

**Інформація**  
щодо проведення спостережень за видами робіт науковцями  
галузі рослинництва у I кварталі 2023 року

**Філією «Житомирагропромпродуктивність» розроблені**  
**тимчасові змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на оранку ґрунту агрегатом «Fendt**  
**1050+EuroTitan 10 (8+3+1)»,**  
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)															
				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>Клас ґрунту – 4</b>																			
<b>Fendt 1050</b>	<b>EuroTitan 10 (8+3+1)</b>	<b>1</b>	<b>23-25</b>	<b>20,8</b>	<b>15,1</b>	<b>20,0</b>	<b>15,2</b>	<b>18,8</b>	<b>15,5</b>	<b>17,5</b>	<b>15,8</b>	<b>15,9</b>	<b>16,2</b>	<b>14,5</b>	<b>16,6</b>	<b>12,6</b>	<b>17,3</b>	<b>11,4</b>	<b>17,9</b>



**Філія «Миколаївагропромпродуктивність» розроблені  
тимчасові норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на обробіток ґрунту агрегатом  
«JohnDeere-6195M+Diamant 11 5+1»,  
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)															
трактор	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
John Deere-6195M	Diamant 11 5+1	1	22-25	11,2	21,3	10,8	21,5	10,2	22,1	9,6	23,2	8,8	24,4	7,8	25,7	6,7	27,1	5,5	30,4



**Філія «Миколаївагропромпродуктивність» розроблені  
Тимчасові змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га)  
на обробіток ґрунту агрегатом «John Deere-6195M+Gaspardo Pinocchio-300»,  
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)															
трактор	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
John Deere-6195M	Gaspardo Pinocchio-300	1	30-35	14,6	14,9	14,1	15,0	13,2	15,5	12,3	16,2	11,2	17,0	9,8	17,9	8,3	18,8	6,7	21,1



**Філією «Житомирагропромпродуктивність» розроблені  
тимчасові змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га)  
на оранку ґрунту агрегатом «МТЗ-1221+ПОН-3-35+1»,  
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
<b>Клас ґрунту – 4</b>																			
<b>МТЗ-1221</b>	<b>ПОН-3-35+1</b>	<b>1</b>	<b>23-25</b>	<b>5,9</b>	<b>18,0</b>	<b>5,8</b>	<b>18,2</b>	<b>5,6</b>	<b>18,5</b>	<b>5,4</b>	<b>19,0</b>	<b>5,1</b>	<b>19,5</b>	<b>4,9</b>	<b>20,1</b>	<b>4,5</b>	<b>21,1</b>	<b>4,2</b>	<b>22,0</b>





**Філією «Кропивницький агропромпродуктивність» розроблені  
тимчасові норми часу на основний обробіток ґрунту агрегатом трактор JOHN DEERE 8R 230 +БП-6П,  
які будуть внесені до науково-практичного видання  
«Методичні положення та норми продуктивності і витрат палива на обробіток ґрунту»**

Марка		гли бин а обр обк и, см	ши рин а зах ват у, м	Група господарства (поля)															
тракто ра	с/г маши ни			I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII	
				норм а прод ук- тив- ності	вит- рати пали- ва	норм а прод ук- тив- ності	вит- рати пали- ва	норм а прод ук- тив- ності	вит- рати пали- ва	норм а прод ук- тив- ності	вит- рати пали- ва	норм а прод ук- тив- ності	вит- рати пали- ва	норм а прод ук- тив- ності	вит- рати пали- ва	норм а прод ук- тив- ності	вит- рати пали- ва		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

10    6,0    41,1    6,7    39,2    7,1    35,9    8,0    32,6    9,0    28,8    10,0    25,5    11,9    21,2    14,5    18,7    16,9

John  
Deere    БП-  
- 8R    6П  
230



**Філією «Кропивницький агропромпродуктивність» розроблені  
тимчасові норми часу на основний обробіток ґрунту агрегатом  
трактор NEW HOLLAND T9.450 EcoloTiger 875,  
які будуть внесені до науково-практичного видання**

**«Методичні положення та норми продуктивності і витрат палива на обробіток ґрунту»**

Марка		гли бина обр обк и, см	ши рин а зах ват у, м	Група господарства (поля)															
тракто ра	с/г маши ни			I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII	
				норм а прод ук- тив- ності	вит- рати пали- ва	норм а прод ук- тив- ності	вит- рати пали- ва	норм а прод ук- тив- ності	вит- рати пали- ва	норм а прод ук- тив- ності	вит- рати пали- ва	норм а прод ук- тив- ності	вит- рати пали- ва	норм а прод ук- тив- ності	вит- рати пали- ва	норм а прод ук- тив- ності	вит- рати пали- ва		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
NE W HO LL AN D T9. 450	Eco Tiger 875	10	6,7	36,1	8,4	34,4	9,0	31,5	10,3	28,6	11,8	25,2	14,0	22,5	16,2	18,8	20,1	16,5	23,6

