

РАННЕВЕСЕННЕЕ АГРОХИМИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ

КФХ ТИТОВА А. И.

Краснодарский край, Курганинский район, пос. Первомайский, ул. Комсомольская, д. 12
352120, РФ, Краснодарский край, Тихорецкий район, г. Тихорецк, ул. Островского, д. 15, кв.10

№ поля	Бальность поля оцененная по NDVI	Бальность однородности поля оцененная по NDVI	Площадь поля	Предшественник	Культура	плановая урожайность	№ образца	Горизонт отбора			Запас NO3 кг/га	Запас влаги	Общий запас влаги	Содержание P2O5 кг/га	Потребность N кг/га д.в.	Селитра кг/га, N 34,4% На весь период вегетации	норма селитры кг/га, N 34,4% год первую поддержку с учетом бальности развития
								0-30	30-60	60-100							
9 (Бр 2 н 13 уч 1)	1		95		Оз. Пшеница	85	1	0-30	1,19	14,4	63,3	184,7	55	145	422	169	
								30-60	1,84								
								60-100	0,92								
8 (Бр 2 н 10 уч 1)	3		81		Оз. Пшеница	85	2	0-30	1,24	20,2	64,5	215,1	63	140	407	244	
								30-60	2,98								
								60-100	1,19								
10 (Бр 2 н 13 уч 2)	1		75		Оз. Пшеница	85	3	0-30	1,3	17,5	63,9	185,4	43	142	413	165	
								30-60	2,37								
								60-100	1,03								
28 (Бр 2)	3		11		Оз. Пшеница	85	4	0-30	3,99	23,1	58,1	174,7	58	137	398	239	
								30-60	1,08								
								60-100	1,19								
12 (Бр 2 н 14 уч 2)	3		61		Оз. Пшеница	85	5	0-30	1,67	19,1	63,6	180,2	61	141	410	246	
								30-60	1,8								
								60-100	1,63								
15 (Бр 2 н 15 уч 3)	3		58		Оз. Пшеница	85	6	0-30	1,3	14,5	62,1	178,1	66	145	422	253	
								30-60	1,46								
								60-100	1,13								
21 (Бр 3 н 9 уч. 2)	2		76		Оз. Пшеница	85	7	0-30	1,24	18,5	73,6	199,1	58	141	410	205	
								30-60	1,73								
								60-100	1,94								
19 (Бр 3 н 7 уч. 1)	3		77		Оз. Пшеница	85	8	0-30	1,84	19,6	64,3	180,7	54	140	407	244	
								30-60	1,77								
								60-100	1,62								
23 (Бр 3 н 10 уч 2)	3		77		Оз. Пшеница	85	9	0-30	4,51	28,1	57,8	168	69	132	384	230	
								30-60	1,57								
								60-100	1,54								
44	3		78		Оз. Пшеница	85	10	0-30	3,19	37,5	61,5	179,3	43	122	355	213	
								30-60	4,51								
								60-100	2,37								
41	3		18		Оз. Пшеница	85	11	0-30	2,06	21,5	58,1	172	48	138	401	241	
								30-60	1,6								
								60-100	2,06								
33	3		126		Оз. Пшеница	85	12	0-30	9,43	46,4	72,8	196,9	53	114	331	199	
								30-60	1,53								
								60-100	1,73								
							13	0-30	2,02	17,5	65,7	180,9	44	142	413	248	
								30-60	1,39								
								60-100	1,3								
32	3		29		Оз. Пшеница	85	14	0-30	2,26	25,3	56,7	164,4	48	135	392	235	
								30-60	2,31								
								60-100	2,19								
40	3		26		Оз. Пшеница	85	15	0-30	2,02	24,4	47,9	142,8	43	135	392	235	
								30-60	2,72								
								60-100	1,8								
42	3		19		Оз. Пшеница	85	16	0-30	2,98	43,7	68,7	192,6	51	116	337	202	
								30-60	5,95								
								60-100	2,78								
43	3		52		Оз. Пшеница	85	17	0-30	1,76	20,4	55,9	175,8	54	140	407	244	
								30-60	1,76								
								60-100	1,92								
38	3		52		Оз. Пшеница	85	18	0-30	2,16	28,3	62,3	180,5	55	132	384	230	
								30-60	1,24								
								60-100	4,02								

1	высокое
2	среднее
3	низкое

высокая влагообеспеченность	37 - 45	повышенное
удовлетворительный запас влаги	45 - 60	высокое
дефицит во влагообеспеченности	60 <	оч. Высокое