

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 "Агро-Сфера" Егорлыкского 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
			на 24.09.2020 года					на 06.10.2020 года				
Р 2, 56 га	Озимая пшеница	Лён	0 - 10	14.0	1.3	0-20	3.3	0 - 10	12.4	0.0	0-20	1.0
			10 - 20	14.6	2.1			10 - 20	13.8	1.0		
			20 - 30	15.3	3.2	20-40	6.9	20 - 30	14.8	2.5	20-40	5.4
			30 - 40	15.8	3.8			30 - 40	15.0	2.9		
			40 - 50	15.6	4.1	40-60	7.9	40 - 50	14.5	2.9	40-60	6.0
			50 - 60	15.3	3.8			50 - 60	14.8	3.2		
			60 - 70	14.9	3.9	60-80	7.2	60 - 70	14.4	3.2	60-80	6.2
			70 - 80	14.5	3.4			70 - 80	14.2	3.0		
			80 - 90	14.1	4.2	80-100	8.4	80 - 90	13.8	3.7	80-100	7.7
			90 - 100	14.2	4.3			90 - 100	14.0	4.0		
			0 - 100		33.8		33.8	0 - 100		26.3		26.3

Р 5, 100 га	Озимая пшеница	Горох	0 - 10	17.7	5.7	0-20	13.3	0 - 10	15.7	3.4	0-20	6.9
			10 - 20	19.4	7.7			10 - 20	15.9	3.6		
			20 - 30	19.3	8.0	20-40	17.5	20 - 30	17.1	5.4	20-40	10.6
			30 - 40	20.5	9.5			30 - 40	17.0	5.2		
			40 - 50	18.9	8.4	40-60	16.5	40 - 50	16.3	5.1	40-60	10.5
			50 - 60	18.6	8.1			50 - 60	16.6	5.4		
			60 - 70	18.4	8.4	60-80	15.5	60 - 70	16.3	5.7	60-80	11.2
			70 - 80	17.4	7.1			70 - 80	16.1	5.5		
			80 - 90	16.4	7.3	80-100	13.8	80 - 90	15.1	5.5	80-100	10.4
			90 - 100	15.8	6.5			90 - 100	14.6	4.9		
			0 - 100		76.6		76.6	0 - 100		49.6		49.6

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

