmicola</i> (Spreng.) Arv. et D.J. Galloway.	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Менегаззия пробуравленная – <i>Menegazzia terebrata</i> (Hoffm.) A.Massal.	225/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Полибластидиум японский – <i>Polyblastidium japonicum</i> (M.Satô) Kalb.	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником

Псора индигиркская – <i>Psora indigirkae</i> Timdal et Zhurb.	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Стикта окаймленная – <i>Sticta limbata</i> (Sm.) Ach.	225/ 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
Тониния глинисто-желтая – <i>Toninia lutosa</i> (Ach.) Timdal.	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Гипогимния припудренная – <i>Hypogymnia</i> <i>pulverata</i> (Nyl. ex Cromb.) Elix.	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Гипогимния чистоватая – <i>Hypogymnia</i> <i>submundata</i> (Oxner) Rass.	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Гипотрахина ложновьемчатая – <i>Hypotrachyna pseudosinuosa</i> (Asahina) Hale.	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Дендрискокаулон Умгаусена – <i>Dendriscoaulon umhausense</i> (Auersw.) Degel.	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Дендрискостикта Райта – <i>Dendriscosticta</i> <i>wrightii</i> (Tuck.) Moncada et Lücking [<i>Sticta</i> <i>wrightii</i> Tuck.].	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
Лептогиум Гильденбранда – <i>Leptogium</i> <i>hildenbrandii</i> Nyl.	225/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Лобария ямчатая – <i>Lobaria scrobiculata</i> (Scop.) P. Gaertn.	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Миелохроа загнутая – <i>Myelochroa</i> <i>metarevoluta</i> (Asahina) Elix et Hale.	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Миелохроа золотистая – <i>Myelochroa</i> <i>aurulenta</i> (Tuck.) Elix et Hale.	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Пармелина ялунгская – <i>Parmelina</i> <i>yalungana</i> (Zahlbr.) P. R. Nelson et Kepler [<i>Parmelina guercina</i> auct. non (Willd.) Hale].	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Пельтула блюдцевидная – <i>Peltula patellata</i> (Bagl.) Swinscow et Krog.	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
Платисмация прерывистая – <i>Platismatia</i> <i>interrupta</i> W. L. Culb. et C. F. Culb.	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Пунктелиа Боррера – <i>Punctelia borrieri</i> (Turner) Krog.	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Пунктелиа сорная – <i>Punctelia ruderata</i> (Vain.) Canêz et Marcelli.	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Усноцетрария Оукса – <i>Usnocetraria</i> <i>oakesiana</i> (Tuck.) M. J. Lai et J. C. Wei.	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Фискония внутрижелтая – <i>Physconia</i> <i>enteroxantha</i> (Nyl.) Poelt.	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Флавопунктелиа желтеющая – <i>Flavopunctelia flaventior</i> (Stirt.) Hale.	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Артония комковатая – <i>Arthonia glebosa</i> Tuck.	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником

Буэллия изящная – <i>Buellia elegans</i> Poelt.	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Геппия солориновидная – <i>Heppia solorinoides</i> (Nyl.) Nyl.	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Гиалидея звездочка – <i>Gyalidea asteriscus</i> (Anzi) Aptroot et Lücking [<i>Solorinella asteriscus</i> Anzi].	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Долихоуснея растрескавшаяся – <i>Dolichousnea diffracta</i> (Vain.) Articus. [<i>Usnea diffracta</i> Vain].	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Коллема грубоморщинистая – <i>Collema rysssoleum</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.	225/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Лихеномфалия гудзонская – <i>Lichenomphalia hudsoniana</i> (H.S. Jenn) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys.	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Лобария сетчатая – <i>Lobaria retigera</i> (Bory) Trevis.	225/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Мэйсонхэйлея Ричардсона – <i>Masonhalea richardsonii</i> (Hook. in Richards.) Karnefelt.	225/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Нефромопсис Комарова – <i>Nephromopsis komarovii</i> (Elenkin) J.C. Wei.	225/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Нормандина красивенькая – <i>Normandina pulchella</i> (Borrer) Nyl.	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
Пармелия шинаньская – <i>Parmelia shinanoana</i> Zahlbr.	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Пиксина соредиальная – <i>Pyxine soreliata</i> (Ach.) Mont.	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
Фускопаннария Альнера – <i>Fuscopannaria ahlneri</i> (P.M.Jørg.) P.M.Jørg.	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Феофисция внутрипунцовая – <i>Phaeophyscia endophaenicea</i> (Harm.) Moberg.	200/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Ханстрассия ленская – <i>Hanstrassia lenae</i> (Søchting et G. Figueras) S.Y. Kondr. [<i>Caloplaca lenae</i> Søchting et Figueras].	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
Асахинея Шоландера – <i>Asahinea scholanderi</i> (Llano) C.F. Culb. et W.L. Culb.	225/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Лобария легочная – <i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	225/ один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником
Тукнерария Лаурера – <i>Tuckneraria laureri</i> (Kremp.) Randle et A. Thell [<i>Nephromopsis</i>	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой лишайником

<i>laureri</i> (Kremp.) Kurok.].	
Мохообразные	
Андреа обратнойцевидная – <i>Andreaea obovata</i> Thed.	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой мохообразным
Хименостилум изящный – <i>Hymenostylium gracillimum</i> (Nees et Hornsch.).	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой мохообразным
Анектангиум Томсона – <i>Anoectangium thomsonii</i> Mitt.	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
Гелодиум болотный – <i>Helodium paludosum</i> (Austin) Broth.	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой мохообразным
Индузиелла тяньшанская – <i>Indusiella thianschanica</i> Broth. et Müll. Hal.	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
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. Кор.	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой мохообразным
Плагиомниум пузырчатый – <i>Plagiomnium vesicatum</i> (Besch.) T.J. Кор.	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой мохообразным
Подперяя Крылова – <i>Podperaea krylovii</i> (Подп.) Z. Iwats. et Glime.	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой мохообразным
Скапания сизоголовая – <i>Scapania glaucosephala</i> (Taylor) Austin.	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
Аномодонтопсис Регеля – <i>Anomodontopsis rugelii</i> (Müll. Hal.) Ignatov et Fedosov [Аномодон Регеля – <i>Anomodon rugelii</i> (Müll. Hal.) Keissl.].	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой мохообразным
Буксбаумия Минакаты – <i>Buxbaumia minakatae</i> S. Okamura.	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой мохообразным
Гаматокаулис глянцевитый – <i>Hamatocaulis vernicosus</i> (Mitt.) Hedenäs.	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой мохообразным
Герцогиелла полосчатая – <i>Herzogiella striatella</i> (Brid.) Z. Iwats.	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой мохообразным
Дидимодон копеечниковидный – <i>Didymodon hedysarififormis</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
Жаффюелиобриум широколистный – <i>Jaffuelobryum latifolium</i> (Lindb. et Arnell) Thér.	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой мохообразным
Каликулярия рыхлая – <i>Calycularia laxa</i> Lindb. et Arnell.	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

Косцинодон ложнохарца – <i>Coscinodon pseudohartzii</i> Hastings, Ignatova et Köckinger.	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой мохообразным
Лептоптеригинандрум южно–альпийский – <i>Leptopterigynandrum austro–alpinum</i> Müll. Hal.	225/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой мохообразным
Лескурея отклоненная – <i>Lescuraeapatens</i> Lindb.	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой мохообразным
Лофоколя двузубчатая – <i>Lophocolea bidentata</i> (L.) Dumort – [Хилосцифус широколистный – <i>Chiloscyphus latifolius</i> (Nees) J.J. Engel et R.M. Schust.].	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой мохообразным
Мириная подушковидная – <i>Myrinia pulvinata</i> (Wahlenb.) Schimp.	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой мохообразным
Ортотрихум скандинавский – <i>Orthotrichum scanicum</i> Grönvall.	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой мохообразным
Плагиомниум острый – <i>Plagiomnium acutum</i> (Lindb.) T.J. Кор.	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой мохообразным
Платидикция заостренная – <i>Platydictya acuminata</i> (Lindb. et Arnell) Ignatov [Бардуновия байкальская – <i>Bardunovia baicalensis</i> Ignatov et Ochyra].	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
Празантус шведский – <i>Prasanthus suecicus</i> (Gottsche) Lindb.	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой мохообразным
Радула Линдберга – <i>Radula lindbergiana</i> Gottsche ex C. Hartm.	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой мохообразным
Синтрихия амфидиовидная – <i>Syntrichia amphidiacea</i> (Müll. Hal.) R.H. Zander.	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой мохообразным
Скапания шариконосная – <i>Scapania sphaerifera</i> H. Buch et Tuom.	225/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой мохообразным
Струкия безжилковая – <i>Struckia enervis</i> (Broth.) Ignatov, T.J. Кор. et D.G. Long [S. <i>argentata</i> Müll. Hal. ssp. <i>zerovii</i> (Laz.) Tan et al.].	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой мохообразным
Сфагнум черепитчатый – <i>Sphagnum imbricatum</i> Hornsch. ex Russow.	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
Тейлория пильчатая – <i>Tayloria serrata</i> (Hedw.) Bruch et al.	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой мохообразным
Улота Реманна – <i>Ulota rehmannii</i> Jur.	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
Баклэндиелла макоуна альпийская – <i>Bucklandiella macounii</i> ssp. <i>alpina</i> (E. Lawton) Bedn.– Ochyra et Ochyra ex Crosby et Magill.	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой мохообразным

Энкалипта полосатоплодная – <i>Encalypta streptocarpa</i> Hedw.	200/один квадратный дециметр (1 дм ²) площади, занятой мохообразным
Сосудистые	
Астрагал Ионы – <i>Astragalus ionae</i> Palib.	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
Заразиха сизоватая – <i>Orobanche glaucantha</i> Trautv.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Костенец Неси – <i>Asplenium nesii</i> Christ.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Любка цельногубая – <i>Platanthera hologlottis</i> Maxim.	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
Софора желтоватая – <i>Sophora flavescens</i> Aiton.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Астрагал ольхонский – <i>Astragalus olchonensis</i> Gontsch.	300/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Бересклет священный – <i>Euonymus sacrosanctus</i> Koidz.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Борец Паско – <i>Aconitum paskoi</i> Vorosch.	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
Бразения Шребера – <i>Brasenia schreberi</i> J.F. Gmel.	300/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 охотская – <i>Anemone ochotensis</i> (Fisch. ex Pritz.) Fisch.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Гляделистник Лезеля – <i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Гнездовка камчатская – <i>Neottia camtschatea</i> (L.) Rchb. f.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Гнездовка настоящая – <i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Гнездовка яйцевидная – <i>Neottia ovata</i> (L.) Bluff et Fingerh. [<i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.].	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Гусиноклык зернистый – <i>Gagea granulosa</i> Turcz.	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
Копеечник зундукский – <i>Hedysarum zundukii</i> Peschkova.	300/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
Крашенинниковия терескеновая – <i>Krascheninnikovia ceratoides</i> (L.) Gueldenst. [<i>K. lenensis</i> (Kumin.) Tzvelev].	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Любка буреющая – <i>Platanthera fuscescens</i>	250/один экземпляр побега или розетка

(L.) Kraenzl. [<i>Tulotis fuscescens</i> (L.) Czerep.].	растения независимо от его размера
Молочай Каро – <i>Euphorbia karoi</i> Freyn.	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
Осока Мальшева – <i>Car ex malyschevii</i> T.V. Egorova.	300/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 Варлакова – <i>Oxytropis varlakovii</i> Serg.	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 томпудский – <i>Oxytropis tompudae</i> Popov.	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
Первоцвет перистый – <i>Primulapinnata</i> Popov et Fed.	300/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
Рдест красноватый – <i>Potamogeton rutilus</i> Wolfg.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Ринактинидия тувинская – <i>Rhinactinidia eremophila</i> susp. <i>tuvinica</i> Koroljuk.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Рогольник плавающий (Водяной орех) – <i>Trapa sibirica</i> Flerow [<i>Trapa natans</i> L. s. 1.].	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
Сверция байкальская – <i>Swertia baicalensis</i> Popov ex Pissjauk.	300/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Солодка уральская – <i>Glycyrrhiza uralensis</i> Fisch. ex DC.	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
Тридактилина Кирилова – <i>Tridactylina kirilowii</i> (Turcz.) Sch. Bip.	300/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
Фиалка иркутская – <i>Viola ircutiana</i> Turcz.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Фиалка надрезанная – <i>Viola incisa</i> Turcz.	300/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
Черепоплодник щетинистоватый – <i>Craniospermum subvillosum</i> Lehm.	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
Астрагал рытинский – <i>Astragalus rityensis</i> Stepants.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера

Башмачок вздутоцветковый – <i>Cypripedium</i> × <i>ventricosum</i> Sw. [<i>C. calceolus</i> L. × <i>C. macranthos</i> Sw.].	300/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 macranthos</i> Sw.	300/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Болотоцветник щитолистный – <i>Nymphoides peltata</i> (S.G. Gmel.) Kuntze.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Большеголовник сафлоровидный (Маралий корень) – <i>Rhaponticum carthamoides</i> (Willd.) Pjin [<i>Fornicium carthamoides</i> (Willd.) Kamelin].	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Бородиния крупнолистная – <i>Borodinia macrophylla</i> (Turcz.) O.E. Schulz [<i>B. baicalensis</i> N. Busch, <i>B. tilingii</i> (Regel) Berkut].	300/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Верблюдка курчавоплодная – <i>Corispermum ulopterum</i> Fenzl 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.	300/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Ветреница енисейская – <i>Anemone jensisseensis</i> (Korsh.) Krylov.	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
Гнездовка сердцевидная – <i>Neottia cordata</i> (L.) Rich. [<i>Listera cordata</i> (L.) R.Br.].	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Горошек ольхонский (Вика ольхонская) – <i>Vicia olchonensis</i> (Peschkova) O.D. Nikif.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Дриада Сумневича – <i>Dryas sumnevicii</i> Serg.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Заразиха Крылова – <i>Orobanche krylovii</i> Beck.	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
Касатик (Ирис) кроваво-красный – <i>Iris sanguinea</i> Donn ex Hoenem.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Касатик (Ирис) сглаженный – <i>Iris laevigata</i> Fisch.	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
Каулиния гибкая – <i>Caulinia flexilis</i> Willd. [<i>Najas flexilis</i> (Willd.) Rostk. et W.L.E. Schmidt].	300/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.	300/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Копеечник Турчанинова – <i>Hedysarum</i>	250/один экземпляр побега или розетка

<i>turczaninovii</i> Peschkova.	растения независимо от его размера
Костенец Рупрехта – <i>Asplenium ruprechtii</i> Sa. Kurata [<i>Camptosorus sibiricus</i> Rupr.].	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
Кровохлебка альпийская – <i>Sanguisorba alpina</i> Bunge.	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
Лапчатка озерная – <i>Potentilla ozjorensis</i> Peschkova.	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
Любка двулистная – <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Любка малоцветковая – <i>Platanthera oligantha</i> Turcz. [<i>Lysiella oligantha</i> (Turcz.) Nevski].	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
Мертензия даурская – <i>Mertensia davurica</i> (Sims) G. Don.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Мертензия сибирская – <i>Mertensia sibirica</i> (L.) G. Don [<i>M. jensisejensis</i> Popov].	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Надбородник безлистный – <i>Epipogium aphyllum</i> Sw.	300/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 oxyphyloides</i> Попов.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Остролодочник Пешковой – <i>Oxytropis peschkovae</i> Попов.	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 трагакантовый – <i>Oxytropis tragacanthoides</i> Fisch. ex DC.	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
Первоцвет крупночашечный – <i>Primula macrocalyx</i> Bunge.	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
Повойничек водноперечный – <i>Elatine hydropiper</i> L.	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
Подмаренник удивительный – <i>Galium paradoxum</i> Maxim.	300/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Полушник колючеспоровый – <i>Isoetes echinospora</i> Durieu [<i>Isoetes setacea</i> Lam.].	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Полынь заостренная – <i>Artemisia cuspidata</i>	250/один экземпляр побега или розетка

Krasch.	растения независимо от его размера
Полынь Ледебуря – <i>Artemisia ledebouriana</i> Besser.	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
Рдест Маака – <i>Potamogeton maackianus</i> A. Benn.	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
Родиола четырехнадрезанная – <i>Rhodiola quadrifida</i> (Pall.) Fisch. et C.A. Mey.	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
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
Сердечник недотрога – <i>Cardamine impatiens</i> L.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Сныть широколистная – <i>Aegopodium latifolium</i> Turcz.	300/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 трехлистный – <i>Sagittaria trifolia</i> L.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Хохлатка прицветниковая – <i>Corydalis bracteata</i> (Steph. ex Willd.) Pers.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Цирцея стеблеватая – <i>Circaea caulescens</i> (Kom.) Nakai ex H. Nara.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Цирцея четырехбороздчатая – <i>Circaea quadrisulcata</i> (Maxim.) Franch. et Sav.	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
Щитовник мужской – <i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Щучка Турчанинова – <i>Deschampsia turczaninowii</i> (Litv.) Roshev.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Акомастилис ледниковый – <i>Acomastylis glacialis</i> (Adams ex Fisch.) A.P. Khokhr.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Астрагал ангарский – <i>Astragalus angarensis</i> Turcz. ex 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
Весенник сибирский – <i>Eranthis sibirica</i> DC.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Волчник обыкновенный (Волчегодник смертельный) – <i>Daphne mezereum</i> L.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Горнопапоротник окаймленноспоровый – <i>Oreopteris limbosperma</i> (All.) Holub.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера

Гроздовник пупавковидный – <i>Botrychium anthemoides</i> C. Presl [B. virginianum (L.) Sw.].	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Гюldenштедтия весенняя – <i>Gueldenstaedtia verna</i> (Georgi) Boriss.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Дзанникеллия ползучая – <i>Zannichellia repens</i> Boenn.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Диापенсия обратнойцевидная – <i>Diapensia obovata</i> (F. Schmidt) Nakai [<i>D. lapponica</i> subsp. <i>obovata</i> (F. Schmidt) Hultén].	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Дремлик болотный – <i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz.	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
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
Зимолюбка зонтичная – <i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W.P.C. Barton.	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
Калипсо луковичная – <i>Calypso bulbosa</i> (L.) Oakes.	300/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Каулиния тончайшая – <i>Caulinia tenuissima</i> (A. Braun ex Magnus) Tzvelev [<i>Najas tenuissima</i> (A. Braun ex Magnus) Magnus].	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Кизильник блестящий – <i>Cotoneaster lucidus</i> Schldl.	300/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
Княжик охотский – <i>Atragene ochotensis</i> Pall.	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
Костенец алтайский – <i>Asplenium altajense</i> (Kom.) Grubov.	300/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Кубышка желтая – <i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm.	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
Кувшинка чисто-белая – <i>Nymphaea candida</i> C. Presl.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Лапчатка ольхонская – <i>Potentilla olchonensis</i> Peschkova.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Лилия карликовая – <i>Lilium pumilum</i> Redouté.	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
Мак песчаный – <i>Papaver amorphillum</i> (Turcz.) Peschkova.	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
Монция родниковая – <i>Montia fontana</i> L.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Мордовник широколистный – <i>Echinops latifolius</i> Tausch.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Мятлик иркутский – <i>Poa irkutica</i> Roshev.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Мятлик пинежский – <i>Poa pinegensis</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
Овсяница дальневосточная – <i>Festuca extremiorientalis</i> Ohwi.	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
Паррия голостебельная – <i>Parrya nudicaulis</i> (L.) Regel.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Первоцвет Палласа – <i>Primula pallasii</i> Lehm.	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
Плаун можжевельниковый – <i>Lycopodium juniperoideum</i> Sw.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Понерорхис клобучковая – <i>Ponerorchis cucullata</i> (L.) X.H. Jin, Schuit. et W.T. Jin [<i>Neottianthe cucullata</i> (L.) Schltr.].	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
Рябчик дагана – <i>Fritillaria dagana</i> Turcz. ex Trautv.	300/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Сербородник сибирский – <i>Spodiopogon sibiricus</i> Trin.	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
Стародубка апеннинская – <i>Adonis apennina</i> L.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Тиллея водяная – <i>Tillaea aquatica</i> L.	300/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Фиалка Александрова – <i>Viola alexandrowiana</i> (W. Becker) Juz.	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
Хохлатка пионолистная – <i>Corydalis paeoniifolia</i> (Stephan) Pers.	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
Ятрышник шлемоносный – <i>Orchis militaris</i> L.	300/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

Кизильник новый Попова – <i>Cotoneaster neopopovii</i> Czerep.	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
Остролодочник баргузинский – <i>Oxytropis bargusinensis</i> Peschkova.	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 лесной – <i>Oxytropis sylvatica</i> (Pall.) DC.	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
Чина весенняя – <i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh.	250/один экземпляр побега или розетка растения независимо от его размера
Ясколка большая – <i>Cerastium maximum</i> L.	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

Исполняющий обязанности
заместителя Председателя
Правительства Иркутской области



Т.Т. Магомедов