Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Национальном реестре правовых актов

Республики Беларусь 12 апреля 2022 г. N 5/50127

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

11 апреля 2022 г. N 219

О ТАКСАХ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРА ВОЗМЕЩЕНИЯ ВРЕДА, ПРИЧИНЕННОГО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ, И ПОРЯДКЕ ЕГО ИСЧИСЛЕНИЯ

На основании [абзаца двадцать четвертого статьи 9](consultantplus://offline/ref=0E4DE86B110704976D9F995CBF70609D2D6E30B75FE3B6D1F3FC8A206AC1E522AC3C39D3E500A119DA55912AB07E3EF1B34D47C68B83784029C39525EB48c7G), [частей первой](consultantplus://offline/ref=0E4DE86B110704976D9F995CBF70609D2D6E30B75FE3B6D1F3FC8A206AC1E522AC3C39D3E500A119DA55912AB07F3EF1B34D47C68B83784029C39525EB48c7G) и [второй статьи 101-1](consultantplus://offline/ref=0E4DE86B110704976D9F995CBF70609D2D6E30B75FE3B6D1F3FC8A206AC1E522AC3C39D3E500A119DA55902BB1783EF1B34D47C68B83784029C39525EB48c7G) Закона Республики Беларусь от 26 ноября 1992 г. N 1982-XII "Об охране окружающей среды" Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить, что:

1.1. вред окружающей среде считается причиненным при установлении одного из следующих фактов:

выброс загрязняющего вещества в атмосферный воздух от стационарного источника выбросов с превышением нормативов (временных нормативов) допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, установленных в действующем разрешении на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух или комплексном природоохранном разрешении, в случае, если установление таких нормативов обязательно в соответствии с законодательством;

выброс загрязняющего вещества в атмосферный воздух от стационарного источника выбросов с превышением норм выбросов, установленных обязательными для соблюдения техническими нормативными правовыми актами, в случае, если получение разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух или комплексного природоохранного разрешения не требуется;

выброс загрязняющего вещества в атмосферный воздух от организованного стационарного источника выбросов без разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух или комплексного природоохранного разрешения в случае, если получение такого разрешения обязательно в соответствии с законодательством;

выброс загрязняющего вещества в атмосферный воздух в результате сжигания топлива, веществ, смеси веществ, материалов, отходов в местах и (или) устройствах, не предназначенных для их сжигания, за исключением обстоятельств, обусловленных контролируемым сжиганием, инициированным аварийно-спасательными службами;

неиспользование газоочистной установки при работе подключенного к ней технологического оборудования;

содержание загрязняющих веществ в отработавших газах двигателей мобильных источников выбросов, проверенных на объектах контроля у лиц, осуществляющих на момент проверки их эксплуатацию, с превышением норматива хотя бы по одному загрязняющему веществу на одном из режимов работы двигателей;

сброс сточных вод [<\*>](#P23) в поверхностный водный объект с нарушением требований в области охраны окружающей среды, иным нарушением законодательства, повлекший повышение температуры в контрольном створе поверхностного водного объекта (за исключением технологического водного объекта) по сравнению с естественной его температурой в фоновом створе от 3 и более градусов Цельсия;

сброс сточных вод в поверхностный водный объект, в том числе через водоотводящие каналы [<\*\*>](#P24), каналы мелиоративных систем [<\*\*\*>](#P25), с превышением нормативов (временных нормативов) допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод, установленных в действующем разрешении на специальное водопользование или комплексном природоохранном разрешении, в случае, если установление таких нормативов обязательно в соответствии с законодательством;

сброс сточных вод в окружающую среду без разрешения на специальное водопользование или комплексного природоохранного разрешения в случае, если получение такого разрешения обязательно в соответствии с законодательством;

попадание (поступление) отходов в поверхностный водный объект [<\*\*\*\*>](#P26);

--------------------------------

<\*> Под сбросом сточных вод понимается специально организованное поступление сточных вод в окружающую среду с применением гидротехнических сооружений и устройств.

<\*\*> Под водоотводящими каналами понимаются гидротехнические сооружения, специально созданные для транспортировки вод.

<\*\*\*> Под каналами мелиоративных систем понимаются гидротехнические сооружения, предназначенные для регулирования водного стока в целях создания и поддержания оптимального для сельскохозяйственных растений, лесов и иных насаждений режима почв.

<\*\*\*\*> Под попаданием (поступлением) отходов в поверхностный водный объект понимается внесение отходов непосредственно в поверхностный водный объект.

незаконное размещение в окружающую среду побочных продуктов производства (молочной сыворотки, навоза, помета);

деградация земель (включая почвы), определяемая по видам и показателям согласно [приложению 1](#P139);

незаконная рубка (рубка, изъятие, удаление древесно-кустарниковой растительности без разрешительных документов; рубка не тех пород, на которые выданы лесорубочный билет, ордер; рубка сверх объема, указанного в лесорубочном билете, ордере (с учетом установленного республиканским органом государственного управления по лесному хозяйству допустимого отклонения фактически заготовленного объема древесины от указанного в лесорубочном билете, ордере);

незаконные удаление, изъятие, уничтожение деревьев, кустарников [<\*>](#P36) (за исключением случаев незаконного удаления объектов растительного мира до осуществления компенсационных мероприятий при условии, что эти мероприятия осуществлены до выявления уполномоченным государственным органом факта удаления деревьев, кустарников);

незаконное уничтожение лесных культур, подроста, молодняка естественного происхождения или самосева на участках лесного фонда, предназначенных для лесовосстановления;

незаконное повреждение деревьев, кустарников до степени прекращения роста [<\*\*>](#P37);

незаконное повреждение деревьев, кустарников не до степени прекращения роста [<\*\*\*>](#P37) сверх установленных норм при проведении лесохозяйственной и иной деятельности;

--------------------------------

<\*> Под уничтожением деревьев, кустарников понимаются действия, повлекшие утрату жизнедеятельности этих деревьев, кустарников, не относящиеся к рубке, изъятию, удалению объектов растительного мира в соответствии с законодательством об использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов, об охране и использовании растительного мира.

<\*\*> К деревьям, поврежденным до степени прекращения роста, относятся деревья со сломом ствола, наклоном более 30 градусов (включая поваленные) в результате антропогенного воздействия, незаконным полным удалением (обрезкой) кроны, ошмыгом кроны более 1/2 ее протяженности (окружности), обдиром коры с повреждением луба более 50 процентов окружности ствола, за исключением поврежденных в пределах установленных норм при осуществлении лесопользования, проведении лесохозяйственных и иных мероприятий. К кустарникам, поврежденным до степени прекращения роста, относятся кустарники с незаконным удалением более 50 процентов их наземной части по высоте либо по количеству стволов (ветвей), за исключением поврежденных в пределах установленных норм при осуществлении лесопользования, проведении лесохозяйственных и иных мероприятий. При повреждении дерева, состоящего из нескольких стволов на высоте 1,3 м, расчет вреда производится за каждый поврежденный ствол (его кроны), а при повреждении основания такого дерева, образующего его ствол, расчет вреда необходимо производить за каждый ствол этого дерева на высоте 1,3 м.

<\*\*\*> К деревьям, поврежденным не до степени прекращения роста, относятся деревья со сломом или незаконным удалением вершины (2 годовых прироста и более, до 1/3 протяженности кроны), наклоном от 10 до 30 градусов в результате антропогенного воздействия, ошмыгом кроны от 1/3 до 1/2 ее протяженности (окружности), обдиром коры с повреждением луба от 20 до 50 процентов окружности ствола, за исключением поврежденных в пределах установленных норм при осуществлении лесопользования, проведении лесохозяйственных и иных мероприятий, а также деревья с обрезкой, проведенной с нарушением законодательства об охране и использовании растительного мира (за исключением полного удаления (обрезки) кроны). К кустарникам, поврежденным не до степени прекращения роста, относятся кустарники с незаконным удалением от 20 до 50 процентов их наземной части по высоте либо по количеству стволов (ветвей), за исключением поврежденных в пределах установленных норм при осуществлении лесопользования, проведении лесохозяйственных и иных мероприятий, а также кустарники с обрезкой, проведенной с нарушением законодательства об охране и использовании растительного мира. При повреждении дерева, состоящего из нескольких стволов на высоте 1,3 м, расчет вреда производится за каждый поврежденный ствол (его кроны), а при повреждении основания такого дерева, образующего его ствол, расчет вреда необходимо производить за каждый ствол этого дерева на высоте 1,3 м.

незаконное повреждение не до степени прекращения роста деревьев, кустарников в населенных пунктах;

самовольное и (или) с нарушением требований законодательства в области охраны окружающей среды, иного законодательства сенокошение;

незаконный выпас скота (выпас скота на особо охраняемых природных территориях, природных территориях, подлежащих специальной охране, в соответствии с режимом охраны и использования которых выпас скота не допускается; выпас скота в границах лесного фонда без лесного билета, либо на участках лесного фонда, не указанных в лесном билете, либо с превышением количества скота, указанного в лесном билете, а также не тех видов скота);

незаконное выжигание сухой растительности, трав на корню (кроме газонов, цветников, лесной подстилки, живого напочвенного покрова), а также стерни и пожнивных остатков;

уничтожение либо повреждение сеянцев или саженцев в питомниках, на плантациях;

незаконные, включая самовольные, сбор и (или) уничтожение лесной подстилки, живого напочвенного покрова, снятие (уничтожение) плодородного слоя почвы, включая подстилающие породы, на площади свыше трех квадратных метров, а при проведении лесохозяйственной и иной деятельности - свыше установленных норм;

незаконное изъятие или уничтожение дикорастущих ягодных растений без изъятия, уничтожения живого напочвенного покрова;

незаконные сбор или заготовка дикорастущих растений, имеющих лекарственное, пищевое, техническое и иное значение, или их частей;

незаконные удаление, изъятие, пересадка, повреждение или уничтожение дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь или охраняемым в соответствии с международными договорами Республики Беларусь, и (или) их частей;

уничтожение, повреждение газонов, цветников, иного травяного покрова [<\*>](#P51);

--------------------------------

<\*> К поврежденным газонам, цветникам, иному травяному покрову относятся участки цветников, газонов, иного травяного покрова, на которых наземная часть травяного покрова, цветочных растений смешана с верхним слоем почвы, угнетена в результате механического и (или) иного антропогенного воздействия, в том числе воздействия автотранспортной и иной техники, размещения на цветнике, газоне, ином травяном покрове сооружений или иных объектов, не являющихся капитальными строениями. К уничтоженным газонам, цветникам, иному травяному покрову относятся участки газонов, цветников, иного травяного покрова, на которых травяной покров, цветочные растения незаконно удалены со снятием верхнего слоя почвы (за исключением случаев незаконного удаления цветника, газона, иного травяного покрова при строительстве до осуществления компенсационных выплат при условии, что эти выплаты осуществлены до утверждения акта приемки объекта строительства в эксплуатацию), наземная часть травяного покрова, цветочных растений уничтожена в результате выжигания и (или) иного антропогенного воздействия.

незаконное изъятие или уничтожение диких животных, включая гибель рыбы или других водных животных;

уничтожение или повреждение муравейников, гнезд, нор или жилищ диких животных, за исключением случаев, предусмотренных законодательными актами;

незаконное попадание (поступление) сточных вод в поверхностный водный объект;

аварийное загрязнение окружающей среды [<\*>](#P58);

--------------------------------

<\*> Под аварийным загрязнением окружающей среды понимается внезапное непреднамеренное загрязнение окружающей среды, вызванное промышленной аварией, иной чрезвычайной ситуацией техногенного характера.

засорение отходами окружающей среды;

иное причинение вреда окружающей среде, размер возмещения которого определяется по таксам, установленным в [приложениях 2](#P267) - [11](#P1665), а также другое вредное воздействие на окружающую среду, связанное с нарушением требований в области охраны окружающей среды, иным нарушением законодательства.

Результаты локального мониторинга окружающей среды, наблюдений за химическим загрязнением земель при проведении мониторинга земель не являются основанием для установления факта причинения вреда окружающей среде, за исключением данных, полученных с использованием автоматизированных систем контроля;

1.2. размер возмещения вреда, причиненного окружающей среде, в том числе в результате аварийного загрязнения окружающей среды, определяется в соответствии с таксами согласно [приложениям 2](#P267) - [11](#P1665);

1.3. для определения размера возмещения вреда:

1.3.1. в результате:

выброса загрязняющего вещества в атмосферный воздух, связанного с нарушением требований в области охраны окружающей среды, иным нарушением законодательства, кроме поступившего от стационарного или мобильного источника выбросов, осуществленного в границах особо охраняемых природных территорий (далее - ООПТ), природных территорий, подлежащих специальной охране, к таксам, установленным в [приложении 2](#P267), применяется коэффициент 3;

сброса сточных вод в поверхностный водный объект с нарушением требований в области охраны окружающей среды, иным нарушением законодательства, повлекшего повышение температуры в контрольном створе поверхностного водного объекта (за исключением технологического водного объекта) по сравнению с естественной его температурой в фоновом створе от 3 до 5 градусов Цельсия, применяется такса, равная 0,1 базовой величины за один кубический метр сброшенных сточных вод, а в случае повышения температуры от 5 и более градусов Цельсия - такса, равная 0,5 базовой величины за один кубический метр сброшенных сточных вод;

1.3.2. при деградации земель (включая почвы) к таксам, установленным в [приложениях 5](#P376) и [6](#P513), дополнительно применяются:

коэффициент 2,5 - в случае деградации земель природоохранного, оздоровительного, рекреационного, историко-культурного назначения, земель в границах ООПТ, природных территорий, подлежащих специальной охране;

коэффициенты согласно [приложению 12](#P1698) - в случае деградации земель (включая почвы) в виде загрязнения их химическими и иными веществами;

1.3.3. при сбросе сточных вод в водный объект, используемый для размножения, нагула, зимовки, миграции видов рыб отрядов лососеобразных и осетрообразных, удовлетворения питьевых нужд, производства продуктов питания, лекарственных и ветеринарных средств и (или) расположенный на ООПТ, с нарушением требований в области охраны окружающей среды, иного законодательства к таксам, установленным в [приложении 7](#P690), применяется коэффициент 1,38;

1.3.4. при сбросе загрязняющего вещества в подземные воды с нарушением требований в области охраны окружающей среды, иного законодательства к таксам, установленным в [приложении 7](#P690), применяется коэффициент 3;

1.3.5. к таксам, установленным в [пунктах 1](#P766) - [3](#P774) приложения 8, применяются следующие коэффициенты:

при незаконной рубке, удалении, изъятии, уничтожении и (или) повреждении до степени прекращения роста деревьев, кустарников и иных растений, расположенных в границах заповедников, заповедных зон национальных парков, - коэффициент 5, в границах национальных парков (за исключением заповедных зон), заказников и памятников природы республиканского значения, - коэффициент 4, в границах заказников и памятников природы местного значения, мест обитания диких животных и (или) произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, в границах типичных и редких природных ландшафтов и биотопов, в отношении которых местными исполнительными и распорядительными органами приняты решения об их передаче под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов, - коэффициент 3, в рекреационно-оздоровительных и защитных лесах, а также лесах, отнесенных лесоустроительными проектами, утвержденными до 31 декабря 2016 г., к лесам первой группы (за исключением расположенных в границах ООПТ, мест обитания диких животных и (или) произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, в границах типичных и редких природных ландшафтов и биотопов), - коэффициент 2;

при незаконной рубке, удалении, изъятии, уничтожении сухостойных деревьев, кустарников - коэффициент 0,25;

1.3.6. при размещении побочных продуктов производства (молочной сыворотки, навоза, помета) в окружающую среду применяется такса, равная 196 базовым величинам за одну тонну таких продуктов;

1.3.7. при уничтожении или повреждении на землях лесного фонда лесоосушительных канав и дренажных систем (осушителей, собирателей, магистральных каналов), дорог (асфальтобетонных, цементобетонных, гудронированных, булыжных, щебеночных, гравийных, грунтовых, грунтовых улучшенных), инженерных сооружений на лесоосушительных каналах, дренажных системах и дорогах (мостов, труб, труб-переездов, труб-регуляторов, шлюзов) берется двукратный размер стоимости восстановительных работ на день выявления указанного вреда;

1.4. размер возмещения вреда, причиненного окружающей среде в результате незаконного изъятия или уничтожения диких животных и вредного воздействия на среду их обитания, определяется по таксам, установленным в [приложении 9](#P1247).

При незаконном изъятии или уничтожении:

диких животных, их частей и (или) дериватов, подпадающих под действие [Конвенции](consultantplus://offline/ref=0E4DE86B110704976D9F995CBF70609D2D6E30B75FE7B7D3F4F4DE776890B02CA9346989F516E815DE4B9025A67E35A74Ec0G) о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, от 3 марта 1973 года (далее - образцы СИТЕС), вред возмещается на основании такс, установленных в [приложении 9](#P1247), исчисленных в двойном размере по каждому изъятому или уничтоженному дикому животному;

диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, вред возмещается на основании такс, установленных в [приложении 9](#P1247), исчисленных в тройном размере по каждому изъятому или уничтоженному дикому животному;

диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и одновременно являющихся образцами СИТЕС, вред возмещается на основании такс, установленных в [приложении 9](#P1247), исчисленных в тройном размере по каждому изъятому или уничтоженному дикому животному;

диких животных, обитающих в угодьях, в которых запрещено их изъятие, вред возмещается на основании такс, установленных в [приложении 9](#P1247), исчисленных в тройном размере по каждому изъятому или уничтоженному дикому животному;

диких животных орудиями, принципы работы которых основаны на использовании электромагнитного поля, ультразвука, или путем взрыва вред возмещается на основании такс, установленных в [приложении 9](#P1247), исчисленных в пятикратном размере по каждому изъятому или уничтоженному дикому животному;

рыбы и водных беспозвоночных в сроки, когда их изъятие запрещено, вред возмещается на основании такс, установленных в [приложении 9](#P1247), исчисленных в тройном размере по каждому изъятому или уничтоженному виду рыбы или водного беспозвоночного;

беременных самок млекопитающих вред возмещается на основании такс, установленных в [приложении 9](#P1247), по каждому изъятому или уничтоженному дикому животному и его эмбриону;

яиц птиц, яиц, личинок и куколок муравьев вред возмещается на основании такс, установленных в [приложении 9](#P1247), по каждой птице и муравью, яйца, личинки и куколки которых изъяты или уничтожены.

При разрушении жилищ диких животных вред возмещается на основании такс, установленных в [приложении 9](#P1247), по каждому дикому животному, обитающему в этих жилищах;

1.5. размер возмещения вреда, причиненного окружающей среде в результате ее засорения отходами [<\*>](#P93), определяется:

при наличии возможности определения площади земель, в границах которых окружающая среда засорена отходами, - по таксам, установленным в [приложении 10](#P1617);

при наличии возможности определения массы отходов - по таксам, установленным в [приложении 11](#P1665).

--------------------------------

<\*> Для целей настоящего постановления под засорением отходами окружающей среды понимается нахождение в окружающей среде отходов первого - третьего классов опасности в любом количестве и на любой площади земель, иных отходов в количестве более одной тонны или на площади земель свыше 3 кв. метров в нарушение требований законодательства об охране окружающей среды.

В случае засорения отходами окружающей среды в границах земель природоохранного, оздоровительного, рекреационного, историко-культурного назначения, лесного фонда (природоохранных, рекреационно-оздоровительных и защитных лесов), ООПТ, природных территорий, подлежащих специальной охране, к таксам, установленным в [приложении 10](#P1617), применяется коэффициент 2,5.

В качестве размера возмещения вреда, причиненного окружающей среде в результате ее засорения отходами, принимается наибольшее из его значений, определенных по таксам, указанным в [абзацах втором](#P90) и [третьем части первой](#P91) настоящего подпункта.

Расходы по возмещению вреда, причиненного окружающей среде в результате ее засорения отходами, не учитываются при налогообложении;

1.6. в случае, если таксы не установлены, возмещение вреда, причиненного окружающей среде, осуществляется лицом, причинившим вред, по фактическим затратам на восстановление нарушенного состояния окружающей среды, а также с учетом упущенной выгоды.

Состав указанных в [части первой](#P98) настоящего подпункта затрат определяется исходя из видов и объема работ по восстановлению нарушенного состояния окружающей среды, включая затраты на разработку, рассмотрение, согласование, утверждение проектной документации, наблюдение за состоянием окружающей среды, компонента природной среды и прогноз его изменения в период проведения указанных работ, не полученные государством доходы;

1.7. не включаются в размер возмещения вреда, причиненного окружающей среде, и подлежат возмещению лицом, причинившим вред, затраты, связанные с определением массы отходов [<\*>](#P102), отбором проб и проведением измерений в области охраны окружающей среды [<\*\*>](#P103), если такой вред причинен в результате:

--------------------------------

<\*> Под затратами, связанными с определением массы отходов, понимаются расходы на оплату стоимости услуг, связанных с погрузочно-разгрузочными работами, перевозкой, разделением по видам, взвешиванием, удалением, хранением, захоронением, обезвреживанием и (или) использованием отходов.

<\*\*> Под затратами, связанными с отбором проб и проведением измерений в области охраны окружающей среды, понимаются расходы субъектов хозяйствования, понесенные при выполнении работ по отбору проб и проведению измерений в области охраны окружающей среды. В случае осуществления отбора проб и проведения измерений в области охраны окружающей среды организацией, финансируемой из бюджета, затраты рассчитываются на основании прямых и накладных расходов.

1.7.1. аварийного загрязнения окружающей среды;

1.7.2. запрещенных законодательством сбросов сточных вод в водные объекты, выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

1.7.3. размещения побочных продуктов производства в окружающую среду;

1.7.4. выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, сбросов сточных вод в водные объекты, произведенных сверх установленных нормативов (временных нормативов) допустимых выбросов и сбросов химических и иных веществ или без установленных нормативов (временных нормативов) в случаях, когда законодательством предусмотрено установление таких нормативов, а также сбросов сточных вод в поверхностные водные объекты, повлекших повышение температуры в контрольном створе поверхностных водных объектов (за исключением технологических водных объектов) по сравнению с естественной их температурой в фоновом створе от 3 и более градусов Цельсия;

1.7.5. деградации земель (включая почвы) вследствие их загрязнения с концентрацией химического и иного вещества в почвах (грунтах), превышающей дифференцированный норматив содержания химического вещества в почвах, при его отсутствии - норматив предельно допустимой концентрации химического и иного вещества в почвах, а при отсутствии этих нормативов - двукратно превышающей фоновую концентрацию химического вещества в почвах;

1.7.6. засорения отходами окружающей среды.

Для установления факта причинения вреда окружающей среде и исчисления размера его возмещения, подтверждения восстановления нарушенного состояния окружающей среды, если такой вред причинен в результате нарушений, указанных в [части первой](#P100) настоящего пункта, государственный орган, осуществляющий контроль в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов, иная государственная организация в пределах своей компетенции в целях проведения измерений в области охраны окружающей среды могут привлекать уполномоченные Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды подчиненные организации, а также иных юридических лиц, аккредитованных в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь, осуществляющих отбор проб и проведение измерений в области охраны окружающей среды (далее - субъекты хозяйствования).

Для определения массы отходов в целях исчисления размера возмещения вреда, причиненного окружающей среде в результате ее засорения отходами, государственный орган, осуществляющий контроль в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов, иная государственная организация в пределах своей компетенции могут привлекать на договорной основе организации, оказывающие услуги по хранению, захоронению, обезвреживанию, использованию отходов.

Возмещение затрат, связанных с определением массы, отбором проб и проведением измерений в области охраны окружающей среды, осуществляется лицом, причинившим вред, не позднее двух месяцев со дня уведомления его государственным органом, осуществляющим контроль в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов, иной государственной организацией в пределах своей компетенции, субъектом хозяйствования, понесшими эти затраты. В случае полного или частичного отказа возместить затраты, связанные с определением массы, отбором проб и проведением измерений в области охраны окружающей среды, они подлежат взысканию в соответствии с законодательством.

2. Утвердить [Положение](#P1722) о порядке исчисления размера возмещения вреда, причиненного окружающей среде, и составления акта об установлении факта причинения вреда окружающей среде (прилагается).

3. Проекты нормативных правовых актов, предусматривающие изменение такс для определения размера возмещения вреда, причиненного окружающей среде, подлежат согласованию с Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды.

4. Внести в [постановление](consultantplus://offline/ref=0E4DE86B110704976D9F995CBF70609D2D6E30B75FE3B6D2F6F88C206AC1E522AC3C39D3E512A141D654953CB87B2BA7E20B41c0G) Совета Министров Республики Беларусь от 17 июля 2008 г. N 1042 "Об утверждении Положения о порядке исчисления размера возмещения вреда, причиненного окружающей среде, и составления акта об установлении факта причинения вреда окружающей среде, изменении и признании утратившими силу некоторых постановлений Совета Министров Республики Беларусь" следующие изменения:

из [названия](consultantplus://offline/ref=0E4DE86B110704976D9F995CBF70609D2D6E30B75FE3B6D2F6F88C206AC1E522AC3C39D3E500A119DA559022B87F3EF1B34D47C68B83784029C39525EB48c7G) слова "утверждении Положения о порядке исчисления размера возмещения вреда, причиненного окружающей среде, и составления акта об установлении факта причинения вреда окружающей среде," исключить;

[преамбулу](consultantplus://offline/ref=0E4DE86B110704976D9F995CBF70609D2D6E30B75FE3B6D2F6F88C206AC1E522AC3C39D3E500A119DA559027BD783EF1B34D47C68B83784029C39525EB48c7G) изложить в следующей редакции:

"Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:";

[пункт 1](consultantplus://offline/ref=0E4DE86B110704976D9F995CBF70609D2D6E30B75FE3B6D2F6F88C206AC1E522AC3C39D3E500A119DA559027BD793EF1B34D47C68B83784029C39525EB48c7G) исключить.

|  |
| --- |
| Пункт 5 вступил в силу после официального опубликования ([абзац второй пункта 6](#P124) данного документа). |

5. Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды и другим республиканским органам государственного управления привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим постановлением и принять иные меры по его реализации.

6. Настоящее постановление вступает в силу в следующем порядке:

[пункт 5](#P122) - после официального опубликования настоящего постановления;

иные положения настоящего постановления - с 12 апреля 2022 г.

|  |  |
| --- | --- |
| Премьер-министр Республики Беларусь | Р.Головченко |

Приложение 1

к постановлению

Совета Министров

Республики Беларусь

11.04.2022 N 219

ВИДЫ И ПОКАЗАТЕЛИ

ДЕГРАДАЦИИ ЗЕМЕЛЬ (ВКЛЮЧАЯ ПОЧВЫ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды деградации земель (включая почвы) | Показатели деградации земель (включая почвы) | Интервалы значений показателей по степеням деградации | | | |
| низкая | средняя | высокая | очень высокая |
| 1. Загрязнение земель (включая почвы) химическими и иными веществами | превышение дифференцированных нормативов | низкая степень загрязнения почв [<\*>](#P255) | средняя степень загрязнения почв [<\*>](#P255) | высокая степень загрязнения почв [<\*>](#P255) | очень высокая степень загрязнения почв [<\*>](#P255) |
| превышение ПДК, кратность раз | >1 - 5 | >5 - 20 | >20 - 50 | >50 |
| превышение фоновых концентраций, кратность раз | >2 - 10 | >10 - 40 | >40 - 100 | >100 |
| 2. Водная эрозия при невыполнении требований по охране земель | уменьшение мощности плодородного (гумусированного) слоя почвы, процентов | 10 - 25 | >25 - 50 | >50 - 75 | >75 |
| появление, увеличение глубины промоин, рытвин и провалов относительно поверхности, сантиметров | 21 - 40 | >40 - 100 | >100 - 200 | >200 |
| появление, увеличение мощности абиотического (неплодородного) наноса, сантиметров | 3 - 10 | >10 - 20 | >20 - 40 | >40 |
| 3. Ветровая эрозия при невыполнении требований по охране земель | уменьшение мощности плодородного (гумусированного) слоя почвы, процентов | 10 - 25 | >25 - 50 | >50 - 75 | >75 |
| появление, увеличение мощности абиотического (неплодородного) наноса, сантиметров | 3 - 10 | >10 - 20 | >20 - 40 | >40 |
| 4. Выгорание осушенных торфяников | удельный вес площади выгоревших торфяников в площади контура земель или земельного участка, процентов | <10 | >10 - 40 | >40 - 70 | >70 |
| 5. Зарастание пахотных и улучшенных луговых земель древесно-кустарниковой растительностью и (или) сорняками | удельный вес площади контура (контуров), заросшего древесно-кустарниковой растительностью и (или) сорняками, в площади контура земель или земельного участка, процентов | 5 - 15 | >15 - 40 | >40 - 70 | >70 |
| 6. Минерализация (разрушение) осушенных торфяно-болотных почв при невыполнении требований по охране земель | уменьшение мощности торфяного слоя, сантиметров в год | 2 - 4 | >4 - 6 | >6 - 8 | >8 |
| уменьшение мощности торфяного слоя, процентов | 10 - 25 | >25 - 50 | >50 - 75 | >75 |
| 7. Незаконное нарушение земель при разработке месторождений полезных ископаемых и их переработке; добыче торфа и сапропелей; ведении строительных работ и других раскопок; осуществлении иной деятельности | удельный вес площади контура (контуров) со снятым, уничтоженным, нарушенным (в том числе в результате нанесения слоя неплодородного грунта) плодородным слоем почвы в площади контура земель или земельного участка, процентов | <2,5 | 2,6 - 10 | 11 - 40 | >40 |
| глубина промоин, рытвин, провалов и раскопок относительно поверхности, сантиметров | >20 - 40 | >40 - 100 | >100 - 200 | >200 |
| 8. Подтопление и заболачивание сельскохозяйственных земель при невыполнении требований по эксплуатации мелиоративных систем и гидротехнических сооружений | повышение уровня грунтовых вод до поверхности земли, метров | 0,65 - 0,5 | 0,49 - 0,35 | 0,34 - 0,2 | <0,2 |
| гибель основной растительности и (или) появление или увеличение удельного веса влаголюбивой (болотной) растительности в площади контура земель или земельного участка, процентов | 5 - 15 | >15 - 40 | >40 - 70 | >70 |
| 9. Ухудшение культур технического состояния сельскохозяйственных земель | появление или увеличение удельного веса контура (контуров) завалуненных (каменистых) земель (или их объема в 30-сантиметровом слое) в площади контура земель или земельного участка, процентов (куб. м/га) | 5 - 10 (5 - 20) | >10 - 20 (>20 - 50) | >20 - 40 (>50 - 100) | >40 (>100) |
| появление или увеличение удельного веса контура (контуров) закочкаренных или "выбитых" луговых земель в площади контура земель или земельного участка, процентов | 10 - 25 | >25 - 50 | >50 - 75 | >75 |
| удельный вес площади контура (контуров) с поврежденным травостоем (лишенным растительности) в площади контура земель или земельного участка, процентов | 10 - 25 | >25 - 50 | >50 - 75 | >75 |

--------------------------------

<\*> В соответствии с экологическими нормами и правилами, утвержденными Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Приложение 2

к постановлению

Совета Министров

Республики Беларусь

11.04.2022 N 219

ТАКСЫ

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРА ВОЗМЕЩЕНИЯ ВРЕДА, ПРИЧИНЕННОГО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ ВЫБРОСОМ ЗАГРЯЗНЯЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, СВЯЗАННЫМ С НАРУШЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ИНЫМ НАРУШЕНИЕМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА, КРОМЕ ПОСТУПИВШЕГО ОТ СТАЦИОНАРНОГО ИЛИ МОБИЛЬНОГО ИСТОЧНИКА ВЫБРОСОВ

|  |  |
| --- | --- |
| Класс опасности загрязняющего вещества, поступившего или возникшего в результате выброса в атмосферный воздух, связанного с нарушением требований в области охраны окружающей среды, иным нарушением законодательства | Такса, базовых величин за одну тонну данного загрязняющего вещества, поступившего или возникшего в результате выброса в атмосферный воздух, связанного с нарушением требований в области охраны окружающей среды, иным нарушением законодательства |
| Первый | 14 856 |
| Второй | 445 |
| Третий | 147 |
| Четвертый | 73 |
| Без класса опасности | 368 |

Приложение 3

к постановлению

Совета Министров

Республики Беларусь

11.04.2022 N 219

ВИДЫ И ПОКАЗАТЕЛИ

ТАКСЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРА ВОЗМЕЩЕНИЯ ВРЕДА, ПРИЧИНЕННОГО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ ВЫБРОСАМИ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ ОТ МОБИЛЬНОГО ИСТОЧНИКА ВЫБРОСА, СВЯЗАННЫМИ С НАРУШЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ИНЫМ НАРУШЕНИЕМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование вида топлива, используемого мобильным источником выброса | Такса, базовых величин за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух при сжигании одной тонны топлива (1000 куб. метров сжатого газа) |
| Бензин авиационный | 30 |
| Бензин автомобильный | 37 |
| Керосин | 41 |
| Дизельное топливо | 51 |
| Биодизельное топливо (жидкое биотопливо) | 47 |
| Сжиженный газ | 25 |
| Сжатый газ | 20 |
| Биогаз | 15 |

Приложение 4

к постановлению

Совета Министров

Республики Беларусь

11.04.2022 N 219

ТАКСЫ

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРА ВОЗМЕЩЕНИЯ ВРЕДА, ПРИЧИНЕННОГО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ ВЫБРОСОМ ЗАГРЯЗНЯЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ ОТ СТАЦИОНАРНОГО ИСТОЧНИКА ВЫБРОСА, СВЯЗАННЫМ С НАРУШЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ИНЫМ НАРУШЕНИЕМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс опасности вещества, поступившего или возникшего в результате выброса загрязняющего вещества в атмосферный воздух от стационарного источника выброса, связанного с нарушением требований в области охраны окружающей среды, иным нарушением законодательства | Такса, базовых величин за выброс одной тонны загрязняющего вещества в атмосферный воздух, в зависимости от категории объекта воздействия на атмосферный воздух | | | | |
| I категория объекта | II категория объекта | III категория объекта | IV категория объекта | V категория объекта |
| Первый | 98 049,6 | 75 765,6 | 53 035,9 | 30 306,2 | 14 856,0 |
| Второй | 2 269,5 | 1 602,0 | 1 121,4 | 640,8 | 445,0 |
| Третий | 573,3 | 485,1 | 339,57 | 194,04 | 147,0 |
| Четвертый | 255,5 | 197,1 | 137,97 | 78,84 | 73,0 |
| Без класса опасности | 1 288,0 | 993,6 | 695,52 | 397,44 | 368,0 |

Приложение 5

к постановлению

Совета Министров

Республики Беларусь

11.04.2022 N 219

ТАКСЫ

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРА ВОЗМЕЩЕНИЯ ВРЕДА, ПРИЧИНЕННОГО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ ДЕГРАДАЦИЕЙ ЗЕМЕЛЬ (ВКЛЮЧАЯ ПОЧВЫ) ЛЮБОЙ КАТЕГОРИИ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЗЕМЕЛЬ ЛЕСНОГО ФОНДА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды (подвиды) деградированных земель | Степень деградации | Такса, базовых величин за один квадратный метр деградированных земель |
| Пахотные земли | низкая | 0,26 |
| средняя | 0,38 |
| высокая | 0,51 |
| очень высокая | 0,77 |
| Залежные земли | низкая | 0,16 |
| средняя | 0,24 |
| высокая | 0,32 |
| очень высокая | 0,48 |
| Земли под постоянными культурами | низкая | 0,26 |
| средняя | 0,38 |
| высокая | 0,51 |
| очень высокая | 0,77 |
| Луговые земли: |  |  |
| улучшенные | низкая | 0,19 |
| средняя | 0,29 |
| высокая | 0,38 |
| очень высокая | 0,57 |
| естественные | низкая | 0,1 |
| средняя | 0,14 |
| высокая | 0,19 |
| очень высокая | 0,29 |
| Земли под древесно-кустарниковой растительностью (насаждениями) | низкая | 0,08 |
| средняя | 0,11 |
| высокая | 0,15 |
| очень высокая | 0,23 |
| Земли под болотами | низкая | 0,08 |
| средняя | 0,11 |
| высокая | 0,15 |
| очень высокая | 0,23 |
| Земли под водными объектами | низкая | 0,1 |
| средняя | 0,15 |
| высокая | 0,2 |
| очень высокая | 0,3 |
| Земли под дорогами и иными транспортными коммуникациями | низкая | 0,13 |
| средняя | 0,19 |
| высокая | 0,25 |
| очень высокая | 0,38 |
| Земли общего пользования | низкая | 0,17 |
| средняя | 0,25 |
| высокая | 0,33 |
| очень высокая | 0,5 |
| Земли под застройкой | низкая | 0,13 |
| средняя | 0,2 |
| высокая | 0,26 |
| очень высокая | 0,39 |
| Нарушенные земли | низкая | 0,05 |
| средняя | 0,08 |
| высокая | 0,1 |
| очень высокая | 0,15 |
| Неиспользуемые земли и иные земли, не указанные в настоящем приложении | низкая | 0,08 |
| средняя | 0,11 |
| высокая | 0,15 |
| очень высокая | 0,23 |

Приложение 6

к постановлению

Совета Министров

Республики Беларусь

11.04.2022 N 219

ТАКСЫ

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРА ВОЗМЕЩЕНИЯ ВРЕДА, ПРИЧИНЕННОГО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ ДЕГРАДАЦИЕЙ ЗЕМЕЛЬ ЛЕСНОГО ФОНДА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Тип леса деградированных лесных земель | Степень деградации | Такса, базовых величин за один квадратный метр деградированных земель | |
| занятых природоохранными, рекреационно-оздоровительными и защитными лесами | занятых эксплуатационными лесами |
| Деградированные лесные земли | | | |
| Сфагновый, осоково-сфагновый, пушицево-сфагновый | низкая | 0,08 | 0,04 |
| средняя | 0,12 | 0,06 |
| высокая | 0,16 | 0,08 |
| очень высокая | 0,24 | 0,12 |
| Осоковый, ивняковый | низкая | 0,1 | 0,06 |
| средняя | 0,16 | 0,08 |
| высокая | 0,2 | 0,1 |
| очень высокая | 0,3 | 0,16 |
| Таволговый, осоково-травяной, касатиковый, болотно-разнотравный, болотно-папоротниковый | низкая | 0,14 | 0,08 |
| средняя | 0,22 | 0,1 |
| высокая | 0,28 | 0,14 |
| очень высокая | 0,42 | 0,22 |
| Багульниковый | низкая | 0,18 | 0,1 |
| средняя | 0,28 | 0,14 |
| высокая | 0,36 | 0,18 |
| очень высокая | 0,54 | 0,28 |
| Лишайниковый, вересковый | низкая | 0,2 | 0,1 |
| средняя | 0,3 | 0,16 |
| высокая | 0,4 | 0,2 |
| очень высокая | 0,6 | 0,3 |
| Долгомошниковый, приручейно-травяной, брусничный | низкая | 0,24 | 0,12 |
| средняя | 0,36 | 0,18 |
| высокая | 0,48 | 0,24 |
| очень высокая | 0,72 | 0,36 |
| Мшистый, черничный, прируслово-пойменный, злаково-пойменный | низкая | 0,3 | 0,16 |
| средняя | 0,46 | 0,22 |
| высокая | 0,6 | 0,3 |
| очень высокая | 0,9 | 0,46 |
| Крапивный | низкая | 0,34 | 0,18 |
| средняя | 0,52 | 0,26 |
| высокая | 0,68 | 0,34 |
| очень высокая | 1,02 | 0,52 |
| Орляковый, злаковый, зеленомошный | низкая | 0,4 | 0,2 |
| средняя | 0,6 | 0,3 |
| высокая | 0,8 | 0,4 |
| очень высокая | 1,2 | 0,6 |
| Снытевый, папоротниковый, луговиковый, ольхово-пойменный, ясенево-пойменный, широкотравно-пойменный, пойменный | низкая | 0,42 | 0,22 |
| средняя | 0,64 | 0,32 |
| высокая | 0,84 | 0,42 |
| очень высокая | 1,26 | 0,64 |
| Кисличный | низкая | 0,46 | 0,24 |
| средняя | 0,7 | 0,34 |
| высокая | 0,92 | 0,46 |
| очень высокая | 1,38 | 0,7 |
| Деградированные нелесные земли лесного фонда | | | |
|  | низкая | 0,3 | 0,16 |
| средняя | 0,46 | 0,22 |
| высокая | 0,6 | 0,3 |
| очень высокая | 0,9 | 0,46 |

Приложение 7

к постановлению

Совета Министров

Республики Беларусь

11.04.2022 N 219

ТАКСЫ

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРА ВОЗМЕЩЕНИЯ ВРЕДА, ПРИЧИНЕННОГО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ СБРОСАМИ СТОЧНЫХ ВОД В ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ С НАРУШЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ИНЫМ НАРУШЕНИЕМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА, А ТАКЖЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПОПАДАНИЯ (ПОСТУПЛЕНИЯ) ОТХОДОВ В ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Загрязняющие вещества (группы загрязняющих веществ), степень опасности отходов и класс опасности опасных отходов | Такса, базовых величин за одну тонну | | |
| загрязняющего вещества в составе сточных вод, сбрасываемых в водные объекты, в концентрации, превышающей до 100 раз допустимую концентрацию загрязняющего вещества | загрязняющего вещества в составе сточных вод, сбрасываемых в водные объекты, в концентрации, превышающей в 100 и более раз допустимую концентрацию загрязняющего вещества, при аварийном загрязнении водных объектов, незаконном попадании (поступлении) сточных вод в поверхностный водный объект | отходов, попавших (поступивших) в поверхностные водные объекты |
| Органические вещества, выраженные по БПК5 | 340,0 | 2614,0 | - |
| Взвешенные вещества | 98,0 | 1121,0 | - |
| Иные вещества, для которых предельно допустимые концентрации химических и иных веществ в воде поверхностных водных объектов составляют менее 0,05 мг/дм3 | 2742,0 | 7940,0 | - |
| Иные вещества, для которых предельно допустимые концентрации химических и иных веществ в воде поверхностных водных объектов составляют от 0,05 мг/дм3 до 1 мг/дм3 | 466,0 | 1582,0 | - |
| Иные вещества, для которых предельно допустимые концентрации химических и иных веществ в воде поверхностных водных объектов составляют более 1 мг/дм3 | 78,0 | 312,0 | - |
| Вещества, для которых не установлены нормативы качества воды поверхностных водных объектов | - | 3278,0 | - |
| Неопасные отходы | - | - | 4,1 |
| Опасные отходы: |  |  |  |
| первый класс опасности | - | - | 1041,0 |
| второй класс опасности | - | - | 312,0 |
| третий класс опасности | - | - | 104,0 |
| четвертый класс опасности | - | - | 52,1 |
| Отходы, по которым не установлены степень опасности и класс опасности опасных отходов | - | - | 377,0 |

Приложение 8

к постановлению

Совета Министров

Республики Беларусь

11.04.2022 N 219

ТАКСЫ

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРА ВОЗМЕЩЕНИЯ ВРЕДА, ПРИЧИНЕННОГО ЛЕСАМ И ОБЪЕКТАМ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА

|  |  |
| --- | --- |
| Вид вреда | Такса, базовых величин |
| 1. Уничтожение лесных культур, подроста, молодняка естественного происхождения или самосева на участках лесного фонда, предназначенных для лесовосстановления: |  |
| 1.1. за один гектар уничтоженных лесных культур, подроста, а также молодняка естественного происхождения и самосева в возрасте до 5 лет | 30,0 |
| 1.2. за один гектар уничтоженных лесных культур, подроста, а также молодняка естественного происхождения и самосева в возрасте 6 - 10 лет | 60,0 |
| 2. Повреждение деревьев или кустарников не до степени прекращения роста сверх установленных норм при проведении лесохозяйственной и иной деятельности - за одно поврежденное дерево диаметром свыше 8 см | 0,1 |
| 3. Незаконные рубка, удаление, изъятие, а также уничтожение и (или) повреждение до степени прекращения роста деревьев, кустарников, кроме деревьев, кустарников в населенных пунктах: |  |
| 3.1. за одно дерево диаметром: |  |
| сосны, ели, лиственницы, пихты и других древесных хвойных пород: |  |
| до 12 см | 0,2 |
| от 12,1 до 16 см | 0,4 |
| от 16,1 до 20 см | 0,8 |
| от 20,1 до 24 см | 1,4 |
| от 24,1 до 28 см | 2,0 |
| от 28,1 до 32 см | 3,0 |
| от 32,1 до 36 см | 4,0 |
| от 36,1 до 40 см | 5,0 |
| от 40,1 до 44 см | 6,0 |
| свыше 44 см - за каждый сантиметр дополнительно к предыдущей таксе | 0,4 |
| дуба, ясеня, клена, липы, вяза, каштана конского, ореха: |  |
| до 12 см | 0,6 |
| от 12,1 до 16 см | 1,2 |
| от 16,1 до 20 см | 2,4 |
| от 20,1 до 24 см | 4,2 |
| от 24,1 до 28 см | 6,0 |
| от 28,1 до 32 см | 9,0 |
| от 32,1 до 36 см | 12,0 |
| от 36,1 до 40 см | 15,0 |
| от 40,1 до 44 см | 18,0 |
| свыше 44 см - за каждый сантиметр дополнительно к предыдущей таксе | 1,2 |
| березы карельской: |  |
| до 12 см | 4,0 |
| от 12,1 до 16 см | 8,0 |
| от 16,1 до 20 см | 16,0 |
| от 20,1 до 24 см | 28,0 |
| от 24,1 до 28 см | 40,0 |
| от 28,1 до 32 см | 60,0 |
| от 32,1 до 36 см | 80,0 |
| от 36,1 до 40 см | 100,0 |
| от 40,1 до 44 см | 120,0 |
| свыше 44 см - за каждый сантиметр дополнительно к предыдущей таксе | 8,0 |
| иных пород: |  |
| до 12 см | 0,14 |
| от 12,1 до 16 см | 0,28 |
| от 16,1 до 20 см | 0,52 |
| от 20,1 до 24 см | 0,92 |
| от 24,1 до 28 см | 1,32 |
| от 28,1 до 32 см | 2,0 |
| от 32,1 до 36 см | 2,68 |
| от 36,1 до 40 см | 3,32 |
| от 40,1 до 44 см | 4,0 |
| свыше 44 см - за каждый сантиметр дополнительно к предыдущей таксе | 0,28 |
| 3.2. за один куст: |  |
| можжевельника, туи и других хвойных кустарников | 2,0 |
| ивы | 0,4 |
| других пород | 0,8 |
| 4. Самовольное и (или) с нарушением требований в области охраны окружающей среды, иного законодательства сенокошение - за один гектар самовольно скошенных трав на землях: |  |
| пахотных | 10,0 |
| улучшенных луговых | 5,0 |
| естественных суходольных луговых | 3,0 |
| естественных заболоченных луговых | 2,0 |
| лесного фонда, где сенокошение не допускается | 10,0 |
| 5. Незаконный выпас скота - за одну голову незаконно выпасаемого скота | 3,0 |
| 6. Незаконное выжигание сухой растительности, трав на корню (кроме газонов, цветников, лесной подстилки, живого напочвенного покрова), а также стерни и пожнивных остатков - за один квадратный метр выжженной сухой растительности, трав на корню, стерни и пожнивных остатков на землях: |  |
| природоохранного, оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения | 0,02 |
| сельскохозяйственного назначения |  |
| в том числе: |  |
| естественных луговых | 0,02 |
| улучшенных луговых | 0,018 |
| иных видов | 0,016 |
| населенных пунктов, садоводческих товариществ, дачных кооперативов | 0,009 |
| промышленности, транспорта, связи, энергетики, обороны и иного назначения, водного фонда, запаса | 0,005 |
| 7. Уничтожение либо повреждение сеянцев или саженцев в питомниках, на плантациях: |  |
| за один квадратный метр, занятый сеянцами | 0,1 |
| за одну тысячу сеянцев для лесокультурных целей | 2,0 |
| за один саженец для целей озеленения | 1,0 |
| за один плодовый саженец | 2,0 |
| 8. Незаконные, включая самовольные, сбор и (или) уничтожение лесной подстилки, живого напочвенного покрова, снятие (уничтожение) плодородного слоя почвы, включая подстилающие породы, на площади свыше трех квадратных метров, а при проведении лесохозяйственной и иной деятельности свыше установленных норм - за один квадратный метр площади | 1,0 |
| 9. Незаконное изъятие или уничтожение дикорастущих ягодных растений без изъятия, уничтожения напочвенного покрова на одном квадратном метре площади: |  |
| голубики, черники | 0,25 |
| клюквы, брусники | 0,35 |
| земляники, ежевики, куманики | 0,5 |
| 10. Незаконные сбор или заготовка дикорастущих растений, имеющих лекарственное, пищевое, техническое и иное значение, или их частей - за один килограмм: |  |
| 10.1. дикорастущих грибов, орехоплодных, плодово-ягодных, лекарственных и технических растений (ягод, плодов, семян, орехов, желудей) | 1,2 |
| 10.2. дикорастущих лекарственных и технических растений: |  |
| коры, луба, корней, корневищ, луковиц | 1,8 |
| листьев, хвои, мха, лишайников, травы, побегов | 1,6 |
| цветков, соцветий, почек, бутонов | 2,4 |
| 10.3. древесного сока | 0,1 |
| 10.4. живицы, еловой серки | 0,2 |
| 11. Незаконные удаление, изъятие, пересадка, а также уничтожение или повреждение дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь или охраняемым в соответствии с международными договорами Республики Беларусь, и (или) их частей: |  |
| 11.1. за один экземпляр поврежденного не до степени прекращения роста: |  |
| дерева независимо от возраста высотой менее 1,5 м | 1,5 |
| дерева независимо от возраста высотой более 1,5 м | 2,5 |
| 11.2. за один экземпляр уничтоженного или поврежденного до степени прекращения роста: |  |
| дерева диаметром: |  |
| до 8 см | 1,0 |
| от 8,1 до 12 см | 2,0 |
| от 12,1 до 16 см | 4,0 |
| от 16,1 до 20 см | 8,0 |
| от 20,1 до 24 см | 14,0 |
| от 24,1 до 28 см | 20,0 |
| от 28,1 до 32 см | 30,0 |
| от 32,1 до 36 см | 40,0 |
| от 36,1 до 40 см | 50,0 |
| от 40,1 до 44 см | 60,0 |
| свыше 44 см - за каждый сантиметр дополнительно к предыдущей таксе | 4,0 |
| кустарника | 5,0 |
| травянистого (цветкового, папоротниковидного, плауновидного) растения | 5,0 |
| 11.3. за один квадратный метр площади, занятой лишайником или мхом | 5,0 |
| 11.4. за один килограмм незаконно собранных (заготовленных) частей дикорастущих растений: |  |
| травы, листьев, побегов, хвои, мха, лишайников | 5,0 |
| корней, корневищ, луковиц, коры, луба | 7,0 |
| цветков, соцветий, почек, бутонов | 10,0 |
| плодов, ягод, орехов, желудей | 5,0 |
| семян, кроме желудей и орехов | 10,0 |
| 11.5. за обособленный участок произрастания травянистого (цветкового, папоротниковидного, плауновидного, мохообразного, лишайникового) растения при отсутствии возможности расчета в соответствии с единицами измерения, указанными в [подпунктах 11.1](#P944) - [11.4](#P982) настоящего пункта | 100,0 |
| 12. Незаконные рубка, удаление, изъятие, а также уничтожение и (или) повреждение до степени прекращения роста деревьев, кустарников в населенных пунктах: |  |
| 12.1. за одно дерево диаметром: | |
| ели обыкновенной, ели колючей, ели канадской, сосны обыкновенной, сосны черной, сосны кедровой сибирской, сосны Веймутова, туи западной, дуглассии (псевдотсуги), пихты одноцветной, пихты сибирской, лиственницы европейской, лиственницы сибирской, лиственницы Сукачева и других хвойных деревьев: |  |
| до 4 см | 2,0 |
| от 4,1 до 8 см | 5,0 |
| от 8,1 до 12 см | 7,0 |
| от 12,1 до 16 см | 10,0 |
| от 16,1 до 20 см | 12,0 |
| от 20,1 до 30 см | 13,0 |
| от 30,1 см и выше | 15,0 |
| вяза гладкого, вяза перисто-ветвистого, вяза шершавого (ильма), граба обыкновенного, дуба красного, дуба черешчатого, каштана конского, сумаха, клена ложноплатанового (явора), липы мелколистной, липы крупнолистной, березы карельской и других лиственных медленнорастущих деревьев: |  |
| до 4 см | 2,0 |
| от 4,1 до 8 см | 5,0 |
| от 8,1 до 10 см | 7,0 |
| от 10,1 до 14 см | 10,0 |
| от 14,1 до 16 см | 12,0 |
| от 16,1 до 22 см | 13,0 |
| от 22,1 до 28 см | 15,0 |
| от 28,1 см и выше | 17,0 |
| березы, ивы серебристой, ивы белой, ивы вавилонской, ясеня обыкновенного, ясеня пенсильванского, ясеня маньчжурского, ореха грецкого, ореха серого, ореха маньчжурского, клена остролистного, клена серебристого, тополя пирамидального, груши обыкновенной, яблони домашней, алычи, сливы, вишни, черешни, рябины обыкновенной, рябины гибридной, черемухи обыкновенной, черемухи виргинской, черемухи поздней, черемухи Маака, облепихи, шелковицы и других лиственных быстрорастущих и плодовых деревьев: |  |
| до 4 см | 1,0 |
| от 4,1 до 8 см | 3,0 |
| от 8,1 до 12 см | 5,0 |
| от 12,1 до 15 см | 7,0 |
| от 15,1 до 18 см | 10,0 |
| от 18,1 до 23 см | 12,0 |
| от 23,1 см и выше | 14,0 |
| ивы ломкой, ивы козьей, ивы серой, тополя (всех видов, кроме пирамидального), ольхи серой и других лиственных малоценных деревьев: |  |
| до 4 см | 0,1 |
| от 4,1 до 8 см | 0,3 |
| от 8,1 до 12 см | 1,0 |
| от 12,1 до 15 см | 2,0 |
| от 15,1 см и выше | 5,0 |
| 12.2. за один куст высотой: | |
| актинидии коломикты, актинидии острой, винограда, жимолости каприфоли, лимонника китайского, ломоноса виноградолистного, древогубца лазящего и других древесных лиан: |  |
| до 1 м | 1,0 |
| от 1,1 м и выше | 3,0 |
| микробиоты, туи (всех видов и форм), магонии падуболистной, можжевельника виргинского, можжевельника казацкого, можжевельника обыкновенного (всех форм), кипарисовика (всех видов), самшита, тиса ягодного, сосны горной и других хвойных и вечнозеленых кустарников: |  |
| до 1 м | 2,0 |
| от 1,1 м и выше | 5,0 |
| вейгелы, гортензии древовидной, дейции, кольквиции, рододендрона, розы привитой, розы корнесобственной, сирени венгерской, сирени обыкновенной, спиреи Вангутта, спиреи зверобоелистной, спиреи иволистной, спиреи японской, форзиции европейской, чубушника венечного, айвы японской и других красивоцветущих кустарников: |  |
| до 1 м | 2,0 |
| от 1,1 м и выше | 4,0 |
| барбариса, бирючины, боярышника, жимолости татарской, калины Сармента, кизильника блестящего, кизильника горизонтального, лоха серебристого, лоха узколистного, ракитника, розы морщинистой, смородины золотистой и других медленнорастущих кустарников: |  |
| до 1 м | 1,5 |
| от 1,1 м и выше | 4,0 |
| акации желтой, дерена белого, дерена красного, ирги колосистой, калины обыкновенной, пузыреплодника калинолистного, розы собачьей, смородины черной, смородины красной, аронии черноплодной, крыжовника и других быстрорастущих и плодовых кустарников: |  |
| до 1 м | 1,0 |
| от 1,1 м и выше | 2,0 |
| 12.3. за один погонный метр живой изгороди из кустарников: |  |
| однорядной | 2,0 |
| двухрядной | 4,0 |
| 13. Уничтожение, повреждение цветников, газонов, а также иного травяного покрова в населенных пунктах - за один квадратный метр: |  |
| 13.1. уничтожение цветников: |  |
| цветочных композиций из однолетников и двулетников | 2,0 |
| цветочных композиций из многолетников | 10,0 |
| 13.2. повреждение цветников: |  |
| цветочных композиций из однолетников и двулетников | 0,5 |
| цветочных композиций из многолетников | 2,5 |
| 13.3. уничтожение газонов: | |
| обыкновенного, лугового | 0,5 |
| партерного | 1,0 |
| спортивного, мавританского, специального назначения | 2,0 |
| 13.4. повреждение газонов: |  |
| обыкновенного, лугового | 0,1 |
| партерного | 0,2 |
| спортивного, мавританского, специального назначения | 0,5 |
| 13.5. уничтожение иного травяного покрова в населенных пунктах | 0,25 |
| 13.6. повреждение иного травяного покрова в населенных пунктах | 0,05 |
| 14. Повреждение не до степени прекращения роста деревьев, кустарников в населенных пунктах: |  |
| 14.1. за одно дерево диаметром: | |
| ели обыкновенной, ели колючей, ели канадской, сосны обыкновенной, сосны черной, сосны кедровой сибирской, сосны Веймутова, туи западной, дуглассии (псевдотсуги), пихты одноцветной, пихты сибирской, лиственницы европейской, лиственницы сибирской, лиственницы Сукачева и других хвойных деревьев: |  |
| до 4 см | 0,5 |
| от 4,1 до 8 см | 1,0 |
| от 8,1 до 12 см | 2,0 |
| от 12,1 до 16 см | 2,5 |
| от 16,1 до 20 см | 3,0 |
| от 20,1 до 30 см | 3,5 |
| от 30,1 см и выше | 4,0 |
| вяза гладкого, вяза перисто-ветвистого, вяза шершавого (ильма), граба обыкновенного, дуба красного, дуба черешчатого, каштана конского, сумаха, клена ложноплатанового (явора), липы мелколистной, липы крупнолистной, березы карельской и других лиственных медленнорастущих деревьев: |  |
| до 4 см | 0,5 |
| от 4,1 до 8 см | 1,0 |
| от 8,1 до 10 см | 1,5 |
| от 10,1 до 14 см | 2,0 |
| от 14,1 до 16 см | 2,5 |
| от 16,1 до 22 см | 3,0 |
| от 22,1 до 28 см | 3,5 |
| от 28,1 см и выше | 4,0 |
| березы, ивы серебристой, ивы белой, ивы вавилонской, ясеня обыкновенного, ясеня пенсильванского, ясеня маньчжурского, ореха грецкого, ореха серого, ореха маньчжурского, клена остролистного, клена серебристого, тополя пирамидального, груши обыкновенной, яблони домашней, алычи, сливы, вишни, черешни, рябины обыкновенной, рябины гибридной, черемухи обыкновенной, черемухи виргинской, черемухи поздней, черемухи Маака, облепихи, шелковицы и других лиственных быстрорастущих и плодовых деревьев: |  |
| до 4 см | 0,25 |
| от 4,1 до 8 см | 0,7 |
| от 8,1 до 12 см | 1,0 |
| от 12,1 до 15 см | 1,5 |
| от 15,1 до 18 см | 2,0 |
| от 18,1 до 23 см | 3,0 |
| от 23,1 см и выше | 4,0 |
| ивы ломкой, ивы козьей, ивы серой, тополя (всех видов, кроме пирамидального), ольхи серой и других лиственных малоценных деревьев: |  |
| до 4 см | 0,02 |
| от 4,1 до 8 см | 0,07 |
| от 8,1 до 12 см | 0,2 |
| от 12,1 до 15 см | 0,5 |
| от 15,1 см и выше | 1,0 |
| 14.2. за один погонный метр живой изгороди из кустарников: |  |
| однорядной | 0,5 |
| двухрядной | 1,0 |
| 14.3. за один куст высотой: |  |
| актинидии коломикты, актинидии острой, винограда, жимолости каприфоли, лимонника китайского, ломоноса виноградолистного, древогубца лазящего и других древесных лиан: |  |
| до 1 м | 0,25 |
| от 1,1 м и выше | 1,0 |
| микробиоты, туи (всех видов и форм), магонии падуболистной, можжевельника виргинского, можжевельника казацкого, можжевельника обыкновенного (всех форм), кипарисовика (всех видов), самшита, тиса ягодного, сосны горной и других хвойных и вечнозеленых кустарников: |  |
| до 1 м | 0,5 |
| от 1,1 м и выше | 1,0 |
| вейгелы, гортензии древовидной, дейции, кольквиции, рододендрона, розы привитой, розы корнесобственной, сирени венгерской, сирени обыкновенной, спиреи Вангутта, спиреи зверобоелистной, спиреи иволистной, спиреи японской, форзиции европейской, чубушника венечного, айвы японской и других красивоцветущих кустарников: |  |
| до 1 м | 0,5 |
| от 1,1 м и выше | 1,0 |
| барбариса, бирючины, боярышника, жимолости татарской, калины Сармента, кизильника блестящего, кизильника горизонтального, лоха серебристого, лоха узколистного, ракитника, розы морщинистой, смородины золотистой и других медленнорастущих кустарников: |  |
| до 1 м | 0,3 |
| от 1,1 м и выше | 1,0 |
| акации желтой, дерена белого, дерена красного, ирги колосистой, калины обыкновенной, пузыреплодника калинолистного, розы собачьей, смородины черной, смородины красной, аронии черноплодной, крыжовника и других быстрорастущих и плодовых кустарников: |  |
| до 1 м | 0,25 |
| от 1,1 м и выше | 0,5 |

Примечание. Для целей настоящего постановления под диаметром дерева понимается диаметр ствола на высоте 1,3 метра - при повреждении дерева без отделения ствола, диаметр пня в коре - при отделении ствола, диаметр дерева в соответствии с данными учета или иными документами, содержащими сведения о диаметре дерева, - при уничтожении пня или невозможности измерить его диаметр. При невозможности установить параметры объекта растительного мира, произрастающего в границах населенного пункта на землях, не входящих в состав лесного фонда (диаметр, высота, площадь), согласно настоящему приложению путем измерения и при отсутствии таких сведений в имеющихся документах применяется усредненное значение минимальных такс деревьев - 1,3 базовой величины, кустарников - 1,6 базовой величины, для иного травяного покрова - 0,05 базовой величины.

Приложение 9

к постановлению

Совета Министров

Республики Беларусь

11.04.2022 N 219

ТАКСЫ

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРА ВОЗМЕЩЕНИЯ ВРЕДА, ПРИЧИНЕННОГО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ НЕЗАКОННОГО ИЗЪЯТИЯ ИЛИ УНИЧТОЖЕНИЯ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ И ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СРЕДУ ИХ ОБИТАНИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование категорий диких животных | | Такса, базовых величин |
| на русском языке | на латинском языке |
| I. Тип позвоночные | Vertebrata |  |
| 1. Класс млекопитающие | Mammalia |  |
| 1.1. отряд парнокопытные: | Artiodactyla |  |
| зубр [<\*>](#P1604) | Bison bonasus | 400,0 |
| лось [<\*>](#P1604) | Alces alces | 300,0 |
| олень благородный [<\*>](#P1604) | Cervus elaphus | 300,0 |
| все другие виды отряда [<\*>](#P1604) |  | 120,0 |
| 1.2. отряд хищные: | Carnivora |  |
| рысь [<\*>](#P1604) | Lynx lynx | 100,0 |
| выдра [<\*>](#P1604) | Lutra lutra | 100,0 |
| барсук [<\*>](#P1604) | Meles meles | 100,0 |
| медведь бурый [<\*>](#P1604) | Ursus arctos | 400,0 |
| енотовидная собака [<\*>](#P1604) | Nyctereutes procyonoides | 3,0 |
| норка американская [<\*>](#P1604) | Mustela vison | 3,0 |
| все другие виды отряда [<\*>](#P1604) |  | 35,0 |
| 1.3. отряд зайцеобразные - все виды отряда [<\*>](#P1604) | Lagomorpha | 20,0 |
| 1.4. отряд грызуны: | Rodentia |  |
| бобр [<\*>](#P1604) | Castor fiber | 70,0 |
| все другие виды отряда [<\*>](#P1604) |  | 3,0 |
| 1.5. отряд насекомоядные - все виды отряда [<\*>](#P1604) | Eulipotyphla | 3,0 |
| 1.6. отряд рукокрылые - все виды отряда [<\*>](#P1604) | Chiroptera | 3,0 |
| 1.7. отряд непарнокопытные: | Perissodactyla |  |
| лошадь Пржевальского | Equus przewalskii caballus | 400,0 |
| все другие виды отряда [<\*>](#P1604) |  | 120,0 |
| 1.8. все другие виды класса [<\*>](#P1604) |  | 35,0 |
| 2. Класс птицы | Aves |  |
| 2.1. отряд гагарообразные - все виды отряда [<\*>](#P1604) | Gaviiformes | 30,0 |
| 2.2. отряд поганкообразные - все виды отряда [<\*>](#P1604) | Podicipediformes | 20,0 |
| 2.3. отряд веслоногие - все виды отряда [<\*>](#P1604) | Pelecaniformes | 15,0 |
| 2.4. отряд аистообразные - все виды отряда [<\*>](#P1604) | Ciconiiformes | 30,0 |
| 2.5. отряд гусеобразные - все виды отряда [<\*>](#P1604) | Anseriformes | 30,0 |
| 2.6. отряд соколообразные - все виды отряда [<\*>](#P1604) | Falconiformes | 35,0 |
| 2.7. отряд ястребообразные - все виды отряда [<\*>](#P1604) | Accipitriformes | 35,0 |
| 2.8. отряд курообразные: | Galliformes |  |
| глухарь [<\*>](#P1604) | Tetrao urogallus | 200,0 |
| тетерев [<\*>](#P1604) | Tetrao tetrix | 60,0 |
| все другие виды отряда [<\*>](#P1604) |  | 30,0 |
| 2.9. отряд журавлеобразные: | Gruiformes |  |
| серый журавль [<\*>](#P1604) | Grus grus | 30,0 |
| все другие виды отряда [<\*>](#P1604) |  | 12,0 |
| 2.10. отряд ржанкообразные: | Charadriiformes |  |
| авдотка [<\*>](#P1604) | Burhinus oedicnemus | 30,0 |
| все другие виды отряда [<\*>](#P1604) |  | 10,0 |
| 2.11. отряд совообразные - все виды отряда [<\*>](#P1604) | Strigiformes | 35,0 |
| 2.12. отряд ракшеобразные - все виды отряда [<\*>](#P1604) | Coraciiformes | 10,0 |
| 2.13. отряд кукушкообразные - все виды отряда [<\*>](#P1604) | Cuculiformes | 10,0 |
| 2.14. отряд козодоеобразные - все виды отряда [<\*>](#P1604) | Caprimulgiformes | 10,0 |
| 2.15. отряд стрижеобразные - все виды отряда [<\*>](#P1604) | Apodiformes | 6,0 |
| 2.16. отряд дятлообразные - все виды отряда [<\*>](#P1604) | Piciformes | 6,0 |
| 2.17. отряд воробьинообразные - все виды отряда [<\*>](#P1604) | Passeriformes | 6,0 |
| 2.18. все другие виды класса [<\*>](#P1604) |  | 3,0 |
| 3. Класс миноги - все виды класса [<\*>](#P1604) | Petromyzontes | 1,0 |
| 4. Класс костные рыбы | Osteichthyes |  |
| 4.1. отряд осетрообразные - все виды отряда [<\*>](#P1604) | Acipenseriformes | 10,0 |
| 4.2. отряд лососеобразные: | Salmoniformes |  |
| форель радужная [<\*>](#P1604) | Oncorhynchus mykiss | 3,0 |
| форель ручьевая [<\*>](#P1604) | Salmo trutta | 6,0 |
| хариус европейский [<\*>](#P1604) | Thymallus thymallus | 6,0 |
| щука обыкновенная [<\*>](#P1604) | Esox lucius | 3,0 |
| все другие виды отряда [<\*>](#P1604) |  | 3,0 |
| 4.3. отряд угреобразные - все виды отряда [<\*>](#P1604) | Anguilliformes | 15,0 |
| 4.4. отряд карпообразные: | Cypriniformes |  |
| усач обыкновенный [<\*>](#P1604) | Barbus barbus | 12,0 |
| усач днепровский [<\*>](#P1604) | Barbus barbus boristhenicus | 12,0 |
| толстолобик пестрый [<\*>](#P1604) | Hypophthalmichthys nobilis | 3,0 |
| толстолобик белый [<\*>](#P1604) | Hypophthalmichthys molitrix | 3,0 |
| подуст обыкновенный [<\*>](#P1604) | Chondrostoma nasus | 9,0 |
| амур белый [<\*>](#P1604) | Ctenopharyngodon idella | 3,0 |
| карп обыкновенный, или сазан [<\*>](#P1604) | Cyprinus carpio | 6,0 |
| рыбец обыкновенный [<\*>](#P1604) | Vimba vimba | 9,0 |
| жерех обыкновенный [<\*>](#P1604) | Aspius aspius | 12,0 |
| лещ [<\*>](#P1604) | Abramis brama | 3,0 |
| чехонь [<\*>](#P1604) | Pelecus cultratus | 6,0 |
| линь [<\*>](#P1604) | Tinca tinca | 6,0 |
| голавль [<\*>](#P1604) | Squalius cephalus | 9,0 |
| язь [<\*>](#P1604) | Leuciscus idus | 6,0 |
| синец [<\*>](#P1604) | Ballerus ballerus | 2,0 |
| белоглазка, или сапа [<\*>](#P1604) | Ballerus sapa | 2,0 |
| густера [<\*>](#P1604) | Blicca bjoerkna | 1,0 |
| красноперка [<\*>](#P1604) | Scardinius erythrophthalmus | 1,0 |
| карась золотой, или карась обыкновенный [<\*>](#P1604) | Carassius carassius | 6,0 |
| елец обыкновенный [<\*>](#P1604) | Leuciscus leuciscus | 1,0 |
| карась серебряный [<\*>](#P1604) | Carassius gibelio | 1,0 |
| плотва [<\*>](#P1604) | Rutilus rutilus | 1,0 |
| все другие виды отряда [<\*>](#P1604) |  | 0,3 |
| 4.5. отряд сомообразные: | Siluriformes |  |
| сом обыкновенный, или сом европейский [<\*>](#P1604) | Silurus glanis | 4,0 |
| сомик канальный [<\*>](#P1604) | Ictalurus punctatus | 4,0 |
| все другие виды отряда [<\*>](#P1604) |  | 0,5 |
| 4.6. отряд трескообразные: | Gadiformes |  |
| налим обыкновенный [<\*>](#P1604) | Lota lota | 9,0 |
| все другие виды отряда [<\*>](#P1604) |  | 0,2 |
| 4.7. отряд окунеобразные: | Perciformes |  |
| судак обыкновенный [<\*>](#P1604) | Sander lucioperca | 6,0 |
| окунь речной [<\*>](#P1604) | Perca fluviatilis | 1,0 |
| все другие виды отряда [<\*>](#P1604) |  | 0,3 |
| 4.8. все другие виды класса [<\*>](#P1604) |  | 0,3 |
| 5. Класс земноводные - все виды класса [<\*>](#P1604) | Amphibia | 3,0 |
| 6. Класс пресмыкающиеся - все виды класса [<\*>](#P1604) | Reptilia | 3,0 |
| II. Тип моллюски | Mollusca |  |
| 7. Отряд перловицеподобные - все виды отряда [<\*>](#P1604) | Unionida | 1,0 |
| 8. Все другие виды типа [<\*\*>](#P1605) |  | 15,0 |
| III. Тип членистоногие | Arthropoda |  |
| 9. Отряд десятиногие - все виды отряда [<\*>](#P1604) | Decapoda | 1,5 |
| 10. Все другие виды типа [<\*\*>](#P1605) |  | 6,0 |
| IV. Тип кольчатые черви | Annelida |  |
| 11. Медицинская пиявка [<\*>](#P1604) | Hirudo medicinalis | 1,5 |
| 12. Все другие виды типа [<\*\*>](#P1605) |  | 10,0 |
| V. Тип немательминты | Nemathelminthes |  |
| 13. Все виды типа [<\*\*>](#P1605) |  | 6,0 |
| VI. Тип мшанки | Bryozoa |  |
| 14. Все виды типа [<\*\*>](#P1605) |  | 3,0 |
| VII. Тип плоские черви | Plathelminthes |  |
| 15. Все виды типа [<\*\*>](#P1605) |  | 3,0 |
| VIII. Тип губки | Porifera |  |
| 16. Все виды типа [<\*\*>](#P1605) |  | 3,0 |

--------------------------------

<\*> За один экземпляр независимо от веса и размера.

<\*\*> За один килограмм независимо от количества и размера.

Приложение 10

к постановлению

Совета Министров

Республики Беларусь

11.04.2022 N 219

ТАКСЫ

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРА ВОЗМЕЩЕНИЯ ВРЕДА, ПРИЧИНЕННОГО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ ЕЕ ЗАСОРЕНИЕМ ОТХОДАМИ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВИДОВ (ПОДВИДОВ) ЗЕМЕЛЬ, В ГРАНИЦАХ КОТОРЫХ ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА ЗАСОРЕНА ОТХОДАМИ

|  |  |
| --- | --- |
| Виды (подвиды) земель, в границах которых окружающая среда засорена отходами | Такса, базовых величин за один квадратный метр земель, в границах которых окружающая среда засорена отходами |
| Лесные земли | 0,7 |
| Нелесные земли лесного фонда | 0,46 |
| Пахотные земли | 0,77 |
| Залежные земли | 0,48 |
| Земли под постоянными культурами | 0,77 |
| Луговые земли: |  |
| улучшенные | 0,57 |
| естественные | 0,29 |
| Земли под древесно-кустарниковой растительностью (насаждениями) | 0,23 |
| Земли под болотами | 0,23 |
| Земли под водными объектами | 0,3 |
| Земли под дорогами и иными транспортными коммуникациями | 0,38 |
| Земли общего пользования | 0,5 |
| Земли под застройкой | 0,39 |
| Нарушенные земли | 0,15 |
| Неиспользуемые земли и иные земли, не указанные в настоящем приложении | 0,23 |

Приложение 11

к постановлению

Совета Министров

Республики Беларусь

11.04.2022 N 219

ТАКСЫ

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРА ВОЗМЕЩЕНИЯ ВРЕДА, ПРИЧИНЕННОГО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ ЕЕ ЗАСОРЕНИЕМ ОТХОДАМИ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТЕПЕНИ И КЛАССА ОПАСНОСТИ ОТХОДОВ

|  |  |
| --- | --- |
| Степень и класс опасности отходов [<\*>](#P1686) | Такса, базовых величин за одну тонну отходов |
| 1. Неопасные отходы | 1,12 |
| 2. Опасные отходы: |  |
| первого класса опасности | 113,61 |
| второго класса опасности | 33,33 |
| третьего класса опасности | 11,09 |
| четвертого класса опасности | 5,54 |
| 3. Отходы, по которым не установлены степень и класс опасности | 113,61 |

<\*> В соответствии с классификатором отходов, образующихся в Республике Беларусь.

Приложение 12

к постановлению

Совета Министров

Республики Беларусь

11.04.2022 N 219

КОЭФФИЦИЕНТЫ

К ТАКСАМ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРА ВОЗМЕЩЕНИЯ ВРЕДА, ПРИЧИНЕННОГО ДЕГРАДАЦИЕЙ ЗЕМЕЛЬ (ВКЛЮЧАЯ ПОЧВЫ), В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГЛУБИНЫ ИХ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

|  |  |
| --- | --- |
| Глубина загрязнения земель (включая почвы) химическими и иными веществами, см | Коэффициент к таксе |
| От 20 до 50 | 1,3 |
| От 50,1 до 100 | 1,5 |
| От 100,1 до 150 | 1,7 |
| От 150,1 и выше | 2 |

УТВЕРЖДЕНО

Постановление

Совета Министров

Республики Беларусь

11.04.2022 N 219

ПОЛОЖЕНИЕ

О ПОРЯДКЕ ИСЧИСЛЕНИЯ РАЗМЕРА ВОЗМЕЩЕНИЯ ВРЕДА, ПРИЧИНЕННОГО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ, И СОСТАВЛЕНИЯ АКТА ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ФАКТА ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

1. Настоящим Положением устанавливается порядок исчисления размера возмещения вреда, причиненного окружающей среде, и составления акта об установлении факта причинения вреда окружающей среде.

2. Факт причинения вреда окружающей среде устанавливается и фиксируется Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды (далее - Минприроды), Государственной инспекцией охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь (далее - Государственная инспекция) и их территориальными органами, Министерством лесного хозяйства (далее - Минлесхоз) и подчиненными им государственными организациями, местными исполнительными и распорядительными органами, другими государственными органами в пределах их компетенции (далее - уполномоченные государственные органы).

3. Причинение вреда окружающей среде может быть выявлено:

3.1. при осуществлении контроля в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов;

3.2. при отборе проб и проведении измерений в области охраны окружающей среды (за исключением отбора проб и проведения измерений в области охраны окружающей среды, осуществляемых юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями при осуществлении производственных наблюдений в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов либо с привлечением юридических лиц, аккредитованных в соответствии с законодательством, на основании заключаемого с ними договора на оказание услуг по отбору проб и проведению измерений в области охраны окружающей среды);

3.3. по сообщениям государственных органов, иных юридических лиц и граждан;

3.4. в иных случаях в соответствии с законодательством.

4. Вред, причиненный окружающей среде, может быть установлен уполномоченными государственными органами:

инструментальными методами, в том числе посредством проведения непрерывных измерений с использованием автоматизированных систем контроля;

методом визуального наблюдения;

расчетными методами согласно утвержденным Минприроды, Минлесхозом или Государственным комитетом по имуществу в соответствии с их компетенцией нормативным правовым актам, в том числе обязательным для соблюдения техническим нормативным правовым актам. Нормативные правовые акты, в том числе обязательные для соблюдения технические нормативные правовые акты, устанавливающие расчетные методы определения вреда, причиненного объектам животного и растительного мира, согласовываются с Минприроды и Государственной инспекцией в пределах их компетенции;

путем сочетания указанных в настоящем пункте методов и (или) изучения документов и информации, полученных в соответствии с законодательством.

При этом днем установления факта причинения вреда окружающей среде считается:

при отборе проб и проведении измерений в области охраны окружающей среды - дата акта отбора проб и проведения измерений в области охраны окружающей среды;

в иных случаях - дата получения данных, достаточных для составления акта, указанного в [пункте 11](#P1785) настоящего Положения.

5. Факт причинения вреда окружающей среде регистрируется и учитывается уполномоченными государственными органами, его установившими, в определенном ими порядке.

При установлении факта причинения вреда окружающей среде уполномоченный государственный орган должен проверить наличие оснований для начала административного процесса.

Если установленный факт причинения вреда окружающей среде является основанием к возбуждению уголовного дела, уполномоченный государственный орган уведомляет об этом факте органы и лиц, обладающих правом возбуждения уголовного дела, путем направления им копии акта, указанного в [пункте 11](#P1785) настоящего Положения.

6. Размер возмещения вреда, причиненного окружающей среде, исчисляется уполномоченным государственным органом в соответствии с таксами для определения размера возмещения вреда, причиненного окружающей среде, установленными в [приложениях 2](#P267) - [11](#P1665) к постановлению, утвердившему настоящее Положение, исходя из:

вида, массы, концентрации, степени и (или) класса опасности загрязняющих веществ, поступивших в компоненты природной среды, находящихся и (или) возникших в них в результате вредного воздействия на окружающую среду с нарушением требований в области охраны окружающей среды, иным нарушением законодательства;

вида, показателя, степени и площади деградации земель (включая почвы);

вида, количества или массы диких животных (их эмбрионов);

категории лесов;

количества деревьев, кустарников, включая саженцы и сеянцы;

площади цветников, газонов, иного травяного покрова;

массы грибов, дикорастущих растений и (или) их частей;

площади участка, в границах которого произрастали дикорастущие растения, их части, включая сеянцы, или несанкционированно размещены отходы;

продолжительности вредного воздействия на окружающую среду;

количества, степени и класса опасности отходов.

7. Для исчисления размера возмещения вреда, причиненного окружающей среде, лицо, причинившее такой вред, обязано представлять заказным письмом или нарочным уполномоченному государственному органу в течение трех рабочих дней со дня поступления от него запроса полную и достоверную информацию об обстоятельствах причинения вреда окружающей среде, включая данные, необходимые для расчета размера возмещения вреда.

Для исчисления размера возмещения вреда, причиненного окружающей среде, уполномоченный государственный орган имеет право запрашивать и получать от государственных органов, иных организаций дополнительные сведения и (или) документы, необходимые для расчета размера возмещения вреда.

8. Размер возмещения вреда, причиненного окружающей среде, с применением одного коэффициента исчисляется по следующей формуле:

C = T x Ku x Pi,

размер возмещения вреда, причиненного окружающей среде, с применением нескольких коэффициентов исчисляется по следующей формуле:

C = T x SUM Ku x Pi,

где C - размер возмещения вреда, причиненного окружающей среде, в белорусских рублях;

T - таксы, установленные в [приложениях 2](#P267) - [11](#P1665) к постановлению, утвердившему настоящее Положение, умноженные на размер базовой величины, установленной законодательством на дату составления акта об установлении факта причинения вреда окружающей среде;

Ku - соответствующие коэффициенты, установленные постановлением, утвердившим настоящее Положение;

SUM Ku - сумма соответствующих коэффициентов, установленных постановлением, утвердившим настоящее Положение [<\*>](#P1776);

Pi - показатель:

массы загрязняющих веществ, топлива, веществ, смеси веществ, материалов, отходов, побочных продуктов производства, диких животных (их эмбрионов), грибов, дикорастущих растений и (или) их частей соответственно в тоннах, килограммах;

объема сжатого газа в тысячах куб. метров;

площади земель (включая почвы), участков цветников, газонов, иного травяного покрова соответственно в квадратных метрах, гектарах;

количества животных (их эмбрионов), деревьев, кустарников, саженцев, сеянцев в экземплярах.

Если размер возмещения вреда, причиненного окружающей среде, определяется по нескольким таксам и (или) показателям, он исчисляется отдельно по каждой таксе и (или) показателю и рассчитанные размеры возмещения вреда суммируются.

В случае причинения вреда выбросом загрязняющего вещества в атмосферный воздух от стационарного источника выбросов с превышением нормативов (временных нормативов) допустимых выбросов по нескольким показателям (мг/куб. м, г/с, т/год) одного загрязняющего вещества размер возмещения вреда исчисляется по одному из превышенных показателей, имеющему наибольшую кратность превышения установленных нормативов.

--------------------------------

<\*> Не подлежит суммированию (SUM Ku) коэффициент, предусмотренный в [абзаце третьем подпункта 1.3.5 пункта 1](#P75) постановления, утвердившего настоящее Положение (далее - Ku1). В случае расчета возмещения вреда, причиненного окружающей среде при незаконной рубке, удалении, изъятии, уничтожении сухостойных деревьев, кустарников, данный коэффициент применяется непосредственно путем его умножения на соответствующие таксы, установленные в [пунктах 1](#P766) - [3](#P774) приложения 8 к постановлению, утвердившему настоящее Положение, и расчет производится по формулам (T x Ku1) x SUM Ku x Pi или (T x Ku1) x Ku x Pi.

9. Определение массы загрязняющих веществ, поступивших в компоненты природной среды, находящихся и (или) возникших в них, для целей исчисления размера вреда, причиненного окружающей среде, осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами Минприроды, в том числе техническими нормативными правовыми актами.

10. Деградация земель (включая почвы) всех видов характеризуется четырьмя степенями: низкая, средняя, высокая, очень высокая.

Степень деградации земель (включая почвы) определяется уполномоченным государственным органом или уполномоченной им организацией по каждому ее виду и одному или нескольким характеризующим его показателям, установленным в [приложении 1](#P139) к постановлению, утвердившему настоящее Положение. При этом оценка степени деградации земель (включая почвы) проводится по показателю, устанавливающему их наибольшую степень.

Затраты, связанные с установлением степени деградации земель (включая почвы) в соответствии с настоящим пунктом, не включаются в размер возмещения вреда, причиненного окружающей среде, и подлежат возмещению лицом, причинившим вред.

Для определения степени деградации земель (включая почвы) концентрации химических и иных веществ в почвах (грунтах) сопоставляются с дифференцированными нормативами содержания химических веществ в почвах (далее - дифференцированные нормативы), при их отсутствии - с нормативами предельно допустимых концентраций химических и иных веществ в почвах (далее - ПДК), а при отсутствии дифференцированных нормативов и ПДК - с фоновыми концентрациями химических веществ в почвах (далее - фоновые концентрации).

В случае установления превышения концентраций химических и иных веществ в почвах (грунтах) над дифференцированными нормативами, ПДК, фоновыми концентрациями на одной пробной площадке в разных слоях земли (почвы, грунта) (на глубине до 19,9 см, от 20 до 50 см, от 50,1 до 100 см, от 100,1 до 150 см, от 150,1 см и выше с интервалом 50 см) размеры возмещения вреда, причиненного окружающей среде, исчисляются по каждому слою земли (почвы, грунта) и суммируются.

При загрязнении земель (включая почвы) двумя и более химическими и иными веществами на одной пробной площадке в одном слое земли (почвы, грунта) для исчисления размера вреда, причиненного окружающей среде, принимается наибольшая степень деградации земель (включая почвы) из определенных по этим химическим и иным веществам.

11. Факт причинения вреда окружающей среде фиксируется уполномоченным государственным органом в акте об установлении факта причинения вреда окружающей среде по форме согласно [приложению](#P1813) (далее - акт), который составляется не позднее двух месяцев с даты:

подписания акта проверки (направления заключения по результатам рассмотрения возражений на акт проверки) или иного документа, составленного по результатам контроля в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов;

получения результатов отбора проб и проведения измерений в области охраны окружающей среды при отсутствии необходимости проведения контроля в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов;

получения сообщения государственного органа, иных юридических лиц и граждан при отсутствии необходимости проведения контроля в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов, отбора проб и проведения измерений в области охраны окружающей среды.

Факт причинения вреда окружающей среде в случае, если сброс недостаточно очищенных сточных вод длится более месяца, фиксируется в акте, который составляется не позднее двух месяцев с даты получения результатов очередного отбора проб и проведения измерений в области охраны окружающей среды.

В иных случаях акт составляется в течение двух месяцев с даты получения данных, достаточных для его оформления.

К акту прилагаются имеющиеся карты, схемы, планы, фотографии, акты отбора проб, протоколы измерений, другие материалы, подтверждающие факт причинения вреда окружающей среде, либо их копии.

Акт составляется не менее чем в трех экземплярах. Один экземпляр хранится уполномоченным государственным органом, его составившим, второй - вручается (направляется) лицу, причинившему вред окружающей среде, или его представителю, третий - прилагается к претензии о возмещении вреда, причиненного окружающей среде.

12. Акт подписывается должностным лицом, установившим факт причинения вреда окружающей среде.

Руководитель юридического лица, при его отсутствии - представитель юридического лица либо гражданин, в том числе индивидуальный предприниматель, при его отсутствии - представитель индивидуального предпринимателя обязаны подписать акт. При необходимости акт подписывается иными лицами, участвовавшими в установлении факта причинения вреда окружающей среде.

В случае отказа лица, указанного в [части второй](#P1794) настоящего пункта, от подписания акта в нем делается соответствующая отметка и акт направляется лицу, причинившему вред окружающей среде, заказным письмом с уведомлением о вручении либо вручается данному лицу или его представителю под роспись. При этом лицо, отказавшееся от подписания акта, имеет право письменно изложить мотивы отказа от подписания акта.

При отказе в получении акта под роспись либо в случае отсутствия лица, причинившего вред окружающей среде, а также лиц, имеющих полномочия представителя лица, причинившего вред окружающей среде, по месту нахождения (месту жительства), указанному в учредительных документах (свидетельстве о государственной регистрации), и (или) по последнему известному уполномоченному государственному органу месту нахождения (месту жительства) в акте учиняется соответствующая запись и он направляется по последнему известному уполномоченному государственному органу месту нахождения (месту жительства) лица, причинившего вред окружающей среде, или его представителя (в случае отказа от получения - заказным письмом с уведомлением о получении). В указанном случае акт считается полученным лицом, причинившим вред окружающей среде, по истечении трех дней со дня такого направления.

13. При наличии возражений по акту подписывающие его лица делают об этом запись перед своей подписью и не позднее пяти рабочих дней со дня подписания акта представляют в письменном виде возражения в уполномоченный государственный орган. Данные возражения прилагаются к акту. По истечении установленного срока возражения к рассмотрению не принимаются.

Обоснованность доводов, изложенных в возражениях, проверяется уполномоченным государственным органом, и по ним не позднее одного месяца с даты получения возражений составляется письменное заключение, которое вручается (направляется) лицу, представившему в установленном порядке возражения, или его представителю.

В случаях, когда в акте обнаруживаются ошибки, неточности, неполное выяснение обстоятельств, сведений либо необходимо внесение изменений и (или) дополнений, в том числе по результатам рассмотрения возражений, в такой акт до заявления в суд требования о возмещении вреда, причиненного окружающей среде, в порядке приказного производства или предъявления иска о возмещении вреда, причиненного окружающей среде, вносятся изменения и (или) дополнения, которые в течение одного месяца со дня установления обстоятельств, влекущих необходимость внесения изменений и (или) дополнений, направляются лицу, причинившему вред окружающей среде, или его представителю, а также прилагаются к акту.

Приложение

к Положению о порядке исчисления

размера возмещения вреда, причиненного

окружающей среде, и составления акта

об установлении факта причинения вреда

окружающей среде

Форма

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование и место нахождения государственного органа,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

установившего факт причинения вреда окружающей среде)

**АКТ**

**об установлении факта причинения вреда окружающей среде**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата составления) (место составления)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, имя, отчество (если таковое имеется) должностного

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

лица, установившего факт причинения вреда окружающей среде,

или руководителя комиссии)

при участии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, имя, отчество (если таковое имеется)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

должностного лица, члена комиссии или лица, участвовавшего в выявлении

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

и (или) установлении факта причинения вреда окружающей среде)

установили следующее:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(время, место, применяемые методы установления вреда окружающей среде и их

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

результаты, другие обстоятельства причинения вреда окружающей среде,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ссылка на нормативные правовые акты, в том числе обязательные для

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

соблюдения технические нормативные правовые акты в области охраны

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

окружающей среды, нормы которых нарушены)

в отношении:

юридического лица:

наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

место нахождения, тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

УНП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подчиненность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

дата государственной регистрации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

фамилия, имя, отчество (если таковое имеется) руководителя

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

фамилия, имя, отчество (если таковое имеется), должность представителя

юридического лица \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

документ, подтверждающий полномочия, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

гражданина, в том числе индивидуального предпринимателя:

фамилия, имя, отчество (если таковое имеется) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

число, месяц, год и место рождения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

данные документа, удостоверяющего личность, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(вид документа,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

серия (при наличии), номер, дата выдачи, наименование или код

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

государственного органа, выдавшего документ,

идентификационный номер (при наличии)

место жительства, тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

гражданство \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ пол: мужской женский



образование: нет , базовое , среднее ,



профессионально-техническое , среднее специальное , высшее



место работы (учебы), должность, тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

семейное положение, наличие иждивенцев \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

индивидуального предпринимателя:

УНП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

дата государственной регистрации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

На основании [статьи 101](consultantplus://offline/ref=0E4DE86B110704976D9F995CBF70609D2D6E30B75FE3B6D1F3FC8A206AC1E522AC3C39D3E500A119DA55902BBF743EF1B34D47C68B83784029C39525EB48c7G) Закона Республики Беларусь от 26 ноября 1992

г. N 1982-XII "Об охране окружающей среды" вред, причиненный окружающей

среде, подлежит возмещению в следующем размере:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Причинение вреда окружающей среде подтверждается следующими

материалами, прилагаемыми к настоящему акту:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указываются карты, схемы, фотографии, результаты измерений в области

охраны окружающей среды и другие материалы)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность лица, установившего (инициалы, фамилия) (подпись)

факт, или члена комиссии)

По акту имеются возражения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись причинителя вреда

или его представителя)

С актом ознакомлен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись причинителя вреда или его представителя)

Один экземпляр настоящего акта получил лично.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата) (подпись причинителя вреда или его представителя)