

Інформація  
щодо проведення обстежень за видами робіт науковцями  
галузі рослинництва у II кварталі 2022 року

**НДЦ «Поліська агропромпродуктивність» розроблені  
тимчасові змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на обробіток ґрунту агрегатом  
«CaseMagnum-340+KPG-11»,  
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>Case Magnum-340</b>	<b>KPG-11</b>	<b>1</b>	<b>8-10</b>	<b>63,4</b>	<b>5,2</b>	<b>60,2</b>	<b>5,4</b>	<b>54,7</b>	<b>5,8</b>	<b>48,8</b>	<b>6,2</b>	<b>41,7</b>	<b>6,9</b>	<b>38,4</b>	<b>7,3</b>	<b>33,5</b>	<b>8,1</b>	<b>28,7</b>	<b>9,8</b>



**НДЦ «Чернігівпромпродуктивність» розроблені  
тимчасові змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на сівбі ячменю  
агрегатом Case IH Puma 210 + Horsch Pronto 6 DC які будуть внесені до науково-практичного видання  
«Методичні положення та норми продуктивності і витрат палива на сівбі, садінні та догляді за посівами»**

Марка		Ширина захвату, м	Група господарства (поля)															
трактора	с/г машини		I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII	
			норма продуктивності і	витрати палива	норма продуктивності	витрати палива	норма продуктивності і	витрати палива	норма продуктивності і	витрати палива	норма продуктивності і	витрати палива	норма продуктивності і	витрати палива	норма продуктивності і	витрати палива	норма продуктивності і	витрати палива
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Case IH Puma 210	Horsch Pronto 6 DC	6,0	30,4	3,9	29,2	4,0	27,0	4,2	24,8	4,5	22,1	4,9	20,7	5,1	18,7	5,5	15,1	6,4



**НДЦ «Поліська агропромпродуктивність» розроблені  
тимчасові змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на обробіток ґрунту  
агрегатом «МТЗ-892+КРГ-4,5»,  
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>МТЗ-892</b>	<b>КРГ-4,5</b>	<b>1</b>	<b>6-8</b>	<b>20,7</b>	<b>4,7</b>	<b>20,1</b>	<b>4,7</b>	<b>19,1</b>	<b>4,9</b>	<b>17,9</b>	<b>5,1</b>	<b>16,4</b>	<b>5,3</b>	<b>15,6</b>	<b>5,5</b>	<b>14,4</b>	<b>5,8</b>	<b>12,7</b>	<b>6,4</b>



**НДЦ «Сумиагропромпродуктивність» розроблені  
тимчасові змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) :  
на боронування ґрунту агрегатом Case IH Puma 225 CVX +ЗГ-22,  
які будуть внесені до науково-практичного видання  
«Методичні положення та норми продуктивності і витрати палива на обробіток ґрунту»**

Марка		Кільк. машин в агре- гаті	Глиби на оброб ітку,с м	Група господарства (поля)															
трактора	сільськ. машини			I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII	
				Норма продук- тивності	Витрати палива	Норма продук- тивності	Витрати палива	Норма продук- тивності	Витрати палива	Норма продук- тивності	Витрати палива	Норма продук- тивності	Витрати палива	Норма продук- тивності	Витрати палива	Норма продук- тивності	Витрати палива		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Case IH Puma 225 CVX	ЗГ-22 + зубові борон и	1	до 5	132,3	1,23	128,0	1,27	120,8	1,34	112,9	1,44	105,2	1,55	98,8	1,65	89,7	1,81	80,6	2,02



**НДЦ «Сумиагропромпродуктивність» розроблені  
 тимчасові змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) :  
 на боронування ґрунту агрегатом МТЗ-1221+БГ-14,  
 які будуть внесені до науково-практичного видання  
 «Методичні положення та норми продуктивності і витрати палива на обробіток ґрунту»**

Марка		Кільк. машин в агре- гаті	Глиби на оброб ітку,с м	Група господарства (поля)															
Трак- тора	сільськ. машини			I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII	
				Норма продук- тивності	Витрати палива	Норма продук- тивності	Витрати палива	Норма продук- тивності	Витрати палива	Норма продук- тивності	Витрати палива	Норма продук- тивності	Витрати палива	Норма продук- тивності	Витрати палива	Норма продук- тивності	Витрати палива	Норма продук- тивності	Витрати палива
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
МТЗ - 1221	БГ-14	1	5-8	68,5	1,50	66,9	1,54	64,1	1,61	60,8	1,69	57,6	1,79	54,8	1,88	50,8	2,03	46,6	2,21



**НДЦ «Хмельницькагропромпродуктивність» розроблені  
тимчасові змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га)  
на передпосівний обробіток ґрунту агрегатом ХТЗ-243К+КП-8,4  
які будуть внесені до науково-практичного видання**

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

Марка		Робоча ширина захвату, м	Глибина обробітку, см	Група господарства (поля)													
трактора	с/г машини			I		II		III		IV		V		VI		VII	
				Норма продуктивності, га	Витрати палива, л/га	Норма продуктивності, га	Витрати палива, л/га	Норма продуктивності, га	Витрати палива, л/га	Норма продуктивності, га	Витрати палива, л/га	Норма продуктивності, га	Витрати палива, л/га	Норма продуктивності, га	Витрати палива, л/га	Норма продуктивності, га	Витрати палива, л/га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ХТЗ-243К	КП-8,4	8,1	8	36,95	5,52	34,76	5,72	32,50	5,95	29,62	6,29	26,14	6,80	21,92	7,64	16,09	9,53





**ЗНДЦ “Степагропромпродуктивність” розроблені  
тимчасові змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на  
Дискування стерні Claas Axion 930 + Agroland Б-20,  
які будуть внесені до науково-практичного видання**

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

Марка		Глиби на обробі тку, см	Група господарства (поля)															
трактора	с/г машин и		I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII	
			норма про- дук- тив- ності	вит- рати пали- ва	норма про- дук- тив- ності	вит- рати пали- ва	нор- ма про- дук- тив- ності	вит- рати пал- ва	нор- ма про- дук- тив- ності	вит- рати пали- ва	Нор- ма про- дук- тив- ності	вит- рати пали- ва	нор- ма про- дук- тив- ності і	вит- рати пали- ва	норм а про- дук- тив- ності	вит- рат и пал- и- ва	нор- ма про- дук- тив- ності і	вит- рати пали- ва
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>Claas Axion 930</b>	<b>Agro- land Б-20</b>	20	19,8	13,0	18,8	13,4	17,1	14,3	15,5	15,4	13,7	16,8	12,3	18,3	10,4	20,8	9,1	23,1



**ЗНДЦ “Степагропромпродуктивність” розроблені  
тимчасові змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на  
Боронування ґрунту МТЗ-82.1 + БМР-6,  
які будуть внесені до науково-практичного видання**

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

Марка		Глиби на обробі тку, см	Група господарства (поля)															
трактора	с/г машин и		I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII	
			норма про- дук- тив- ності	вит- рати пали- ва	норма про- дук- тив- ності	вит- рати пали- ва	нор- ма про- дук- тив- ності	вит- рати пал- ва	нор- ма про- дук- тив- ності	вит- рати пали- ва	Нор- ма про- дук- тив- ності	вит- рати пали- ва	нор- ма про- дук- тив- ності і	вит- рати пали- ва	норм а про- дук- тив- ності	вит- рат и пал- и- ва	нор ма про- дук- тив- ності і	вит- рати пали- ва
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<i>МТЗ-82.1</i>	<i>БМР-6</i>	5	25,9	3,0	24,4	4,2	21,9	3,5	19,6	3,9	17,0	4,5	15,1	5,0	12,5	6,0	10,8	6,9



**НДЦ «Сумиагропромпродуктивність» розроблені  
тимчасові змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) :  
на боронування ґрунту агрегатом МТЗ-1221+БГ-14,  
які будуть внесені до науково-практичного видання  
«Методичні положення та норми продуктивності і витрати палива на обробіток ґрунту»**

Марка		Кільк. машин в агре- гаті	Глиби на оброб ітку,с м	Група господарства (поля)															
трактора	сільськ. машини			I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII	
				Норма продук- тивності	Витрати палива	Норма продук- тивності	Витрати палива	Норма продук- тивності	Витрати палива	Норма продук- тивності	Витрати палива	Норма продук- тивності	Витрати палива	Норма продук- тивності	Витрати палива	Норма продук- тивності	Витрати палива	Норма продук- тивності	Вит рат и пал ива
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
МТЗ- 1221	БГ-14	1	5-8	68,5	1,50	66,9	1,54	64,1	1,61	60,8	1,69	57,6	1,79	54,8	1,88	50,8	2,03	46,6	2,2 1



**НДЦ «Кіровоградагропромпродуктивність» розроблені  
 тимчасові змінні норми продуктивності (т) та витрати палива (л/т) на навантаження щебеню дрібної фракції на  
 транспортні засоби навантажувачем Mecalac TLB 850,  
 які будуть внесені до науково-практичного видання  
 «Методичні положення та норми продуктивності і витрати палива на вантажно-розвантажувальні роботи»**

Об'єм- на маса вантажу, т/м <sup>3</sup>	Вантажопідйомність транспортних засобів, т																	
	1		2		4		6		7		8		9		10		11	
	нор- ма про- дук- тив- нос- ті, т	вит- рати па- лива, л/т	нор- ма про- дук- тив- нос- ті, т	вит- рати па- лива, л/т	нор- ма про- дук- тив- нос- ті, т	вит- рати па- лива, л/т	нор- ма про- дук- тив- нос- ті, т	вит- рати па- лива, л/т	нор- ма про- дук- тив- нос- ті, т	вит- рати па- лива, л/т	нор- ма про- дук- тив- нос- ті, т	вит- рати па- лива, л/т	нор- ма про- дук- тив- нос- ті, т	вит- рати па- лива, л/т	нор- ма про- дук- тив- нос- ті, т	вит- рати па- лива, л/т	нор- ма про- дук- тив- нос- ті, т	вит- рати па- лива, л/т
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<i>При 50% забезпеченості транспортними засобами</i>																		
0,91—1,10	53,9	0,48	82,8	0,38	113,0	0,33	128,7	0,32	134,0	0,31	138,3	0,31	141,8	0,31	144,7	0,31	147,2	0,30





### НДЦ «Поліська агропромпродуктивність»

**розроблені тимчасові змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на хімічний захист сільськогосподарських культур обприскувачем BerthoudBRUIN 4200, які будуть внесені до науково-практичного видання «Методичні положення та норми продуктивності і витрати палива на внесенні добрив, хімічному захисті сільськогосподарських культур»**

Марка		Віддаль переїзду під заправку, км	Норма внесення робочої рідини, л/га	Група господарства (поля)													
трактора	сільськогосподарської машини			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	17	18
	<b>Bruin 4200</b>	<b>0</b>	до 60	127,1	0,92	117,1	1,00	101,0	1,15	84,5	1,36	67,3	1,69	53,5	2,09	38,6	2,86
			61-70	124,5	0,93	114,9	1,01	99,4	1,16	83,4	1,37	66,5	1,70	53,0	2,10	38,3	2,87
			71-80	122,0	0,94	112,8	1,01	97,8	1,17	82,2	1,38	65,8	1,70	52,6	2,11	38,1	2,87
			81-90	119,6	0,95	110,7	1,02	96,2	1,17	81,1	1,39	65,1	1,71	52,1	2,12	37,8	2,88
			91-100	117,2	0,95	108,7	1,03	94,7	1,18	80,1	1,39	64,4	1,72	51,7	2,12	37,6	2,89
			101-150	110,8	0,98	103,2	1,05	90,5	1,20	77,0	1,42	62,4	1,74	50,4	2,15	36,9	2,91
			151-200	101,6	1,01	95,1	1,09	84,2	1,24	72,4	1,45	59,4	1,78	48,4	2,18	35,8	2,95
			201-250	93,7	1,05	88,2	1,13	78,8	1,28	68,3	1,49	56,6	1,82	46,5	2,22	34,8	2,99
			251-300	87,0	1,09	82,2	1,16	74,0	1,32	64,7	1,53	54,1	1,85	44,8	2,26	33,8	3,02



**НДЦ «Хмельницькагропромпродуктивність» розроблені**  
**тимчасові змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га)**  
**на сівбу ярої пшениці без внесення мінеральних добрив агрегатом МТЗ-1221.2+СПЛ-6 «Берестье»**  
**які будуть внесені до науково-практичного видання**  
**«Методичні положення та норми продуктивності і витрат палива на сівбі, садінні та догляді за посівами»**

Марка		Норма висіву насіння, кг/га	Ширина захвату, м	Група господарства (поля)													
трактора	с/г машини			I		II		III		IV		V		VI		VII	
				Норма продуктивності, га	Витрати палива, л/га	Норма продуктивності, га	Витрати палива, л/га	Норма продуктивності, га	Витрати палива, л/га	Норма продуктивності, га	Витрати палива, л/га	Норма продуктивності, га	Витрати палива, л/га	Норма продуктивності, га	Витрати палива, л/га	Норма продуктивності, га	Витрати палива, л/га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
МТЗ-1221.2	СПЛ-6 «Берестье»	180	6	27,12	4,58	25,59	4,78	24,06	5,00	22,08	5,32	19,70	5,79	16,78	6,54	12,55	8,26



**НДЦ «Кіровоградагропромпродуктивність» розроблені тимчасові змінні норми продуктивності (т) та витрати палива (л/т) на навантаження ґрунту на транспортні засоби навантажувачем СUKUROVA 888, які будуть внесені до науково-практичного видання «Методичні положення та норми продуктивності і витрати палива на вантажно-розвантажувальні роботи»**

Об'єм- на маса вантажів, т/м <sup>3</sup>	Вантажопідйомність транспортних засобів, т																	
	1		2		4		6		7		8		9		10		11	
	нор- ма про- дук- тив- нос- ті, т	вит- рати па- лива, л/т	нор- ма про- дук- тив- нос- ті, т	вит- рати па- лива, л/т	нор- ма про- дук- тив- нос- ті, т	вит- рати па- лива, л/т	нор- ма про- дук- тив- нос- ті, т	вит- рати па- лива, л/т	нор- ма про- дук- тив- нос- ті, т	вит- рати па- лива, л/т	нор- ма про- дук- тив- нос- ті, т	вит- рати па- лива, л/т	нор- ма про- дук- тив- нос- ті, т	вит- рати па- лива, л/т	нор- ма про- дук- тив- нос- ті, т	вит- рати па- лива, л/т	нор- ма про- дук- тив- нос- ті, т	вит- рати па- лива, л/т
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<i>При 50% забезпеченості транспортними засобами</i>																		
1.11—1.20	59,1	0,41	95,7	0,31	138,4	0,26	162,7	0,25	171,3	0,24	178,3	0,24	184,2	0,24	189,2	0,23	193,5	0,23



**НДЦ «Кіровоградагропромпродуктивність» розроблені  
тимчасові змінні норми продуктивності (т) та витрати палива (л/т) на навантаження піску на  
транспортні засоби навантажувачем VOLVO L90 GZ,  
які будуть внесені до науково-практичного видання**

**«Методичні положення та норми продуктивності і витрати палива на вантажно-розвантажувальні роботи»**

Об'єм- на маса вантажу, т/м <sup>3</sup>	Вантажопідйомність транспортних засобів, т																	
	1		2		4		6		7		8		9		10		11	
	нор- ма про- дук- тив- нос- ті, т	вит- рати па- лива, л/т	нор- ма про- дук- тив- нос- ті, т	вит- рати па- лива, л/т	нор- ма про- дук- тив- нос- ті, т	вит- рати па- лива, л/т	нор- ма про- дук- тив- нос- ті, т	вит- рати па- лива, л/т	нор- ма про- дук- тив- нос- ті, т	вит- рати па- лива, л/т	нор- ма про- дук- тив- нос- ті, т	вит- рати па- лива, л/т	нор- ма про- дук- тив- нос- ті, т	вит- рати па- лива, л/т	нор- ма про- дук- тив- нос- ті, т	вит- рати па- лива, л/т	нор- ма про- дук- тив- нос- ті, т	вит- рати па- лива, л/т
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<i>При 50% забезпеченості транспортними засобами</i>																		
1.11—1.20	69,6	0,44	126,4	0,30	213,5	0,22	277,3	0,20	303,2	0,19	326,0	0,19	346,2	0,18	364,3	0,18	380,6	0,18



**НДЦ «Рівнеагропромпродуктивність» розроблені  
тимчасові змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на  
дискування агрегатом ХТЗ-243 К 20 + БДЛП-8,0,  
які будуть внесені до науково-практичного видання  
«Методичні положення та норми продуктивності і витрат палива на обробіток ґрунту»**

Марка		Кількість корпусів у агрегаті, шт/ширина захвату робоча, м.	Глибина оранки, см	Група господарства (поля)															
трактора	с/гмашини			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>ХТЗ-243 К 20 + БДЛП-8,0</b>			6-8	35,1	5,75	33,8	5,93	31,6	6,28	29,2	6,71	26,1	7,35	24,6	7,75	22,3	8,41	17,9	10,07
		<b>7,68 м</b>	8-10	35,9	5,87	34,5	6,05	32,2	6,40	29,7	6,83	26,6	7,48	24,9	7,87	22,6	8,53	18,1	10,20
			10-12	36,6	5,98	35,2	6,17	32,8	6,52	30,2	6,95	27,0	7,59	25,3	7,99	22,9	8,65	18,5	10,31







**НДЦ «Рівнеагропромпродуктивність» розроблені  
тимчасові змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на  
глибоке рихлення ґрунту агрегатом ХТЗ-243 К 20 + ГРС-3.0,  
які будуть внесені до науково-практичного видання  
«Методичні положення та норми продуктивності і витрат палива на обробіток ґрунту»**

Марка		Кількість корпусів у агрегаті, шт/ширина захвату робоча, м.	Глибина оранки, см	Група господарства (поля)															
трактора	с/гмашини			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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<b>ХТЗ-243 К 20 + ГРС-3.0</b>		<b>6</b>	16-18	12,4	16,88	12,0	17,28	11,4	18,02	10,8	18,89	10,0	20,13	9,5	20,89	8,9	22,08	7,6	24,95
		<b>2,91 м</b>	18-20	13,6	16,02	13,2	16,40	12,5	17,09	11,8	17,92	10,9	19,09	10,4	19,81	9,7	20,94	8,3	23,66
			20-22	13,9	16,29	13,5	16,66	12,8	17,36	12,0	18,18	11,1	19,35	10,6	20,07	9,8	21,20	8,5	23,92



**НДЦ «Рівнеагропромпродуктивність» розроблені  
тимчасові змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на  
дискування агрегатом ХТЗ-243 К 20 + Дукат-6,  
які будуть внесені до науково-практичного видання**

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

Марка		Кількість корпусів у агрегаті, шт/ширина захвату робоча, м.	Глибина оранки, см	Група господарства (поля)															
трактора	с/гмашини			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>ХТЗ-243 К 20 + Дукат-6</b>			6-8	33,3	4,70	32,2	4,89	30,1	5,23	27,9	5,66	25,1	6,30	23,7	6,70	21,6	7,35	17,4	9,01
		<b>6,0 м</b>	8-10	34,2	4,84	33,0	5,02	30,9	5,37	28,5	5,80	25,7	6,44	24,1	6,83	22,0	7,49	17,6	9,15
			10-12	35,1	4,96	33,8	5,15	31,6	5,49	29,2	5,92	26,1	6,56	24,6	6,96	22,3	7,61	18,1	9,27





**НДЦ «Західагропромпродуктивність» розроблено  
змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на  
основний обробіток ґрунту МТЗ 1025.2, які будуть внесені до науково-практичного видання  
«Методичні положення та норми продуктивності і витрат палива на обробіток ґрунту»**

Марка		К-сть маши н в агре гаті	Глибина обробіт ку, см	Група господарства (поля)															
трактора	с/г машини			I		II		III		IV		IV		VI		VII		VIII	
				Нор ма про дук тив ності	Вит рати пали ва	Нор ма про дук тив ності	Вит рати пали ва	Нор ма про дук тив ності	Вит рати пали ва	Нор ма про дук тив ності	Вит рати пали ва	Нор ма про дук тив ності	Вит рати пали ва	Нор ма про дук тив ності	Вит рати пали ва	Нор ма про дук тив ності	Вит рати пали ва	Нор ма про дук 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
Боронування ґрунту																			
МТЗ- 1025.2	БЗП-18	1	6-8	89,8	1,22	88,1	1,23	83,4	1,28	78,5	1,32	72,8	1,38	65,7	1,47	58,1	1,59	45,8	1,88





**НДЦ «Західагропромпродуктивність» розроблені  
змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на  
основний обробіток ґрунту AXION-850 з причепним агрегатом Diamant 16 5+1 L 100 LEMKEN  
і будуть внесені до науково-практичного видання  
«Методичні положення та норми продуктивності і витрат палива на обробіток ґрунту»**

Марка		К-сть маши н в агре гаті	Глибина обробіт- ку, см	Група господарства (поля)															
трактора	с/г машини			I		II		III		IV		IV		VI		VII		VIII	
				Нор- ма про- дук- тив- ності	Вит- рати пали- ва	Нор- ма про- дук- тив- ності	Вит- рати пали- ва	Нор- ма про- дук- тив- ності	Вит- рати пали- ва	Нор- ма про- дук- тив- ності	Вит- рати пали- ва	Нор- ма про- дук- тив- ності	Вит- рати пали- ва	Нор- ма про- дук- тив- ності	Вит- рати пали- ва	Нор- ма про- дук- тив- ності	Вит- рати пали- ва	Нор- ма про- дук- 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
Оранка стерні																			
AXION-850	Diamant 16 5+1 L 100 LEMKEN (6к)	1	22-25	7,9	25,8	7,8	25,9	7,4	26,9	7,1	27,6	6,7	28,7	6,1	30,8	5,5	33,1	4,5	38,4



**НДЦ «Західагропромпродуктивність» розроблені  
змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на  
основний обробіток ґрунту AXION-850 з причепним агрегатом ORION II 180 OL 7+1 (8к)  
і будуть внесені до науково-практичного видання  
«Методичні положення та норми продуктивності і витрат палива на обробіток ґрунту»**

Марка		К-сть маши н в агре гаті	Глибина обробіт ку, см	Група господарства (поля)															
трактора	с/г машини			I		II		III		IV		IV		VI		VII		VIII	
				Нор- ма про- дук- тив- ності	Вит- рати пали- ва	Нор- ма про- дук- тив- ності	Вит- рати пали- ва	Нор- ма про- дук- тив- ності	Вит- рати пали- ва	Нор- ма про- дук- тив- ності	Вит- рати пали- ва	Нор- ма про- дук- тив- ності	Вит- рати пали- ва	Нор- ма про- дук- тив- ності	Вит- рати пали- ва	Нор- ма про- дук- тив- ності	Вит- рати пали- ва	Нор- ма про- дук- 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
Оранка стерні																			
AXION-930	ORION II 180 OL 7+1 (8к)	1	28-30	13,6	20,7	13,4	20,9	12,8	21,6	12,1	22,5	11,3	23,7	10,3	25,4	9,2	27,7	7,4	33,0



**НДЦ „Черкасиагропромпродуктивність” розроблені  
тимчасові змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на внесення мінеральних добрив  
розкидачем ZG-B 5500 Super Amazone в агрегаті з трактором New Holland T 6050 ,  
які будуть внесені до науково-практичного видання  
«Методичні положення та норми продуктивності і витрат палива на внесення мінеральних добрив та  
захист сільськогосподарських культур»**

Марка		Відстань транспортування добрив, км	Норма внесення, ц/га	Група господарства (поля)															
трактора	с/г 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
New Holland T 6050	ZG-B 5500 Super Amazone	0	1,5	197,26	0,19	182,90	0,21	163,65	0,24	140,87	0,29	113,35	0,37	85,58	0,52	54,18	0,82		



**НДЦ „Черкасиагропромпродуктивність” розроблені  
 тимчасові змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на прикочування посівів  
 напівпричіпним котком КЗК-6-01 в агрегаті з трактором New Holland T6050 ,  
 які будуть внесені до науково-практичного видання  
 „Методичні положення та норми продуктивності і витрат палива на посів та догляд за посівами  
 сільськогосподарських культур”**

Марка		Ширина захвату, м	Норма висіву, кг/га	Група господарства (поля)															
трактора	с/г 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
New Holland T 6050	КЗК-6-01	5,76		20,21	3,73	19,64	3,82	19,00	3,91	18,12	4,06	16,92	4,27	15,26	4,62	12,51	5,42		





Технічна характеристика на  
зубчасто-кільчастий коток КЗК-6-01

Тип, призначення	Напівпричіпний, призначений для передпосівного та післяпосівного прикочування ґрунту, подрібнювання поверхневої ґрунтової кірки та часткового вирівнювання зораного поля
Ширина захвату, м:	
- конструктивна	6,00
- робоча	5,76
Габаритні розміри в робочому положенні, м.	
-ширина	6,00
-довжина	3,58
-довжина	0,97
Габаритні розміри в транспортному положенні, м.	
-ширина	2,32
-довжина	4,93
-висота	1,63
Продуктивність, га/год.	до 3,54
Вага, кг.	3360
Агрегується з тракторами класу	1,4

**НДЦ «Волиньагропромпродуктивність» розроблені  
 тимчасові норми праці на підживлення кущів лохини органічними добривами  
 які будуть внесені до доповнення збірника  
 «Методичні положення та норми виробітку на ручних роботах у рослинництві»  
 Розділу Норми продуктивності на ручні роботи в садівництві, плодовому розсаднику, ягідниках та виноградстві**

Найменування роботи	Тип та марка устаткування	Зміст робіт	Професія , розряд	Чисельність, осіб	Одиниця виміру	Норма	
						часу, люд.-год	продуктивності за зміну
Підживлення кущів лохини органічними добривами	Кінна підвода, коні , тачка	Робітник отримує наряд, переходить в конюшню, запрягає коні, навантажує гній на підводу, переїжає на поле, Розкидає гній вилами з піднесенням до 10м. Віддаль від садиби до поля 1 км.	Робочий, 4розряд.	1	т	7,06	1,5



**НДЦ “Одесагропромпродуктивність” розроблені  
тимчасові норми праці на сортування саджанців винограду з в’язанням  
у пучки із підрахуванням в ДГ ім. Таїрова, м. Одеса,  
які будуть внесені до доповнення збірника  
«Методичні положення та норми виробітку на ручних роботах у рослинництві»  
Розділу «Норми продуктивності на ручні роботи в садівництві, плодовому розсаднику, ягідниках та виноградстві»**



**НДЦ «Поліська агропромпродуктивність» розроблені  
тимчасові змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га)  
на сівбу кукурудзи агрегатом «Magnum 340+EDX 9000 TC»,**

які будуть внесені до науково-практичного видання

**«Методичні положення та норми продуктивності і витрати палива на сівбу, садіння та догляд за посівами с.-г.  
культур»**

Марка трактора		Кількість машин в агрегаті	Норма висіву насіння, кг/га	Група господарства (поля)															
сілськогосподарської 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>Magnum 340</b>	<b>EDX 9000 TC</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>46,7</b>	<b>6,6</b>	<b>44,6</b>	<b>6,8</b>	<b>41,1</b>	<b>7,2</b>	<b>37,1</b>	<b>7,7</b>	<b>32,6</b>	<b>8,4</b>	<b>28,5</b>	<b>9,3</b>	<b>23,2</b>	<b>10,8</b>	<b>20,8</b>	<b>11,6</b>



**НДЦ «Поліська агропромпродуктивність» розроблені  
тимчасові змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га)  
на обробіток ґрунту агрегатом «Axion-940+Jupiter-24»,  
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>Axion-940</b>	<b>Jupiter-24</b>	<b>1</b>	<b>15-20</b>	<b>40,9</b>	<b>9,2</b>	<b>35,2</b>	<b>9,6</b>	<b>27,6</b>	<b>10,2</b>	<b>22,8</b>	<b>11,0</b>	<b>27,6</b>	<b>11,4</b>	<b>25,6</b>	<b>11,9</b>	<b>22,8</b>	<b>12,7</b>	<b>18,0</b>	<b>14,5</b>





**НДЦ «Чернігівпромпродуктивність» розроблені  
тимчасові змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на суцільній культивуванні ґрунту  
агрегатом ХТЗ-242К.20 + АК-8,5,  
які будуть внесені до науково-практичного видання  
«Методичні положення та норми продуктивності і витрат палива на обробіток ґрунту»**

Марка		Кількість машин в агрегаті	Глибина обробітку, см	Група господарства (поля)															
трактора	с/г 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	29
ХТЗ-242К.20 АК-8,5		1	8-10	40,40	4,2	38,7	4,3	35,7	4,5	32,6	4,7	28,7	5,10	26,80	5,30	23,90	5,70	18,9	6,6



**НДЦ «Поліська агропромпродуктивність» розроблені  
тимчасові змінені норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га)  
на обробіток ґрунту агрегатом «МТЗ-892+ЗПГ-15»,  
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>МТЗ-892</b>	<b>ЗПГ-15</b>	<b>1</b>	<b>4-6</b>	106,9	1,4	90,2	1,5	65,9	1,6	51,2	1,7	65,9	1,8	59,9	1,9	51,2	2,0	37,0	2,5

