

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ
от 8 июля 2010 г. N 238**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИКИ
ИСЧИСЛЕНИЯ РАЗМЕРА ВРЕДА, ПРИЧИНЕННОГО ПОЧВАМ КАК ОБЪЕКТУ
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Минприроды России от 25.04.2014 [N 194](#),
от 11.07.2018 [N 316](#), от 18.11.2021 [N 867](#))

В соответствии со [статьями 4, 77 и 78](#) Федерального закона от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 1, ст. 25, N 19, ст. 1752; 2006, N 1, ст. 10, N 52, ст. 5498; 2007, N 7, ст. 834, N 27, ст. 3213; 2008, N 26, ст. 3012, N 29, ст. 3418, N 30, ст. 3616; 2009, N 1, ст. 17, N 11, ст. 1261, N 52, ст. 6450) и в соответствии с [пунктом 5.2.44](#) Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2008 г. N 404 "О Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 22, ст. 2581, N 42, ст. 4825, N 46, ст. 5337; 2009, N 3, ст. 378, N 6, ст. 738, N 33, ст. 4088, N 34, ст. 4192, N 49, ст. 5976; 2010, N 5, ст. 538, N 10, ст. 1094, N 14, ст. 1656), приказываю:

утвердить прилагаемую [Методику](#) исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды.

Министр
Ю.П.ТРУТНЕВ

Утверждена
Приказом Минприроды России
от 8 июля 2010 г. N 238

**МЕТОДИКА
ИСЧИСЛЕНИЯ РАЗМЕРА ВРЕДА, ПРИЧИНЕННОГО ПОЧВАМ КАК ОБЪЕКТУ
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Минприроды России от 25.04.2014 [N 194](#),
от 11.07.2018 [N 316](#), от 18.11.2021 [N 867](#))

1. Методика исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды (далее - Методика), предназначена для исчисления в стоимостной форме

размера вреда, нанесенного почвам, в том числе имеющим плодородный слой, в результате нарушения законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, а также при возникновении аварийных и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
(в ред. [Приказа](#) Минприроды России от 18.11.2021 N 867)

2. Настоящей Методикой исчисляется в стоимостной форме размер вреда, причиненный почвам как самостоятельному естественно-историческому органоминеральному природному телу, возникшему на поверхности земли в результате длительного воздействия биотических, абиотических и антропогенных факторов, состоящему из твердых минеральных и органических частиц, воды и воздуха и имеющему специфические генетико-морфологические признаки и свойства, создающие в некоторых случаях при определенных природно-климатических условиях благоприятные химические, физические и биологические условия для роста и развития растений <1>, в результате их загрязнения, порчи (частичного разрушения), уничтожения (полного разрушения) плодородного слоя.

(п. 2 в ред. [Приказа](#) Минприроды России от 18.11.2021 N 867)

<1> "[ГОСТ 27593-88](#) (СТ СЭВ 5298-85). Государственный стандарт Союза ССР. Почвы. Термины и определения", утвержденный и введенный в действие постановлением Госстандарта СССР от 23.02.1988 N 326 (М.: Издательство стандартов, 1988).

(сноска введена [Приказом](#) Минприроды России от 18.11.2021 N 867)

3. Методика не распространяется на случаи загрязнения почв радиоактивными веществами, а также на случаи захламления почв радиоактивными отходами, биологическими отходами, медицинскими отходами.

(в ред. [Приказа](#) Минприроды России от 11.07.2018 N 316)

Абзац утратил силу. - [Приказ](#) Минприроды России от 18.11.2021 N 867.

4. Исчисление в стоимостной форме размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды, осуществляется по формуле:

$$\text{УЩ} = \text{УЩзагр} + \text{УЩотх} + \text{УЩперекр} + \text{УЩсн} + \text{УЩуничт}, (1)$$

где:

УЩ - общий размер вреда, причиненного почвам (руб.);

УЩзагр - размер вреда в результате загрязнения почв, возникшего при поступлении в почву загрязняющих веществ, приводящего к несоблюдению нормативов качества окружающей среды для почв, включая нормативы предельно допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно допустимых концентраций (ОДК) химических веществ в почве, нормативы качества почв в пределах территории субъекта Российской Федерации (далее - нормативы ПДК и ОДК химических веществ в почве, региональные нормативы соответственно), который рассчитывается в соответствии с [пунктом 5](#) настоящей Методики (руб.);

(в ред. [Приказа](#) Минприроды России от 18.11.2021 N 867)

УЩотх - размер вреда в результате порчи почв при их захламлении, возникшего при складировании на поверхности почвы или в почвенной толще отходов производства и потребления, который рассчитывается в соответствии с [пунктом 9](#) настоящей Методики (руб.);

(в ред. [Приказа](#) Минприроды России от 18.11.2021 N 867)

УЩперекр - размер вреда в результате порчи почвы при перекрытии ее поверхности, возникшего при перекрытии искусственными покрытиями и (или) объектами (в том числе

линейными объектами и местами несанкционированного размещения отходов производства и потребления), который рассчитывается в соответствии с [пунктом 10](#) настоящей Методики (руб.); (в ред. [Приказа](#) Минприроды России от 18.11.2021 N 867)

УЩсн - размер вреда в результате порчи почв при снятии и (или) перемещении плодородного слоя почвы, который рассчитывается в соответствии с [пунктом 11](#) настоящей Методики (руб.); (в ред. [Приказа](#) Минприроды России от 18.11.2021 N 867)

УЩуничт - размер вреда в результате уничтожения (полного разрушения) плодородного слоя почвы, который рассчитывается в соответствии с [пунктом 12](#) настоящей Методики (руб.). (в ред. [Приказа](#) Минприроды России от 18.11.2021 N 867)
(п. 4 в ред. [Приказа](#) Минприроды России от 11.07.2018 N 316)

5. Исчисление в стоимостной форме размера вреда в результате загрязнения почв, возникшего при поступлении в почву загрязняющих веществ, приводящего к несоблюдению нормативов качества окружающей среды для почв, включая нормативы ПДК и ОДК химических веществ в почве, региональные нормативы, осуществляется по формуле:
(в ред. [Приказа](#) Минприроды России от 18.11.2021 N 867)

$$\text{УЩзагр} = \text{СЗ} \times \text{S} \times \text{Kr} \times \text{Кисп} \times \text{Тх} \times \text{Кмпс}, (2)$$

(в ред. [Приказа](#) Минприроды России от 18.11.2021 N 867)

где:

УЩзагр - размер вреда (руб.);

СЗ - степень загрязнения, которая рассчитывается в соответствии с [пунктом 6](#) настоящей Методики;
(в ред. [Приказа](#) Минприроды России от 25.04.2014 N 194)

S - площадь загрязненного участка (кв. м);

Kr - показатель, учитывающий глубину загрязнения, порчи почв при перекрытии ее поверхности искусственными покрытиями и (или) объектами (в том числе линейными объектами и местами несанкционированного размещения отходов производства и потребления), определяется в соответствии с [пунктом 7](#) настоящей Методики;
(в ред. [Приказов](#) Минприроды России от 11.07.2018 N 316, от 18.11.2021 N 867)

Кисп - показатель, учитывающий категорию земель и вид разрешенного использования земельного участка, который определяется в соответствии с [пунктом 8](#) настоящей Методики;
(в ред. [Приказа](#) Минприроды России от 11.07.2018 N 316)

Тх - такса для исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды, при загрязнении почв, определяется согласно [приложению 1](#) к настоящей Методике (руб./кв. м);
(в ред. [Приказов](#) Минприроды России от 25.04.2014 N 194, от 11.07.2018 N 316)

Кмпс - показатель, учитывающий мощность плодородного слоя почвы, определяется в соответствии с [пунктом 13](#) настоящей Методики.
(абзац введен [Приказом](#) Минприроды России от 18.11.2021 N 867)

6. Степень загрязнения зависит от соотношения фактического содержания i-го загрязняющего вещества в почве к нормативу качества окружающей среды для почв.
(в ред. [Приказа](#) Минприроды России от 25.04.2014 N 194)

Соотношение (С) фактического содержания i-го загрязняющего вещества в почве к нормативу

качества окружающей среды для почв определяется по формуле (3).
(в ред. [Приказа](#) Минприроды России от 25.04.2014 N 194)

$$C = \sum_{i=1}^n X_i / X_H, (3)$$

где:

X_i - фактическое содержание i -го загрязняющего вещества в почве (мг/кг);
(в ред. [Приказа](#) Минприроды России от 25.04.2014 N 194)

X_H - норматив качества окружающей среды для почв (мг/кг).

При отсутствии установленного норматива качества окружающей среды для почв (для конкретного загрязняющего вещества) в качестве значения X_H применяется значение концентрации этого загрязняющего вещества на сопредельной территории аналогичного целевого назначения и вида использования, не испытывающей негативного воздействия от данного вида нарушения.
(в ред. [Приказа](#) Минприроды России от 25.04.2014 N 194)

В случае если отношение X_i/X_H для конкретного загрязняющего вещества менее или равно 1, то данное отношение не включается в формулу расчета соотношения (С) фактического содержания i -го загрязняющего вещества в почве к нормативу качества окружающей среды для почв вследствие отсутствия превышения норматива качества окружающей среды для почв по данному загрязняющему веществу.
(абзац введен [Приказом](#) Минприроды России от 25.04.2014 N 194)

При значении (С) менее 5 СЗ принимается равным 1,5; при значении (С) в интервале от 5 до 10 СЗ принимается равным 2,0; при значении (С) в интервале от 10 до 20 СЗ принимается равным 3,0; при значении (С) в интервале от 20 до 30 СЗ принимается равным 4,0; при значении (С) в интервале от 30 до 50 СЗ принимается равным 5,0; при значении (С) в интервале от 50 до 70 СЗ принимается равным 6,0; при значении (С) в интервале от 70 до 100 СЗ принимается равным 7,0; при значении (С) в интервале от 100 до 150 СЗ принимается равным 9,0; при значении (С) от 150 до 250 СЗ принимается равным 12,0; при значении (С) более 250 СЗ принимается равным 15,0.
(в ред. [Приказа](#) Минприроды России от 18.11.2021 N 867)

В случае отсутствия сопредельной территории аналогичного целевого назначения и вида использования, не испытывающей негативного воздействия от данного вида нарушения, при определении значения концентрации конкретного загрязняющего вещества, для которого норматив качества окружающей среды для почв не установлен или не применяется, отбор проб следует производить на сопредельной территории фактического целевого назначения и вида использования, не испытывающей негативного воздействия от данного вида нарушения.
(абзац введен [Приказом](#) Минприроды России от 18.11.2021 N 867)

В случае послойного отбора проб почв с различных глубин при установлении фактического содержания i -го загрязняющего вещества в нескольких слоях величину X_i следует рассчитывать как среднюю арифметическую концентраций i -х загрязняющих веществ в каждом слое почвы.
(абзац введен [Приказом](#) Минприроды России от 18.11.2021 N 867)

В случае послойного отбора проб почв с различных глубин степень загрязнения (С) следует определять суммарно для всех слоев почвы.
(абзац введен [Приказом](#) Минприроды России от 18.11.2021 N 867)

В случае отсутствия превышения фактического содержания i -го загрязняющего вещества во всех слоях почвы одной пробы над установленным нормативом качества окружающей среды для

почв данное значение при расчете средней арифметической концентрации i-х загрязняющих веществ не учитывается.

(абзац введен [Приказом](#) Минприроды России от 18.11.2021 N 867)

В случае отсутствия превышения фактического содержания i-го загрязняющего вещества в одном из слоев почвы одной пробы над установленным нормативом качества окружающей среды для почв данная проба при расчете размера вреда учитывается. Значение фактического содержания i-го загрязняющего вещества данной пробы, не превышающее норматив качества окружающей среды для почв, при расчете средней арифметической концентрации i-х загрязняющих веществ, не учитывается.

(абзац введен [Приказом](#) Минприроды России от 18.11.2021 N 867)

7. Величина показателя, учитывающего глубину загрязнения почв (Kr), определяется в соответствии с максимальной фактической глубиной загрязнения почв, которая не может превышать значения мощности почв в зависимости от приуроченности земельного участка к лесорастительным зонам и земельным участкам, расположенным севернее зоны притундровых лесов и редкостойной тайги, установленные в [приложении 3](#) к настоящей Методике.

При глубине загрязнения почв до 5 см (Kr) принимается равным 1; до 20 см (Kr) принимается равным 1,3; до 50 см (Kr) принимается равным 1,5; до 100 см (Kr) принимается равным 1,7; до 150 см (Kr) принимается равным 2,0; до 200 см (Kr) принимается равным 2,5; более 200 см (Kr) принимается равным 3.

(в ред. [Приказа](#) Минприроды России от 18.11.2021 N 867)

В случае порчи почв при перекрытии ее поверхности искусственными покрытиями и (или) объектами (в том числе линейными объектами и местами несанкционированного размещения отходов производства и потребления) значение показателя (Kr) принимается равным 0,5.

(в ред. [Приказа](#) Минприроды России от 18.11.2021 N 867)

(п. 7 в ред. [Приказа](#) Минприроды России от 11.07.2018 N 316)

8. Величина показателя, учитывающего категорию земель и вид разрешенного использования земельного участка (Kисп), равна:

для земель особо охраняемых природных территорий, земель природоохранного назначения, особо ценных земель, в пределах которых имеются природные объекты и объекты культурного наследия, представляющие особую научную, историко-культурную ценность - 2;

для сельскохозяйственных угодий в районах Крайнего Севера, представляющих собой мохово-лишайниковые оленьи пастбища, в составе земель сельскохозяйственного назначения - 1,9;

для водоохраных зон в составе земель всех категорий - 1,8;

для иных сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения - 1,6;

для земель лесного фонда и земель иных категорий, на которых располагаются леса - 1,5;

для земель населенных пунктов за исключением земельных участков, отнесенных в соответствии с градостроительными регламентами к производственным зонам, зонам инженерных и транспортных инфраструктур, зонам специального назначения, зонам военных объектов, - 1,3;

для земель остальных категорий и видов разрешенного использования, а также для земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена - 1,0.

(в ред. [Приказа](#) Минприроды России от 18.11.2021 N 867)

Если вред почвам причинен на землях нескольких категорий и видов разрешенного

использования, которые расположены в пределах одной территории, подвергшейся негативному воздействию, то в расчетах используется величина показателя, учитывающего категорию земель и вид разрешенного использования земельного участка ($K_{исп}$), с максимальным значением.
(в ред. [Приказа](#) Минприроды России от 18.11.2021 N 867)

Если вред почвам причинен на земельных участках, государственная собственность на которые не разграничена, имеющих в составе водоохранные зоны и леса, то в расчетах используется величина показателя, учитывающего категорию земель и вид разрешенного использования земельного участка ($K_{исп}$), установленная для водоохранных зон в составе земель всех категорий или для земель лесного фонда и земель иных категорий, на которых располагаются леса.

(абзац введен [Приказом](#) Минприроды России от 18.11.2021 N 867)

(п. 8 в ред. [Приказа](#) Минприроды России от 11.07.2018 N 316)

9. Исчисление в стоимостной форме размера вреда в результате порчи почв при их захламлении, возникшего при складировании на поверхности почвы или почвенной толще отходов производства и потребления, осуществляется по формуле:

(в ред. [Приказа](#) Минприроды России от 11.07.2018 N 316)

$$УЩ_{отх} = \sum_{i=1}^n (M_i \times T_{отх}) \times K_{исп} \times K_{мпс}, (4)$$

(в ред. [Приказа](#) Минприроды России от 18.11.2021 N 867)

где:

$УЩ_{отх}$ - размер вреда (руб.);

M_i - масса отходов с одинаковым классом опасности (тонна);

n - количество видов отходов, сгруппированных по классам опасности в пределах одного участка, на котором выявлено несанкционированное размещение отходов производства и потребления;

$K_{исп}$ - показатель, учитывающий категорию земель и вид разрешенного использования земельного участка, который определяется в соответствии с [пунктом 8](#) настоящей Методики;

(в ред. [Приказа](#) Минприроды России от 11.07.2018 N 316)

$T_{отх}$ - такса для исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды, в результате порчи почв при их захламлении, определяется согласно [приложению 2](#) к настоящей Методике (руб./тонна);

(в ред. [Приказа](#) Минприроды России от 11.07.2018 N 316)

$K_{мпс}$ - показатель, учитывающий мощность плодородного слоя почвы, определяется в соответствии с [пунктом 13](#) настоящей Методики.

(абзац введен [Приказом](#) Минприроды России от 18.11.2021 N 867)

10. Исчисление в стоимостной форме размера вреда в результате порчи почв при перекрытии ее поверхности, возникшего при перекрытии искусственными покрытиями и (или) объектами (в том числе линейными объектами и местами несанкционированного размещения отходов производства и потребления) осуществляется по формуле:

(в ред. [Приказов](#) Минприроды России от 11.07.2018 N 316, от 18.11.2021 N 867)

$$УЩ_{перекр} = S \times K_r \times K_{исп} \times T_x \times K_{мпс}, (5)$$

(в ред. [Приказа](#) Минприроды России от 18.11.2021 N 867)

где:

УЩперекр - размер вреда (руб.);
(в ред. [Приказа](#) Минприроды России от 11.07.2018 N 316)

S - площадь участка, на котором обнаружена порча почв (кв. м);

Kr - показатель, учитывающий глубину загрязнения, порчи почв при перекрытии ее поверхности искусственными покрытиями и (или) объектами (в том числе линейными объектами и местами несанкционированного размещения отходов производства и потребления), определяется в соответствии с [пунктом 7](#) настоящей Методики;

(в ред. [Приказов](#) Минприроды России от 11.07.2018 N 316, от 18.11.2021 N 867)

Кисп - показатель, учитывающий категорию земель и вид разрешенного использования земельного участка, который определяется в соответствии с [пунктом 8](#) настоящей Методики;

(в ред. [Приказа](#) Минприроды России от 11.07.2018 N 316)

Tx - такса для исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды, при порче почв определяется согласно [приложению 1](#) к настоящей Методике (руб./кв. м);

(в ред. [Приказа](#) Минприроды России от 11.07.2018 N 316)

Кмпс - показатель, учитывающий мощность плодородного слоя почвы, определяется в соответствии с [пунктом 13](#) настоящей Методики.

(абзац введен [Приказом](#) Минприроды России от 18.11.2021 N 867)

11. Исчисление в стоимостной форме размера вреда в результате порчи почв при снятии и (или) перемещении плодородного слоя почвы осуществляется по формуле:

(в ред. [Приказа](#) Минприроды России от 18.11.2021 N 867)

$$УЩсн = S \times Кисп \times Tx \times Кмпс, (6)$$

(в ред. [Приказа](#) Минприроды России от 18.11.2021 N 867)

где:

УЩсн - размер вреда (руб.);

S - площадь участка, на котором обнаружена порча почв при снятии и (или) перемещении плодородного слоя почвы (кв. м);

(в ред. [Приказа](#) Минприроды России от 18.11.2021 N 867)

Кисп - показатель, учитывающий категорию земель и вид разрешенного использования земельного участка, который определяется в соответствии с [пунктом 8](#) настоящей Методики;

Tx - такса для исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды, при порче почв определяется согласно [приложению 1](#) к настоящей Методике (руб./кв. м);

Кмпс - показатель, учитывающий мощность плодородного слоя почвы, определяется в соответствии с [пунктом 13](#) настоящей Методики.

(абзац введен [Приказом](#) Минприроды России от 18.11.2021 N 867)

(п. 11 введен [Приказом](#) Минприроды России от 11.07.2018 N 316)

12. Исчисление в стоимостной форме размера вреда в результате уничтожения (полного разрушения) плодородного слоя почвы осуществляется по формуле:

(в ред. [Приказа](#) Минприроды России от 18.11.2021 N 867)

УЩунитч = 25 x S x Кисп x Тх x Кмпс, (7)

(в ред. [Приказа](#) Минприроды России от 18.11.2021 N 867)

где:

УЩунитч - размер вреда (руб.);

S - площадь участка, на котором обнаружено уничтожение (полное разрушение) плодородного слоя почвы (кв. м);

(в ред. [Приказа](#) Минприроды России от 18.11.2021 N 867)

Кисп - показатель, учитывающий категорию земель и вид разрешенного использования земельного участка, который определяется в соответствии с [пунктом 8](#) настоящей Методики;

Тх - такса для исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды, при уничтожении (полном разрушении) плодородного слоя почв определяется согласно [приложению 1](#) к настоящей Методике (руб./кв. м);

(в ред. [Приказа](#) Минприроды России от 18.11.2021 N 867)

Кмпс - показатель, учитывающий мощность плодородного слоя почвы, определяется в соответствии с [пунктом 13](#) настоящей Методики.

(абзац введен [Приказом](#) Минприроды России от 18.11.2021 N 867)

(п. 12 введен [Приказом](#) Минприроды России от 11.07.2018 N 316)

13. Коэффициент Кмпс применяется при наличии плодородного слоя почвы.

При мощности плодородного слоя почв до 0,5 см (Кмпс) принимается равным 8; до 5 см (Кмпс) принимается равным 6; до 15 см (Кмпс) принимается равным 5; до 20 см (Кмпс) принимается равным 4; до 30 см (Кмпс) принимается равным 3; до 40 см (Кмпс) принимается равным 2,5; до 50 см (Кмпс) принимается равным 2; до 60 см (Кмпс) принимается равным 1,5; свыше 60 см (Кмпс) принимается равным 1.

В случае отсутствия плодородного слоя почвы (или недоказанности его наличия) коэффициент Кмпс принимается равным 1.

(п. 13 введен [Приказом](#) Минприроды России от 18.11.2021 N 867)

14. Таксы для исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды, при загрязнении, порче (частичном разрушении) и уничтожении (полном разрушении) почв определяются согласно [приложениям 1](#) и [2](#) к настоящей Методике и рассчитываются с учетом коэффициента дефлятора путем умножения.

Коэффициент дефлятор учитывает инфляционную составляющую экономического развития, принимается на уровне накопленного к периоду исчисления размера вреда (год причинения вреда почвам) индекса-дефлятора по отношению к 2010 году, который определяется как произведение соответствующих индексов-дефляторов по годам по строке "инвестиции в основной капитал (капитальные вложения) за счет всех источников финансирования", разрабатываемых и публикуемых Минэкономразвития России в рамках прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на долгосрочный период <2> (далее - индекс-дефлятор). Коэффициент индексации рассчитывается без учета прогнозного значения индекса-дефлятора на текущий год (значения индекса-дефлятора на год причинения вреда почвам).

(п. 14 введен [Приказом](#) Минприроды России от 18.11.2021 N 867)

<2> [Статья 24](#) Федерального закона от 28.06.2014 N 172-ФЗ "О стратегическом планировании

в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 26, ст. 3378).

Приложение 1
к Методике исчисления размера
вреда, причиненного почвам
как объекту охраны окружающей среды

**ТАКСЫ (ТХ)
ДЛЯ ИСЧИСЛЕНИЯ РАЗМЕРА ВРЕДА, ПРИЧИНЕННОГО ПОЧВАМ
КАК ОБЪЕКТУ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ПРИ ЗАГРЯЗНЕНИИ,
ПОРЧЕ (ЧАСТИЧНОМ РАЗРУШЕНИИ) И УНИЧТОЖЕНИИ
(ПОЛНОМ РАЗРУШЕНИИ) ПОЧВ**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Минприроды России от 11.07.2018 N 316,
от 18.11.2021 N 867)

Приуроченность участка распространения почв, которым причинен вред, к лесорастительным зонам <*> и земельным участкам, расположенным севернее зоны притундровых лесов и редкостойной тайги	Таксы (руб./м ²)
Земельные участки, расположенные севернее зоны притундровых лесов и редкостойной тайги	1000
Зона притундровых лесов и редкостойной тайги	900
Таежная зона	500
Зона хвойно-широколиственных лесов	400
Лесостепная зона	500
Степная зона	600
Зона полупустынь и пустынь	550
Зона горного Северного Кавказа и горного Крыма	700
Южно-Сибирская горная зона	700

<*> [Перечень](#) лесорастительных зон Российской Федерации, утвержденный приказом Минприроды России от 18 августа 2014 г. N 367 (зарегистрирован в Минюсте России 29 сентября 2014 г., регистрационный N 34186) с изменениями, внесенными приказами Минприроды России от 23 декабря 2014 г. N 569 "О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 N 367 "Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации" (зарегистрирован в Минюсте России 2 февраля 2015 г., регистрационный N 35818), от 21 марта 2016 г. N 83 "О внесении

изменений в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 N 367 "Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации" (зарегистрирован в Минюсте России 27 мая 2016 г., регистрационный N 42320).

Приложение 2
к Методике исчисления размера
вреда, причиненного почвам
как объекту охраны окружающей среды

**ТАКСЫ (ТОТХ)
ДЛЯ ИСЧИСЛЕНИЯ РАЗМЕРА ВРЕДА, ПРИЧИНЕННОГО ПОЧВАМ
КАК ОБЪЕКТУ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ПОРЧИ
ПОЧВ ПРИ ИХ ЗАХЛАМЛЕНИИ**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Минприроды России от 11.07.2018 N 316,
от 18.11.2021 N 867)

Класс опасности i-го вида отхода <*>	I	II	III	IV	V
Такса (руб./тонна)	94 000,0	81 000,0	54 000,0	13 000,0	10 000,0

(таблица в ред. Приказа Минприроды России от 18.11.2021 N 867)

<*> Класс опасности отходов производства и потребления определяется в соответствии с федеральным классификационным каталогом отходов, формируемым Федеральной службой по надзору в сфере природопользования в соответствии с [Порядком](#) ведения государственного кадастра отходов, утвержденным приказом Минприроды России от 30 сентября 2011 г. N 792 (зарегистрирован в Минюсте России 16 ноября 2011 г., регистрационный N 22313) или в соответствии с [Критериями](#) отнесения отходов к I - V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду, утвержденными приказом Минприроды России от 4 декабря 2014 г. N 536 (зарегистрирован в Минюсте России 29 декабря 2015 г., регистрационный N 40330).

Примечание: при захламлении почв твердыми коммунальными отходами класс опасности принимается равным IV.

Приложение 3
к Методике исчисления размера
вреда, причиненного почвам
как объекту охраны окружающей среды

**МОЩНОСТЬ
ПОЧВЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРИУРОЧЕННОСТИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
К ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНЫМ ЗОНАМ И ЗЕМЕЛЬНЫМ УЧАСТКАМ,
РАСПОЛОЖЕННЫМ СЕВЕРНЕЕ ЗОНЫ ПРИТУНДРОВЫХ
ЛЕСОВ И РЕДКОСТОЙНОЙ ТАЙГИ**

Список изменяющих документов
(введена [Приказом](#) Минприроды России от 11.07.2018 N 316)

Приуроченность земельного участка к лесорастительным зонам <*> и земельным участкам, расположенным севернее зоны притундровых лесов и редкостойной тайги	Мощность, см
Земельные участки, расположенные севернее зоны притундровых лесов и редкостойной тайги	150
Зона притундровых лесов и редкостойной тайги	150
Таежная зона	200
Зона хвойно-широколиственных лесов	150
Лесостепная зона	200
Степная зона	250
Зона полупустынь и пустынь	170
Зона горного Северного Кавказа и горного Крыма	150
Южно-Сибирская горная зона	200

<*> [Перечень](#) лесорастительных зон Российской Федерации, утвержденный приказом Минприроды России от 18 августа 2014 г. N 367 (зарегистрирован в Минюсте России 29 сентября 2014 г., регистрационный N 34186) с изменениями, внесенными приказами Минприроды России от 23 декабря 2014 г. N 569 "О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 N 367 "Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации" (зарегистрирован в Минюсте России 2 февраля 2015 г., регистрационный N 35818), от 21 марта 2016 г. N 83 "О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 N 367 "Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации" (зарегистрирован в Минюсте России 27 мая 2016 г., регистрационный N 42320).

Примечание: если вред почвам причинен на земельных участках, приуроченных к разным лесорастительным зонам и земельным участкам, расположенным севернее зоны притундровых лесов и редкостойной тайги, которые расположены в пределах одной территории, на которой обнаружен вред почвам, то мощность почвы применяется с максимальным значением.

к Методике исчисления размера
вреда, причиненного почвам
как объекту охраны окружающей среды

ПРИМЕРЫ РАСЧЕТА В СТОИМОСТНОЙ ФОРМЕ РАЗМЕРА ВРЕДА

Утратили силу. - [Приказ](#) Минприроды России от 18.11.2021 N 867.
