

Долгих О. В.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ РАСТЕНИЕВОДСТВА, МЕХАНИЗАЦИИ, ХИМИЗАЦИИ И
ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр агрохимической службы
“ЛИПЕЦКИЙ”

Результаты почвенной диагностики озимой пшеницы урожая 2021 г.

№ поля	Площадь, га	Предшественник	Содержание минерального азота в слое 0-40 см, кг/га	Доза подкормки для получения урожая 40 ц/га, кг/га д.в.
ООО «Данков-АгроИнвест» (ЛАПК 2) Данковский район				
120а	86		22,7	85-90
ТНВ «Меркулов и К» Долгоруковский район				
10/4	116		43,8	60-70
ООО «Тихий Дон» Задонский район				
6	117		19,6	85-95
18	172		50,4	55-60
19	147		31,7	75-80
АО «Рассвет» Лебедянский район				
РАСО11	186	яр.пшеница	40,0	65-70
ООО «Лебедянское» Лебедянский район				
К-25	175		35,3	70-75
ООО А/Ф «Колос» Лев-Толстовский район				
24	417		21,7	85-90
«Агролипецк» Усманский район				
ст-013-01	136		27,1	80-85
ООО «ЕвроЛанд» Становлянский район				
16	63		36,6	70-75

**В случае, когда доза подкормки равна или более 60 кг/га, проводят две подкормки: первая с дозой 30 кг/га поверхностно (после схода снега), вторая, когда возможна работа наземной техники, по результатам листовой диагностики*

Директор ФГБУ «ЦАС «Липецкий»

Сискевич Ю.И.