



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамент растениеводства,
химизации и защиты растений
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ, БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АГРО-
ХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ «СТАВРОПОЛЬСКИЙ»
356241 Ставропольский край
Шпаковский район
г. Михайловск ул. Никонова, 65
Ставрополь (865-2) 36-94-69
Михайловск (865-53) 2-32-95

<http://www.stavagroland.ru/> e-mail: stahjm@mail.ru

от 21.03.2013 № 64

О показателях почвенного плодородия

Заместителю главы — начальнику
управления сельского хозяйства админи-
страции Минераловодского муниципаль-
ного района Ставропольского края
В.А. Медведеву

Уважаемый Василий Александрович!

Согласно Постановлению Правительства РФ № 1431 от 27.12.2012 г. показатель почвенного плодородия рассчитывается на основании результатов государственного учета показателей состояния плодородия земель сельскохозяйственного назначения, который обеспечивают на территории Ставропольского края ФГБУ ГЦАС «Ставропольский» и ФГБУ ГСАС «Прикумская».

В государственном банке информационных ресурсов имеются результаты агрохимического обследования земель по 17 сельхозтоваропроизводителям, указанным в приложении 1.

Обращаем Ваше внимание на то, что и границы земельных участков, и площадь, и наименование землепользователей могут существенно измениться в сравнении с годом обследования.

Поэтому, по нашему мнению, необходимо организовать работу таким образом, чтобы сельскохозяйственные товаропроизводители сами рассчитывали показатель почвенного плодородия по результатам имеющихся материалов агрохимического обследования. В случае затруднений ФГБУ ГЦАС «Ставропольский» готов оказать помощь, при предоставлении официальных сведений о площади и границах земельного участка.

В соответствии с Постановлением Правительства Ставропольского края от 7 сентября 2010 г. N 299-п «О правилах рационального использования земель сельскохозяйственного назначения в Ставропольском крае» и Приказом Минсельхоза России от 04.05.2010 N 150 «Об утверждении Порядка государственного учета показателей состояния плодородия земель сельскохозяйственного назначения», агрохимическое обследование земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения и учет показателей плодородия должны проводиться не реже одного раза в 5 лет.

Директор

А. Подколзин

А.И. Подколзин

Исполнитель:
Фурсов А.Д.
тел. 36-94-69

Показатели почвенного плодородия в Минераловодском муниципальном районе СК

(по пашне)

п/п №	Наименование предприятий	Гумус	pH	P2O5	K2O	Дата, месяц и год проведения последнего тура агрохимического обследования
1	КП «Авангард»	4,1	8,0	14	310	2012
2	СПК им. Карла Маркса	5,2	8,5	15	444	2008
3	АКФК «Первомайская»	4,5	7,7	27	390	2007
4	КП «Возрождение»	3,6	8,2	16	371	2007
5	КП «Минераловодское»	4,9	8,5	17	480	2005
6	КП «Прогресс»	4,6	8,4	14	471	2005
7	«Бештау-Темпельгоф»	4,1	8,6	24	350	2005
8	С-з «Овощевод»	3,2	8,5	20	404	2005
9	АКФК «Кавказ»	4,2	8,4	13	476	2005
10	КП «Победа»	4,3	7,5	22	353	2005
11	АОЗТ «Октябрь»	4,5	8,2	17	282	2005
12	АКФХ «Астор»	4,2	8,0	18	409	2005
13	КП «Волна»	4,3	7,7	19	453	2003
14	АО «Терконзавод»	4,2	8,2	23	258	2003
15	КП «Подгорное»	4,8	7,8	14	392	2003
16	КСХП «Розовское»	4,2	8,1	16	381	2003
17	С-з «Железнодорожник»	2,9	8,3	20	290	1997
	КФХ (по району)	-	-	-	-	-
	Прочие (по району)	-	-	-	-	-
	Всего (по району)	4,4	8,1	18	370	-