



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Приказ министерства сельского
хозяйства Ставропольского края от
09.02.2010 N 21

"Об установлении нормативов
плодородия земель
сельскохозяйственного назначения и
режимов экологической безопасности
использования земельных участков на
территории Ставропольского края"

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

www.consultant.ru

Дата сохранения: 27.05.2014

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

**ПРИКАЗ
от 9 февраля 2010 г. N 21**

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ НОРМАТИВОВ ПЛОДОРОДИЯ ЗЕМЕЛЬ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ И РЕЖИМОВ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ НА ТЕРРИТОРИИ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

В соответствии с [распоряжением](#) Правительства Ставропольского края от 13 апреля 2007 г. N 108-рп "О мерах по реализации Закона Ставропольского края "Об обеспечении плодородия земель сельскохозяйственного назначения в Ставропольском крае" приказываю:

1. Установить [нормативы](#) плодородия земель сельскохозяйственного назначения и режимов экологической безопасности использования земельных участков в Ставропольском крае согласно приложению.
2. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра сельского хозяйства Ставропольского края Ялового А.В.
3. Настоящий приказ вступает в силу через 10 дней со дня его официального опубликования.

Министр сельского хозяйства
Ставропольского края
А.В.МАНАКОВ

Приложение
к приказу
министерства сельского хозяйства
Ставропольского края
от 09 февраля 2010 г. N 21

**НОРМАТИВЫ
ПЛОДОРОДИЯ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
И РЕЖИМОВ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ НА ТЕРРИТОРИИ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

Раздел 1. НОРМАТИВ СОДЕРЖАНИЯ ГУМУСА

№ п/п	Наименование основных подтипов почв в Ставропольском крае	Оптимальное содержание гумуса в пахотном слое $\leq * \geq$ (процент)
1.	Черноземы выщелоченные	7,28
2.	Черноземы типичные	6,35
3.	Черноземы обыкновенные	5,00
4.	Черноземы южные	3,81
5.	Темно-каштановые	3,55
6.	Каштановые	2,82
7.	Светло-каштановые	2,10

Поправочные коэффициенты к нормативу содержания гумуса

N п/п	Наименование типа почв в Ставропольском крае	Коэффициенты на гранулометрический состав почв					
		глина	тяжелый суглинок	средний суглинок	легкий суглинок	супесь	песок
1.	Черноземы	1,00	1,00	1,00	0,90	0,65	0,45
2.	Каштановые почвы	0,90	0,95	1,00	0,95	0,70	0,45

N п/п	Степень щебнистости (каменистости)	Коэффициенты на степень щебнистости (каменистости) почв		
		щебнистые почвы	каменистые почвы	щебнисто-каменистые почвы
1.	Слабая	0,9	0,9	0,9
2.	Средняя	0,8	0,8	0,8
3.	Сильная	0,6	0,6	0,6

N п/п	Наименование почвенной разности	Коэффициенты на солонцеватость почв
1.	Слабосолонцеватые	0,9
2.	Среднесолонцеватые	0,8
3.	Сильносолонцеватые	0,7
4.	Солонцы глубокие и средние	0,7
5.	Солонцы мелкие	0,5
6.	Солонцы корковые	0,4

N п/п	Наименование почвенной разности	Коэффициенты на засоленность почв
1	2	3
1.	Незасоленные	1,00
2.	Слабосолончаковатые	0,90
3.	Среднесолончаковатые	0,80
4.	Сильносолончаковатые	0,70
5.	Слабосолончаковые	0,80
6.	Среднесолончаковые	0,60
7.	Сильносолончаковые	0,40
8.	Солончаки	0,30
9.	Глубокозасоленные	0,95
10.	Глубокослабосолончаковатые	0,90
11.	Глубокосреднесолончаковатые	0,88
12.	Глубокосильносолончаковатые	0,85

N п/п	Наименование почвенной разности	Коэффициенты на переувлажненность почв
1	2	3

1.	Лугово-черноземные легкогоглинистые	0,95
2.	Черноземы обыкновенные, глубоковскипающие глинистые и тяжелосуглинистые	0,90
3.	Черноземы типичные глубоковскипающие глинистые и тяжелосуглинистые	0,90
4.	Черноземы уплотненные	0,90
5.	Черноземы залегающие на третичных глинах	0,90
6.	Черноземы среднесолонцеватые	0,90
7.	Черноземы сильносолонцеватые	0,90
8.	Черноземы среднеглинистые	0,90
9.	Темно-серые лесостепные	0,90
10.	Серые лесостепные	0,90
11.	Лугово-лесные легкосуглинистые	0,90
12.	Лугово-легкосуглинистые	0,90
13.	Луговые слабосолончаковатые	0,90
14.	Луговые слабо-, средне- и сильносолончаковатые	0,90
15.	Солонцы степные	0,90
16.	Черноземы слабомочаковатые	0,85
17.	Лугово-черноземные слабомочаковатые	0,85
18.	Луговато-черноземные среднесолонцеватые	0,85
19.	Луговато-черноземные сильносолонцеватые	0,85
20.	Луговато-черноземные среднеглинистые	0,85
21.	Лугово-черноземные, среднеглинистые	0,85
22.	Луговые среднесолончаковые	0,85
23.	Луговые сильносолончаковатые	0,85
24.	Луговые сильносолончаковые	0,85
25.	Луговые слабосолонцеватые	0,85
26.	Дерново-карбонатные глееватые	0,85
27.	Темно-серые лесные глееватые	0,85
28.	Серые лесные глееватые	0,85
29.	Солончаки луговые	0,85
30.	Черноземы слитые	0,80
31.	Черноземы среднемочаковатые	0,80
32.	Черноземы уплотненные, слабомочаковатые	0,80
33.	Луговато-черноземные уплотненные	0,80
34.	Луговато-черноземные среднесолонцеватые	0,80
35.	Луговато-черноземные сильносолонцеватые	0,80
36.	Луговые среднеглинистые	0,80
37.	Луговые тяжелогоглинистые	0,80
38.	Луговые среднесолонцеватые	0,80
39.	Луговые сильносолонцеватые	0,80
40.	Луговые лесные среднеглинистые	0,80
41.	Лугово-лесные оголенные среднеглинистые	0,80
42.	Светло-серые лесостепные	0,80
43.	Темно-серые лесостепные глееватые	0,80
44.	Серые лесостепные глееватые	0,80
45.	Светло-серые лесные глееватые	0,80
46.	Солонцы луговые	0,80
47.	Черноземы слитые слабомочаковатые	0,76
48.	Лугово-черноземные уплотненные	0,76
49.	Лугово-черноземные мочаковатые	0,76
50.	Луговые уплотненные	0,76
51.	Темно-серые лесостепные глеевые	0,75
52.	Серые лесостепные глеевые	0,75
53.	Темно-серые лесные глеевые	0,75
54.	Серые лесные глеевые	0,75
55.	Черноземы уплотненные среднемочаковатые	0,70
56.	Черноземы слитые среднемочаковатые	0,70

57. Черноземы сильноочаковатые	0,70
58. Луговато-черноземные слитые	0,70
59. Луговато-черноземные уплотненные	0,70
60. Луговато-черноземные подтопляемые	0,70
61. Луговые оголенные	0,70
62. Луговато-лесные отлеенные глинистые и тяжелосуглинистые	0,70
63. Солоди луговые	0,70
64. Светло-серые лесостепные глееватые	0,70
65. Светло-серые лесные глеевые	0,70
66. Дерно-карбонатные глеевые	0,70
67. Бурые лесные глеевые	0,70
68. Лугово-черноземные слитые	0,67
69. Луговые слитые	0,67
70. Лугово-черноземные слитые осолоделые	0,66
71. Светло-серые лесостепные глеевые	0,65
72. Лугово-черноземные подтопляемые	0,65
73. Аллювиально-луговые подтопляемые	0,60
74. Луговые подтопляемые	0,60
75. Лугово-черноземные слитые поверхностно заболачиваемые	0,57
76. Влажно-луговые	0,50
77. Лугово-болотные перегнойноглеевые	0,50
78. Солончаки лугово-болотные	0,50

Раздел 2. РЕЖИМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

N п/п	Гранулометрический состав почвы	Содержание гумуса <*> (процент)	Региональные нормативы длины рабочего участка вдоль склона при отвальной паровой или зяблевой обработке почвы <***> (метр)			
			крутизна склона, уклон участка			
			0,5 - 0,01 градуса	1,0 - 0,02 градуса	1,5 - 0,03 градуса	2,0 - 0,04 градуса
1.	Легкий, средний суглинок	1	730	230	при уклонах свыше 1,0 градуса должны применяться приемы контурно-мелиоративной системы земледелия	
		2	740	240		
		3	750	260		
		4	760	280		
2.	Тяжелый суглинок	1	560	140	- "-	
		2	600	170		
		3	650	210		
		4	750	250		

N п/п	Гранулометрический состав почвы	Региональные нормативы ширины рабочего участка по направлению господствующего ветра при отвальной паровой или зяблевой обработке почвы <***>
----------	------------------------------------	--

1	2	в равнинных условиях		в ветровых коридорах	
		вдоль ветра, (метр)	поперек ветра, (метр)	вдоль ветра	поперек ветра
1	2	3	4	5	6
1.	Легкий суглинок	35	50	при уклонах свыше 1,0 градуса должны применяться приемы контурно-мелиоративной системы земледелия	
2.	Средний суглинок	50	75	при уклонах свыше 1,0 градуса должны применяться приемы контурно-мелиоративной системы земледелия	
3.	Тяжелый суглинок	60	85	--	
4.	Глина	70	105	--	

<*> Содержание гумуса определяется по ГОСТ 26-213-91.

<*> Увеличение длины участка (поля) возможно лишь при условии применения почвозащитных приемов, агро- и гидротехнических мероприятий.

<***> Увеличение ширины рабочего участка (поля) возможно лишь при условии применения почвозащитных приемов, агро- и лесомелиоративных мероприятий.