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

КАБИНЕТ МИНИСТРОВ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 сентября 2001 г. N 203

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ О РАСЧЕТАХ ВОЗМЕЩЕНИЯ УЩЕРБА

ЗА СНИЖЕНИЕ ПЛОДОРОДИЯ ЗЕМЕЛЬ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ И

РАЗМЕРОВ ПЛАТЫ ЗА ВОЗМЕЩЕНИЕ УЩЕРБА СОБСТВЕННИКАМИ,

ВЛАДЕЛЬЦАМИ, ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ АРЕНДАТОРАМИ

ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ЗА СНИЖЕНИЕ ПЛОДОРОДИЯ ЗЕМЕЛЬ

ПО ОЦЕНОЧНЫМ ГРУППАМ ПОЧВ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 27.09.2007 N 240) |

Кабинет Министров Чувашской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемые:

[Положение](#P35) о расчетах возмещения ущерба за снижение плодородия земель Чувашской Республики;

[размеры платы](#P98) за возмещение ущерба собственниками, владельцами, пользователями, в том числе арендаторами земельных участков, за снижение плодородия земель по оценочным группам почв Чувашской Республики.

2. Признать утратившим силу постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 1 декабря 1994 г. N 250 "Об утверждении Положения о возмещении ущерба собственниками земли, землевладельцами и землепользователями за снижение плодородия земель Чувашской Республики".

Председатель Кабинета Министров

Чувашской Республики

Э.АБЛЯКИМОВ

Утверждено

постановлением

Кабинета Министров

Чувашской Республики

от 14.09.2001 N 203

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАСЧЕТАХ ВОЗМЕЩЕНИЯ УЩЕРБА ЗА СНИЖЕНИЕ

ПЛОДОРОДИЯ ЗЕМЕЛЬ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 27.09.2007 N 240) |

I. Общее положение

Настоящее Положение распространяется на земли сельскохозяйственного назначения и рекомендуется для расчетов возмещения ущерба за снижение плодородия собственников, владельцев, пользователей, в том числе арендаторов земельных участков.

II. Основные критерии, определяющие снижение

плодородия почв

1. В качестве основного критерия, определяющего снижение плодородия земель, принимается уменьшение содержания гумуса в пахотном слое к исходному уровню.

2. Исходный уровень плодородия определяется на основе материалов почвенного, агрохимического, фитосанитарного и эколого-токсикологического обследований.

(п. 2 в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 27.09.2007 N 240)

3. Величина ущерба от снижения плодородия почв определяется затратами, необходимыми для восстановления содержания гумуса до исходной величины.

4. Затраты для восстановления содержания гумуса до исходной величины определяются на основании:

проведения почвенного, агрохимического, фитосанитарного и эколого-токсикологического обследований;

(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 27.09.2007 N 240)

стоимости органических удобрений (включая стоимость

компонентов и приготовления компоста);

вывозки и внесения органических удобрений на земельные участки.

5. Для исчисления ущерба от снижения плодородия для каждого конкретного земельного участка служат почвенные разновидности, используемые при оценке земель Чувашской Республики.

III. Определение размера ущерба от снижения плодородия

земель и методика его исчисления

6. Размеры ущерба от снижения плодородия земель определены по методике Российского научно-исследовательского и проектно-изыскательского института земельных ресурсов (РосНИИземпроект).

7. В расчетах по определению размера ущерба от снижения плодородия земель принимаются следующие нормативы:

один процент содержания гумуса в пахотном слое почв в среднем соответствует 31 тонне гумуса на 1 га;

выход гумуса из 1 тонны органических удобрений, равноценных стандартному подстилочному навозу, составляет 45 кг;

мощность пахотного слоя по всем группам почв принимается 25 см.

8. Для каждой оценочной группы рассчитывается запас гумуса в тоннах на гектар в пахотном слое по формуле:

Зг = Сг х Ов х Мп х 100,

где: Зг - запас гумуса, тонн/га;

Сг - содержание гумуса, %;

Ов - объемная масса пахотного слоя, м.

Показатель содержания гумуса в процентах в пахотном слое по каждой оценочной группе почв берется из обобщенных материалов оценки земель, а объемная масса - из материалов почвенных обследований по изучению водно-физических свойств почв.

9. Определяется масса гумуса в тоннах на гектар при снижении его содержания на один процент, по каждой оценочной группе почв, как отношение запаса гумуса в пахотном слое в тоннах на гектар к его содержанию в процентах.

10. Количество органических удобрений, необходимое для восстановления потери гумуса на один процент, определяется как частное от деления массы одного процента гумуса в т/га на выход гумуса из тонны органических удобрений.

11. Исходя из затрат, необходимых для восстановления потери гумуса на один процент, рассчитывается величина ущерба от снижения плодородия земель.

12. Индексирование нормативов при исчислении ущерба за снижение плодородия земель производится Кабинетом Министров Чувашской Республики ежегодно по уровню реализационной цены на зерно.

13. Абзац утратил силу. - Постановление Кабинета Министров ЧР от 27.09.2007 N 240.

При необходимости проведения внепланового почвенно-агрохимического обследования земель (при купле-продаже земли, отказе землепользователя от земельного участка и т.п.) указанные работы выполняются по заказу землепользователя.

14. Изменения плодородия земельных участков, происшедшие за определенный период использования земель, фиксируются в кадастровой книге и земельно-кадастровом паспорте с указанием его основных показателей.

IV. Возмещение ущерба за снижение плодородия земель

сельскохозяйственного назначения

15. Собственники, владельцы, пользователи, в том числе арендаторы земельных участков обязаны возместить ущерб, причиненный ими в результате снижения, в порядке, установленном гражданским законодательством.

16. До принятия соответствующего постановления Правительства Российской Федерации механизм реализации данного Положения определяется специально уполномоченными органами в области охраны и использования земельных ресурсов Чувашской Республики.

Утверждены

постановлением

Кабинета Министров

Чувашской Республики

от 14.09.2001 N 203

РАЗМЕРЫ ПЛАТЫ

ЗА ВОЗМЕЩЕНИЕ УЩЕРБА СОБСТВЕННИКАМИ, ВЛАДЕЛЬЦАМИ,

ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ АРЕНДАТОРАМИ ЗЕМЕЛЬНЫХ

УЧАСТКОВ, ЗА СНИЖЕНИЕ ПЛОДОРОДИЯ ЗЕМЕЛЬ ПО

ОЦЕНОЧНЫМ ГРУППАМ ПОЧВ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

┌─────┬───────────────────────────┬─────┬─────┬─────┬──────┬───────┬──────┐

│Шифры│ Название почв │Со- │Объ- │Запас│Вес │Коли- │Размер│

│оце- │ │дер- │ем- │гуму-│гумуса│чество │ущер- │

│ноч- │ │жание│ный │са, │при │компо- │ба, │

│ных │ │гуму-│вес, │т/га │сниже-│ста для│тыс. │

│групп│ │са, %│г/см3│ │нии │восста-│рублей│

│почв │ │ │ │ │его │новле- │ │

│ │ │ │ │ │содер-│ния по-│ │

│ │ │ │ │ │жания │тери │ │

│ │ │ │ │ │на 1%,│гумуса │ │

│ │ │ │ │ │т/га │на 1%, │ │

│ │ │ │ │ │ │т/га │ │

├─────┼───────────────────────────┼─────┼─────┼─────┼──────┼───────┼──────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │

└─────┴───────────────────────────┴─────┴─────┴─────┴──────┴───────┴──────┘

 0027 Дерново-среднеподзолистые 1,54 1,26 48,5 31,5 700 22,1

 среднесуглинистые несмытые

 и слабосмытые

 0028 Дерново-среднеподзолистые 1,80 1,26 56,7 31,5 700 22,1

 легкосуглинистые несмытые и

 слабосмытые

 0032 Дерново-подзолистые 1,42 1,26 44,7 31,5 700 22,1

 слабодифференцированные

 сильно-, средне- и

 слабоподзолистые песчаные

 и супесчаные несмытые и

 слабосмытые

 0036 Дерново-слабоподзолистые 2,25 1,30 73,1 32,5 722 22,8

 тяжелосуглинистые

 несмытые и слабосмытые

 0037 Дерново-слабоподзолистые 2,30 1,30 74,8 32,5 722 22,8

 среднесуглинистые

 несмытые и слабосмытые

 0038 Дерново-слабоподзолистые 2,05 1,30 66,6 32,5 722 22,8

 легкосуглинистые

 несмытые и слабосмытые

 0039 Дерново-слабоподзолистые 1,33 1,30 43,2 32,5 722 22,8

 среднесуглинистые

 несмытые и слабосмытые

 на двучленных породах

 0041 Дерново-слабоподзолистые 1,50 1,30 48,8 32,5 722 22,8

 легкосуглинистые

 слабосмытые на

 древнеаллювиальных песках

 и на двучленных породах

 0048 Дерново-средне- и 1,00 1,38 34,5 34,5 767 24,2

 слабоподзолистые

 легко- и среднесуглинистые

 среднесмытые

 0049 Дерново-подзолистые 1,10 1,38 38,0 34,5 767 24,2

 супесчаные среднесмытые

 0050 Дерново-подзолистые 3,00 1,30 97,5 32,5 722 22,8

 поверхностно-оглеенные

 легко- и среднесуглинистые

 0051 Дерново-подзолистые 3,20 1,30 104,0 32,5 722 22,8

 грунтово-оглеенные

 тяжелосуглинистые

 0052 Дерново-подзолистые 1,97 1,30 64,0 32,5 722 22,8

 поверхностно- и

 грунтово-оглеенные

 супесчаные и песчаные

 0058 Дерново-карбонатные 3,67 1,26 115,6 31,5 700 22,1

 выщелоченные глинистые,

 тяжело- и среднесуглинистые

 слабосмытые

 0068 Дерново-карбонатные 4,21 1,26 132,6 31,5 700 22,1

 типичные глинистые,

 тяжелосуглинистые

 слабокаменистые слабосмытые

 0069 Дерново-карбонатные 3,50 1,26 110,2 31,5 700 22,1

 типичные легкосуглинистые

 слабокаменистые слабосмытые

 0070 Дерново-карбонатные, 3,34 1,38 115,2 34,5 767 24,2

 выщелоченные глинистые,

 тяжело- и среднесуглинистые

 0072 Дерново-грунтово- 4,30 1,24 133,3 31,0 689 21,7

 глееватые насыщенные и

 карбонатные глинистые,

 тяжело-, средне- и

 легкосуглинистые

 0073 Дерново-поверхностно- 4,38 1,26 155,0 31,5 700 22,1

 глееватые насыщенные и

 карбонатные глинистые,

 тяжело-, средне- и

 легкосуглинистые

 0076 Дерново-карбонатные 3,10 1,38 107,0 34,5 767 24,2

 типичные глинистые,

 тяжело- и среднесуглинистые

 слабокаменистые

 среднесмытые

 0077 Светло-серые лесные 2,41 1,30 78,3 32,5 722 22,8

 поверхностно- и грунтово-

 глееватые глинистые,

 тяжело- и

 среднесуглинистые

 0078 Светло-серые лесные 2,47 1,30 80,3 32,5 722 22,8

 поверхностно- и грунтово-

 глееватые легкосуглинистые

 и супесчаные

 0080 Серые лесные поверхностно- 4,09 1,30 132,9 32,5 722 22,8

 и грунтово-глееватые

 глинистые, тяжело- и

 среднесуглинистые

 0098 Светло-серые и серые 3,06 1,28 98,7 32,0 711 22,4

 лесные глинистые и

 тяжелосуглинистые

 несмытые и слабосмытые

 0099 Светло-серые и серые 2,16 1,24 67,0 31,0 689 21,7

 лесные среднесуглинистые

 несмытые и слабосмытые

 0100 Светло-серые и серые 1,80 1,26 56,7 31,5 700 22,1

 лесные легкосуглинистые

 несмытые и слабосмытые

 0105 Светло-серые и серые 2,10 1,38 72,4 34,5 767 24,2

 лесные глинистые и

 тяжелосуглинистые

 среднесмытые

 0106 Светло-серые и серые 1,41 1,38 48,6 34,5 767 24,2

 лесные среднесуглинистые

 среднесмытые

 0107 Светло - серые и серые 1,23 1,38 42,4 34,5 767 24,2

 лесные легкосуглинистые

 и супесчаные среднесмытые

 0110 Светло-серые и серые 1,95 1,22 59,5 30,5 678 21,4

 лесные супесчаные и

 песчаные несмытые и

 слабосмытые

 0111 Светло-серые и серые 2,56 1,24 79,4 31,0 689 21,7

 лесные легкосуглинистые

 несмытые и слабосмытые

 на двучленных породах

 0113 Серые лесные супесчаные 3,80 1,24 117,8 31,0 689 21,7

 несмытые и слабосмытые

 0115 Темно-серые лесные 5,59 1,22 169,1 30,5 678 21,4

 глинистые и

 тяжелосуглинистые намытые,

 несмытые и слабосмытые

 0116 Темно-серые лесные 5,31 1,22 162,1 30,5 678 21,4

 среднесуглинистые несмытые

 и слабосмытые

 0117 Темно-серые лесные 5,35 1,22 163,2 30,5 678 21,4

 легкосуглинистые несмытые

 и слабосмытые

 0121 Темно-серые лесные 4,40 1,26 138,6 31,5 700 22,1

 супесчаные несмытые и

 слабосмытые

 0125 Темно-серые лесные 3,92 1,28 125,4 32,0 711 22,4

 глинистые и

 тяжелосуглинистые

 среднесмытые

 0126 Темно-серые лесные 3,70 1,28 118,4 32,0 711 22,4

 среднесуглинистые

 среднесмытые

 0131 Темно-серые лесные 2,30 1,28 73,6 32,0 711 22,4

 глинистые и

 тяжелосуглинистые

 сильносмытые

 0132 Темно-серые лесные 2,70 1,28 86,4 32,0 711 22,4

 среднесуглинистые

 сильносмытые

 0135 Темно-серые лесные 6,50 1,28 208,0 32,0 711 22,4

 поверхностно- и

 грунтово-глееватые

 глинистые и

 тяжелосуглинистые

 0136 Темно-серые лесные 5,58 1,28 178,0 32,0 711 22,4

 поверхностно- и

 грунтово-глееватые

 среднесуглинистые

 0137 Темно-серые лесные 6,40 1,28 204,8 32,0 711 22,4

 и грунтово-глееватые

 легкосуглинистые

 0140 Черноземы оподзоленные 5,60 1,13 158,2 28,2 627 19,8

 маломощные малогумусные

 глинистые и

 тяжелосуглинистые

 0143 Черноземы оподзоленные 5,60 1,13 158,2 28,2 627 19,8

 среднемощные малогумусные

 глинистые

 0146 Черноземы выщелоченные 5,47 1,13 154,5 28,2 627 19,8

 среднемощные малогумусные

 глинистые и

 среднесуглинистые

 0155 Черноземы оподзоленные 8,20 1,09 223,4 27,2 604 19,0

 маломощные среднегумусные

 глинистые

 0159 Черноземы оподзоленные и 3,81 1,09 103,8 27,2 604 19,0

 выщелоченные супесчаные

 несмытые и слабосмытые

 0161 Черноземы оподзоленные и 6,79 1,09 185,0 27,2 604 19,0

 выщелоченные

 тяжелосуглинистые

 несмытые и слабосмытые

 0162 Черноземы оподзоленные и 5,12 1,09 141,7 27,2 604 19,0

 выщелоченные

 среднесуглинистые

 несмытые и слабосмытые

 0163 Черноземы оподзоленные и 6,77 1,09 184,5 27,2 604 19,0

 выщелоченные

 легкосуглинистые

 несмытые и слабосмытые

 0166 Черноземы оподзоленные и 4,92 1,13 139,0 28,2 627 19,8

 выщелоченные глинистые и

 тяжелосуглинистые

 среднесмытые

 0167 Черноземы выщелоченные 4,00 1,13 113,0 28,2 627 19,8

 среднесуглинистые

 среднесмытые

 0174 Черноземы выщелоченные 9,50 1,09 258,9 27,2 604 19,0

 среднесуглинистые

 среднемощные тучные

 глинистые и

 тяжелосуглинистые

 0206 Черноземы оподзоленные и 3,26 1,15 93,7 28,8 640 20,2

 выщелоченные глинистые и

 тяжелосуглинистые

 сильносмытые

 0207 Черноземы выщелоченные 2,20 1,15 63,2 28,8 640 20,2

 среднесуглинистые

 сильносмытые

 0226 Черноземы типичные тучные 5,84 1,09 159,1 27,2 604 19,0

 и среднегумусные глинистые

 и тяжелосуглинистые

 несмытые и слабосмытые

 0230 Черноземы типичные 4,24 1,13 119,8 28,2 627 19,8

 глинистые и

 тяжелосуглинистые

 среднесмытые

 0246 Черноземы типичные 5,70 1,13 161,0 28,2 627 19,8

 остаточно-карбонатные

 глинистые и

 тяжелосуглинистые

 среднесмытые

 0251 Черноземы типичные 6,30 1,09 171,9 27,2 604 19,0

 остаточно-карбонатные

 глинистые несмытые и

 слабосмытые

 0278 Черноземы типичные 2,80 1,15 80,5 27,2 604 19,0

 глинистые и

 тяжелосуглинистые

 сильносмытые

 0527 Луговато-черноземные 4,97 1,13 140,4 28,2 627 19,8

 выщелоченные маломощные

 малогумусные глинистые

 и тяжелосуглинистые

 0532 Луговато-черноземные 7,26 1,13 205,1 28,2 627 19,8

 оподзоленные и

 выщелоченные глинистые и

 тяжелосуглинистые

 0534 Луговато-черноземные 10,20 1,13 288,2 28,2 627 19,8

 выщелоченные среднемощные

 тучные глинистые

 0838 Солоди глинистые, тяжело- и 3,96 1,28 126,7 32,0 711 22,4

 среднесуглинистые

 0878 Аллювиальные дерновые 2,12 1,26 66,8 31,5 700 22,1

 кислые слоистые средне- и

 легкосуглинистые

 0879 Аллювиальные дерновые 2,70 1,26 85,0 31,5 700 22,1

 кислые слоистые

 глинистые и

 тяжелосуглинистые

 0880 Аллювиальные дерновые 1,40 1,26 44,1 31,5 700 22,1

 кислые слоистые

 супесчаные и песчаные

 маломощные и малогумусные

 0881 Собственно аллювиальные 4,49 1,26 141,4 31,5 700 22,1

 дерновые кислые глинистые

 и тяжелосуглинистые

 0882 Собственно аллювиальные 2,96 1,26 93,2 31,5 700 22,1

 дерновые кислые средне- и

 легкосуглинистые и

 супесчаные

 0884 Аллювиальные дерновые 4,52 1,27 143,5 31,8 707 22,3

 насыщенные глинистые и

 тяжелосуглинистые

 0885 Аллювиальные дерновые 2,38 1,27 75,6 31,8 707 22,3

 насыщенные среднеглинистые

 маломощные малогумусные

 0886 Аллювиальные дерновые 2,88 1,27 91,4 31,8 707 22,3

 насыщенные слоистые

 суглинистые и супесчаные

 0887 Аллювиальные дерновые 1,82 1,27 57,8 31,8 707 22,3

 насыщенные слоистые

 легкосуглинистые и

 супесчаные

 0937 Дерново-карбонатные, 1,38 1,38 47,6 34,5 767 24,2

 светло-серые и серые

 лесные глинистые и

 тяжелосуглинистые

 сильносмытые

 0938 Светло-серые, серые 1,10 1,38 38,0 34,5 767 24,2

 лесные средне- и

 легкосуглинистые

 сильносмытые

 0940 Почвы овражно-балочного 3,39 1,24 105,1 31,0 689 21,7

 комплекса

 В среднем по республике 3,60 1,24 111,6 31,1 689 21,7