



ПРИКАЗ
15.03.2016

г.Казань

БОЕРЫК
№ 36/2 - пр

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЮСТИЦИЯ МИНИСТРЛЫГЫ
ТЕРКӨЛДЕ
МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО <u>31.03.2016</u> г.
ТЕРЧ №
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № <u>3259</u>

Об утверждении поправочных коэффициентов для расчета размера субсидий сельскохозяйственным товаропроизводителям из бюджета Республики Татарстан

Во исполнение постановления Кабинета Министров Республики Татарстан от 14.03.2016 года № 138 «О мерах государственной поддержки агропромышленного комплекса в 2016 году» в части «Порядка предоставления субсидий сельскохозяйственным товаропроизводителям на оказание несвязанной поддержки в области растениеводства в 2016 году», п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить поправочные средневзвешенные коэффициенты почвенного плодородия по муниципальным районам Республики Татарстан, рассчитанный на основании данных, предоставленных Федеральным государственным бюджетным учреждением «Центр агрохимической службы «Татарский» и Федеральным государственным учреждением «Станция агрохимической службы «Альметьевская» (Приложение).

2. Признать утратившим силу приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан от 28.04.2015 № 90/2-пр «Об утверждении поправочных коэффициентов для расчёта размера субсидий сельскохозяйственным товаропроизводителям из бюджета Республики Татарстан».

3. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя министра И.Х. Габдрахманова.

Заместитель Премьер - министра
Республики Татарстан - министр

М.Г. Ахметов

Приложение
к Приказу МСХиП РТ
от 15.03.2016 № 36/2-нр

Поправочный средневзвешенный коэффициент почвенного плодородия
по муниципальным районам Республики Татарстан для расчёта размера субсидий
сельхозтоваропроизводителям из бюджета Республики Татарстан

№ п/п	Наименование муниципальных районов Республики Татарстан	Средневзвешенные показатели								Сумма коэффицие нтов графа 4+ графа 6+ графа 8+ графа 10	Средне взвешенный коэффициент почвенного плодородия графа 11/4
		Содержание подвижного фосфора (P ₂ O ₅)		Содержание обменного калия (K ₂ O)		гумус		Кислотность (ph)			
		Содер- жание, мг/кг	значение РТ к значению района	Содер- жание, мг/кг	значение РТ к значению района	Содер- жание, процент	значение РТ к значению района	средний по району	значение РТ к значению района		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Агрызский	132,1	1,0204	127,0	1,0731	3,3	1,3758	5,6	0,9982	4,4674	1,1169
2	Азнакаевский	136,0	0,9911	148,0	0,9208	6,6	0,6879	5,9	0,9475	3,5473	0,8868
3	Аксубаевский	115,3	1,1690	130,4	1,0451	5,6	0,8107	5,3	1,0547	4,0796	1,0199
4	Актанышский	142,2	0,9479	131,3	1,0379	6,2	0,7323	5,6	0,9982	3,7163	0,9291
5	Алексеевский	109,3	1,2332	138,4	0,9847	5,3	0,8566	5,5	1,0164	4,0909	1,0227
6	Алькеевский	126,0	1,0698	110,0	1,2389	4,4	1,0318	5,4	1,0352	4,3757	1,0939
7	Альметьевский	134,0	1,0059	132,0	1,0324	5,9	0,7695	5,8	0,9638	3,7716	0,9429
8	Апастовский	164,6	0,8189	159,1	0,8566	4,2	1,0810	5,6	0,9982	3,7546	0,9387
9	Арский	141,1	0,9553	134,8	1,0110	2,9	1,5655	5,4	1,0352	4,5670	1,1417
10	Атнинский	140,9	0,9566	112,5	1,2114	2,5	1,8160	5,5	1,0164	5,0004	1,2501
11	Бавлинский	100,1	1,3466	117,3	1,1618	6,5	0,6985	5,9	0,9475	4,1543	1,0386
12	Балтасинский	132,7	1,0157	127,6	1,0680	3,3	1,3758	5,7	0,9807	4,4402	1,1101
13	Бугульминский	133,5	1,0097	142,2	0,9584	7,1	0,6394	5,9	0,9475	3,5549	0,8887
14	Буинский	125,9	1,0706	138,7	0,9826	6,1	0,7443	5,6	0,9982	3,7956	0,9489
15	Верхнеуслонский	129,6	1,0400	138,0	0,9875	2,9	1,5655	5,5	1,0164	4,6095	1,1524
16	Высокогорский	147,2	0,9157	134,2	1,0155	2,6	1,7462	5,7	0,9807	4,6580	1,1645

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	Дрожжановский	118,6	1,1365	159,1	0,8566	8,1	0,5605	5,5	1,0164	3,5699	0,8925
18	Елабужский	145,8	0,9245	131,4	1,0371	2,4	1,8917	5,4	1,0352	4,8885	1,2221
19	Заинский	160,0	0,8424	141,0	0,9665	4,7	0,9660	5,6	0,9982	3,7731	0,9433
20	Зеленодольский	194,1	0,6944	144,8	0,9412	2,7	1,6815	5,7	0,9807	4,2978	1,0744
21	Кайбицкий	128,5	1,0489	152,7	0,8925	4,2	1,0810	5,6	0,9982	4,0206	1,0051
22	Камско-Устьинский	149,7	0,9004	169,2	0,8054	3,4	1,3353	5,7	0,9807	4,0218	1,0055
23	Кукморский	149,6	0,9010	144,6	0,9425	2,6	1,7462	5,6	0,9982	4,5878	1,1470
24	Лаишевский	177,6	0,7590	123,5	1,1035	2,8	1,6214	5,6	0,9982	4,4821	1,1205
25	Лениногорский	105,9	1,2728	134,3	1,0147	6,8	0,6676	5,9	0,9475	3,9027	0,9757
26	Мамадышский	141,2	0,9546	142,2	0,9584	2,0	2,2700	5,5	1,0164	5,1993	1,2998
27	Менделеевский	136,2	0,9896	138,3	0,9854	3,0	1,5133	5,6	0,9982	4,4866	1,1216
28	Мензелинский	143,4	0,9400	147,6	0,9233	5,5	0,8255	5,6	0,9982	3,6869	0,9217
29	Муслюмовский	126,0	1,0698	129,8	1,0499	5,4	0,8407	5,7	0,9807	3,9411	0,9853
30	Нижнекамский	134,9	0,9992	131,0	1,0403	4,3	1,0558	5,5	1,0164	4,1117	1,0279
31	Новошешминский	116,0	1,1620	129,0	1,0564	6,4	0,7094	5,6	0,9982	3,9260	0,9815
32	Нурлатский	147,6	0,9132	131,4	1,0371	5,9	0,7695	5,5	1,0164	3,7362	0,9341
33	Пестречинский	152,6	0,8833	137,3	0,9926	2,7	1,6815	5,7	0,9807	4,5380	1,1345
34	Рыбно-Слободский	139,9	0,9635	138,5	0,9840	2,6	1,7462	5,4	1,0352	4,7288	1,1822
35	Сабинский	124,8	1,0800	123,4	1,1044	2,4	1,8917	5,1	1,0961	5,1722	1,2930
36	Сармановский	145,0	0,9296	147,0	0,9271	5,7	0,7965	5,7	0,9807	3,6339	0,9085
37	Спасский	125,1	1,0775	105,6	1,2905	4,8	0,9458	5,7	0,9807	4,2945	1,0736
38	Тетюшский	136,3	0,9889	181,2	0,7521	4,8	0,9458	5,6	0,9982	3,6851	0,9213
39	Тукаевский	145,2	0,9283	128,7	1,0589	5,1	0,8902	5,6	0,9982	3,8756	0,9689
40	Тюлячинский	139,0	0,9697	148,1	0,9202	2,6	1,7462	5,5	1,0164	4,6524	1,1631
41	Черемшанский	113,2	1,1907	130,6	1,0435	6,5	0,6985	5,7	0,9807	3,9134	0,9783
42	Чистопольский	110,0	1,2254	126,0	1,0816	6,3	0,7206	5,5	1,0164	4,0439	1,0110
43	Ютазинский	111,4	1,2100	129,3	1,0540	6,9	0,6580	5,9	0,9475	3,8694	0,9673
Итого по РТ		134,79	1,0000	136,28	1,0000	4,54	1,0000	5,59	1,0000	4,0000	1,0000