

Філією «Житомирагропромпродуктивність» розроблені тимчасові змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на дискування ґрунту агрегатом «**John Deere 8310R+Bednar Actros RO4000R**», які будуть внесені до науково-практичного видання «**Методичні положення та норми продуктивності і витрати палива на обробіток ґрунту**»

Марка трактора		Кількість машин в агрегаті	Глибина обробітку, см	Група господарства (поля)															
сільськогосподарської машини	I			II		III		IV		V		VI		VII		VIII			
	Норма продуктивності			Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<b>John Deere 8310R</b>	<b>Bednar Actros RO4000R</b>	<b>1</b>	<b>27-30</b>	<b>17,0</b>	<b>15,5</b>	<b>16,5</b>	<b>15,8</b>	<b>15,5</b>	<b>16,4</b>	<b>14,5</b>	<b>17,1</b>	<b>13,2</b>	<b>18,1</b>	<b>12,6</b>	<b>18,7</b>	<b>11,6</b>	<b>19,7</b>	<b>9,6</b>	<b>22,23</b>



Філією «Житомирагропромпродуктивність» розроблені тимчасові змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на чизельний обробіток ґрунту агрегатом «МТЗ-1523+АГЧ-1,8», які будуть внесені до науково-практичного видання «Методичні положення та норми продуктивності і витрати палива на обробіток ґрунту»

Марка		Кількість машин в агрегаті	Глибина обробітку, см	Група господарства (поля)															
трактора	сільськогосподарської машини			I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII	
				Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
МТЗ-1523	АГЧ-1,8	1	35-40	7,1	14,3	7,0	14,4	6,8	14,6	6,6	14,9	6,3	15,3	6,1	15,6	5,9	16,0	5,1	17,14



Філією «Житомирагропромпродуктивність» розроблені тимчасові змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на внесення мінеральних добрив агрегатом «New Holland T6050+РМД-8», які будуть внесені до науково-практичного видання «Методичні положення та норми продуктивності і витрати палива на внесенні добрив, захисті сільськогосподарських культур»

Спосіб завантаження добрив	Норма внесення добрив, ц/га	Група господарства (поля)													
		I		II		III		IV		V		VI		VII	
		Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Механізований      До 2,0      46,5      1,89      44,6      1,94      41,4      2,04      37,7      2,17      33,5      2,37      29,7      2,59      24,2      3,00



Філією «Сумиагропромпродуктивність» розроблені тимчасові змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на внесення добрив агрегатом **Claas Arion 430 + Amazone ZA-M 1502**, які будуть внесені до науково-практичного видання «Методичні положення та норми продуктивності і витрати палива на внесенні добрив, захисті сільськогосподарських культур»

Марка		Ширина захвату, м	Група господарства (поля)															
трактора	сільськогосподарської машини		I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII	
			Норма продуктивності	Витрати палива, л/год.	Норма продуктивності	Витрати палива, л/год.	Норма продуктивності	Витрати палива, л/год.	Норма продуктивності	Витрати палива, л/год.	Норма продуктивності	Витрати палива, л/год.	Норма продуктивності	Витрати палива, л/год.	Норма продуктивності	Витрати палива, л/год.	Норма продуктивності	Витрати палива, л/год.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Claas Arion 430	Amazone ZA-M 1502	24,00	133,2	0,50	122,9	0,54	112,2	0,58	102,3	0,62	93,8	0,66	86,6	0,71	78,3	0,76	72,4	0,80



Філією «Суmiaагропромпродуктивність» розроблені тимчасові змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на внесення добрив агрегатом **Claas Arion 430 + Rauch AXIS M 30.2**, які будуть внесені до науково-практичного видання «Методичні положення та норми продуктивності і витрати палива на внесенні добрив, захисті сільськогосподарських культур»

Марка		Ширина захвату,м	Група господарства (поля)															
трактора	сільськогосподарської машини		I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII	
			Норма продуктивності	Витрати палива, л/год.	Норма продуктивності	Витрати палива, л/год.	Норма продуктивності	Витрати палива, л/год.	Норма продуктивності	Витрати палива, л/год.	Норма продуктивності	Витрати палива, л/год.	Норма продуктивності	Витрати палива, л/год.	Норма продуктивності	Витрати палива, л/год.	Норма продуктивності	Витрати палива, л/год.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Claas Arion 430	Rauch AXIS M 30.2	30,00	180,0	0,38	165,2	0,41	151,4	0,43	138,6	0,46	127,5	0,50	118,1	0,53	107,0	0,56	99,2	0,60



Філією «Харківагропромпродуктивність» розроблені тимчасові змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на внесення добрив самохідним оприскувачем «TACNOMA LASER 5240», які будуть внесені до науково-практичного видання «Методичні положення та норми продуктивності і витрати палива на внесенні добрив, захисті сільськогосподарських культур»

Марка трактора		Кількість машин в агрегаті	Норма внесення робочої рідини л/га	Група господарства (поля)															
сільськогосподарської машини	I			II		III		IV		V		VI		VII		VIII			
	Норма продуктивності			Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	<b>TACNOMA LASER 5240</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>192,6</b>	<b>0,40</b>	<b>167,1</b>	<b>0,42</b>	<b>132,5</b>	<b>0,47</b>	<b>104,2</b>	<b>0,54</b>	<b>77,9</b>	<b>0,64</b>	<b>60,0</b>	<b>0,76</b>	<b>42,1</b>	<b>0,97</b>	<b>36,2</b>	<b>1,10</b>

