

Содержание нитратного азота в почве (слой 0-40 см) по предшественнику пар, весна 2020 года.

Район	Обследованная площадь, га	Пар							
		Оч. низкое		Низкое		Среднее		Высокое	
		0-5	0-25	5-10	25-50	10-15	51-75	более 15	более 75
		мг/кг	кг/га	мг/кг	кг/га	мг/кг	кг/га	мг/кг	кг/га
Белозерский	624,0							20,3	90,7
Далматовский	844,0			7,5	33,7				
Каргапольский	162,0	3,25	14,6						
Катайский	437,0			7,2	34,2				
Мишкинский	339,0			7,1	32,0				
Шадринский	2543,0			9,0	39,7				
Шатровский	401,0					11,6	52,0		
Шумихинский	396,0			8,4	37,2				
Щучанский	451,0					11,7	52,3		

Содержание нитратного азота в почве (слой 0-40 см) по предшественнику яровая пшеница, весна 2020 года.

Район	Обследованная площадь, га	Яровая пшеница							
		Оч. низкое		Низкое		Среднее		Высокое	
		0-5	0-25	5-10	25-50	10-15	51-75	более 15	более 75
		мг/кг	кг/га	мг/кг	кг/га	мг/кг	кг/га	мг/кг	кг/га
Белозерский	624,0	4,3	19,3						
Далматовский	844,0	4,6	20,4						
Каргапольский	162,0	2,9	11,1						
Катайский	437,0	3,8	16,9						
Мишкинский	339,0			5,3	23,8				
Шадринский	2543,0			6,4	29,0				
Шатровский	401,0			8,6	38,3				
Шумихинский	396,0			7,0	31,5				
Щучанский	451,0			6,9	30,6				

Запасы продуктивной влаги в почве, в метровом слое по Белозерскому району, весна 2020 г

Дата отбора 24.04.2020

Слой отбора, см, влажность, мм										
0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-100
пар										
18,2	14,2	16,8	17,3	16,6	15,6	14,7	12,6	13,3	18,9	158,2
пшеница										
12,3	11,3	8,9	16,2	16,7	17,9	16,1	14,3	16,4	19,3	149,4

Запасы продуктивной влаги в почве, в метровом слое по Далматовскому району, весна 2020 г

Дата отбора 27.04.2020

Слой отбора, см, влажность, мм										
0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-100
пар										
20,9	17,1	18,5	21,9	24,3	18,7	12,5	13	12,7	13,2	172,8
пшеница										
14,7	9,7	11,9	15,6	20,3	13,6	11,5	13,1	14,4	13,9	138,7

Запасы продуктивной влаги в почве, в метровом слое по Каргапольскому району, весна 2020 г

Дата отбора 22.04.2020

Слой отбора, см, влажность, мм										
0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-100
пар										
11,7	11,6	16,2	18,3	16,5	11,6	14,5	16,1	19,0	18,0	153,5
пшеница										
8,9	9,1	9,0	7,0	4,7	5,5	6,5	8,3	11,4	12,8	83,2

Запасы продуктивной влаги в почве, в метровом слое по Катайскому району, весна 2020 г

Дата отбора 06.05.2020

Слой отбора, см, влажность, мм										
0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-100
пар										
19,3	15,8	21,3	30,0	18,5	16,1	18,2	18,6	19,1	20,9	197,8
пшеница										
6,0	6,2	6,3	6,5	10,9	3,3	8,6	8,0	12,0	12,1	79,9

Запасы продуктивной влаги в почве, в метровом слое по Мишкинскому району, весна 2020 г

Дата отбора 14.05.2020

Слой отбора, см, влажность, мм										
0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-100
пар										
7,6	3,9	7,5	5,0	6,1	16,0	14,5	16,2	15,1	14,8	106,7
пшеница										
12,7	12,1	16,5	3,2	4,6	12,3	10,4	5,0	10,3	6,7	93,8

Запасы продуктивной влаги в почве, в метровом слое по Шадринскому району, весна 2020 г

Дата отбора 22.04.2020

Слой отбора, см, влажность, мм										
0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-100
пар										
12,5	12,3	12,2	16,5	14,7	17,3	17,7	14,6	13,4	13,7	144,9
пшеница										
8,6	10,3	10,5	13,8	15,0	15,4	20,3	19,4	16,5	12,3	142,1

Запасы продуктивной влаги в почве, в метровом слое по Шатровскому району, весна 2020 г

Дата отбора 13.05.2020

Слой отбора, см, влажность, мм										
0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-100
пар										
15,3	15,9	16,8	17,3	17,8	15,6	15,2	14,1	15,4	16,2	159,6
пшеница										
14,5	12,0	12,5	11,3	14,2	12,3	10,3	7,4	13,5	17,7	125,7

Запасы продуктивной влаги в почве, в метровом слое по Шумихинскому району, весна 2020 г

Дата отбора 20.05.2020

Слой отбора, см, влажность, мм										
0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-100
пар										
16,3	13,3	13,4	14,8	12,6	7,5	9,3	11,0	12,3	13,0	123,5
пшеница										
15,8	13,2	9,0	14,2	13,8	7,9	11,5	13,3	5,6	3,0	107,3

Запасы продуктивной влаги в почве, в метровом слое по Шучанскому району, весна 2020 г

Дата отбора 20.05.2020

Слой отбора, см, влажность, мм										
0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-100
пар										
13,9	9,5	11,0	10,9	14,9	11,2	10,8	10,7	8,6	13,1	114,6
пшеница										
16,6	9,7	10,6	9,9	11,9	7,9	4,3	0,4	1,0	2,1	74,4

Оценка запаса продуктивной влаги

Мощность слоя Почвы, см	Запасы воды, мм	Качественная оценка Запаса воды
0-20	>40	Хорошие
	40-20	Удовлетворительное
	<20	Неудовлетворительное
0-100	>160	Очень хорошие
	160-130	Хорошие
	130-90	Удовлетворительное
	90-60	Плохие
	<60	Очень плохие