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 |