

**МИНСЕЛЬХОЗ РФ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ «РОСТОВСКИЙ»**  
 ИЛ ФГБУ ГЦАС «Ростовский»  
 346735 п. Рассвет, ул. Институтская, 2 Аксайский район, РО  
 тел: (863-50) 3-73-85, 3-78-18; факс: (863-50) 37-1-29  
 E-mail: agrohim\_61\_1@mail.ru

**Ведомость запасов продуктивной влаги на полях под озимые культуры**  
**ООО "Ленинское Знамя" Азовского района**

Поле, площадь	Культура	Предшественник	Слой почвы, см	Влажность почвы, %	Запасы продуктивной влаги в слое почвы, мм	Слой почвы, см	Запасы продуктивной влаги в слое почвы, мм	Слой почвы, см	Влажность почвы, %	Запасы продуктивной влаги в слое почвы, мм	Слой почвы, см	Запасы продуктивной влаги в слое почвы, мм	Слой почвы, см	Влажность почвы, %	Запасы продуктивной влаги в слое почвы, мм	Слой почвы, см	Запасы продуктивной влаги в слое почвы, мм		
на 13.08.2020 года																			
на 25.09.2020 года																			
на 06.10.2020 года																			
2-2-1, 64 га	озимая пшеница	сахарная свекла	0 - 10	7.8	0.0	0-20	0.0	0 - 10	4.8	0.0	0-20	0.0	0 - 10	6.7	0.0	0-20	0.0	0-20	0.0
			10 - 20	7.1	0.0	10 - 20	7.9	0.0	20 - 30	10.6	0.0	20-40	0.0						
			20 - 30	5.9	0.0	20-40	0.0	20 - 30	5.7	0.0	20-40	0.0	30 - 40	10.9	0.0	40-60	3.8		
			30 - 40	8.1	0.0	40-60	0.0	30 - 40	10.2	0.0	40-60	2.1	40 - 50	13.4	1.4	60-80	5.6		
			40 - 50	10.4	0.0	50 - 60	13.9	2.1	60 - 70	14.1	2.9	70 - 80	14.0						
			50 - 60	9.4	0.0	60-80	0.0	60 - 70	14.1	2.9	60-80	5.1	70 - 80	14.0	2.7	80-100	7.9		
			60 - 70	9.3	0.0	70 - 80	13.6	2.3	80 - 90	12.7	2.2	90 - 100	14.0						
			70 - 80	10.1	0.0	80-100	0.0	90 - 100	13.1	2.7	80-100	5.0	90 - 100	14.0	4.0	100	17.2		
			80 - 90	9.6	0.0	90 - 100	10.0	2.7	100	100	14.0	100	17.2						
			90 - 100	8.4	0.0	100	0.0	12.2	100	100	17.2	100	17.2						
2-13-1, 61 га	озимая пшеница	озимая пшеница	0 - 10	8.1	0.0	0-20	0.0	0 - 10	11.7	0.0	0-20	0.0	0 - 10	11.9	0.0	0-20	0.0	0-20	0.0
			10 - 20	7.2	0.0	10 - 20	10.9	0.0	20 - 30	10.4	0.0	20-40	2.9						
			20 - 30	6.2	0.0	20-40	0.0	30 - 40	13.5	0.9	20-40	0.9	30 - 40	13.0	0.4	40-60	6.2		
			30 - 40	6.1	0.0	40 - 50	14.1	2.3	50 - 60	14.3	2.5	60 - 70	14.5						
			40 - 50	7.3	0.0	40-60	0.0	50 - 60	14.1	2.3	40-60	4.8	50 - 60	14.6	3.0	70 - 80	7.7		
			50 - 60	8.5	0.0	60 - 70	14.3	2.5	70 - 80	13.9	2.6	80 - 90	15.2						
			60 - 70	8.7	0.0	60-80	0.0	70 - 80	14.1	2.8	60-80	5.4	80 - 90	14.7	5.0	90 - 100	10.6		
			70 - 80	8.5	0.0	80 - 90	13.5	3.3	90 - 100	13.4	3.2	100	27.4						
			80 - 90	8.9	0.0	80-100	0.0	90 - 100	13.4	3.2	80-100	6.5	100	100	15.2	100	27.4		
			90 - 100	8.8	0.0	100	0.0	17.6	100	0.0	17.6	100	27.4						
			100	0.0	0.0	100	0.0	17.6	100	0.0	17.6	100	27.4						

Шкала оценки запасов продуктивной влаги в метровом слое почвы В ОСЕННИЙ ПЕРИОД	
Степень увлажнения	Количество продуктивной влаги, мм
Высокая	150 и более
Хорошая	120-150
Средняя	90-120
Низкая	60-90
Очень низкая	60

Степень увлажнения	Запасы продуктивной влаги в слое 0-20 см, мм
Хорошая	более 20
Удовлетворительная	16-20
Недостаточная	10-15
Плохая	менее 10