

Інформація
щодо проведення спостережень за видами робіт науковцями
галузі рослинництва у II кварталі 2021 року

НДЦ «Донецькагропромпродуктивність» розроблені
тимчасові змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на внесення рідких мінеральних добрив
оприскувачем Mazzotti Ibic 4000-28,
які будуть внесені до науково-практичного видання
«Методичні положення та норми продуктивності і витрат палива на внесенні добрив,
захисті сільськогосподарських культур»

Марка		Віддал ь підїзду під заправк у. км	Норма внесен ня робочо ї рідини л/га	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	норм а про- дук- тив- ності	вит- рати пал ва	норм а про- дук- тив- ності	вит- рати пали- ва	норм а про- дук- тив- ності	вит- рати пали- ва	нор ма про- дук- тив- ност і	вит- рати пали - ва	норм а про- дук- тив- ності	вит- рат и пал и- ва	нор ма про- дук- тив- ност і	вит- рати пали- ва
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Mazzotti Ibic
4000-28

1 200 126,4 0,91 116,5 0,96 100,6 1,06 84,9 1,2 67,7 1,42 54,2 1,68 50,0 1,80 99,3 2,16



НДЦ «Донецькагропромпродуктивність» розроблені

тимчасові змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на сівбі зернових культур без внесення мінеральних добрив агрегатом Case MX -340 і сівалкою Rapid A600C , які будуть внесені до науково-практичного видання «Методичні положення та норми продуктивності і витрат палива на посів, сівбу, та садіння сільськогосподарських культур»

Марка		Норма висіву насіння , кг/га	Робоча ширина захвату, м	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
Case MX -340+ Rapid A600C		180	6	36,9	5,7	33,8	6,1	29,3	6,9	25,2	7,9	21,1	9,3	18,2	10,6	16,8	11,4	14,6	12,9



**НДЦ «Поліська агропромпродуктивність» розроблені тимчасові змінні
норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на обробіток ґрунту агрегатом «Ахіон-940+АКПН-10-03»,
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
Axion-940	АКПН-10-03	1	8-10	58,4	7,3	51,2	7,5	40,4	8,0	33,3	8,5	40,4	8,7	37,6	9,1	33,3	9,6	25,9	10,9



**НДЦ «Поліська агропромпродуктивність» розроблені тимчасові змінні
 норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на обробіток ґрунту агрегатом «Ахіон-950+АКПН-10-03»,
 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
Axion-950	АКПН-10-03	1	8-10	58,4	7,3	51,2	7,5	40,4	8,0	33,3	8,5	40,4	8,7	37,6	9,1	33,3	9,6	25,9	10,9



**НДЦ «Поліська агропромпродуктивність» розроблені тимчасові змінні
 норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на передпосівний обробіток
 ґрунту агрегатом «МТЗ-2022.3+КСО-8М»,
 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-2022.3	КСО-8М	1	6-8	41,3	5,22	38,6	5,44	34,4	5,85	30,3	6,34	25,8	7,05	23,8	7,47	20,9	8,19	47,5	9,03



**НДЦ «Поліськагропромпродуктивність» розроблені тимчасові змінні
 норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на сівбу сої агрегатом «Axion-940+ESPRO-6000RC»,
 які будуть внесені до науково-практичного видання
 «Методичні положення та норми продуктивності і витрати палива на сівбі, садінні та догляді за посівами»**

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
Axion-940	Espro 6000RC	1	2-4	32,4	8,9	30,5	9,2	27,5	9,9	24,4	10,8	21,3	11,9	18,7	13,2	15,3	15,4	13,9	16,3



**НДЦ «Запорізька агропромпродуктивність» розроблені тимчасові змінні
 норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на оранку ґрунту трактором New Holland TD 5.110 з
 оборотним плугом PON 3-35+1,**

які будуть внесені до науково-практичного видання

**«Методичні положення та норми продуктивності і витрат палива на внесенні добрив,
 захисті сільськогосподарських культур»**

Марка		Кількість машин (корпусів) в агрегаті	Глибини на 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	20

**New Holland
 TD 5.110
 + PON 3-35+1**

4 22-25 4,9 21,6 4,9 21,7 4,8 22,0 4,7 22,2 4,5 22,6 4,4 22,8 4,3 23,2 4,0 24,1



**НДЦ «Кіровоградагропромпродуктивність» розроблені тимчасові змінні
 норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на хімічний захист с/г культур
 Опрыскування озимих John Deere 4940**

Марка		Віддаль підїзду під заправку. км	Норма внесення робочої рідини л/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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

John Deere 4940 1 167 148,8 1,07 136,2 1,16 115,7 1,35 95,1 1,61 73,6 1,99 57,0 2,44 58,7 2,21 39,9 3,30



Технічна характеристика John Deere 4940

Фірма, країна-виробник	John Deere, США
Тип	JOHN DEERE Power Tech Plus
Потужність двигуна , к.с	325
Питома витрата палива, г/к.с./год	130
Швидкість руху, км/год	
- робоча	до 32
- транспортна	до 56,3
Ємність бака робочого розчину, л	4542
Штанги: сталеві, м	36,6
Кількість секцій	11
Габаритні розміри, мм	
- довжина	9725
- ширина	3658
- висота	3810
Експлуатаційна маса (заповненого), кг	21983,5
Експлуатаційна маса (пустого), кг	16225
Місткість паливного баку, л	530

**НДЦ «Кіровоградагропромпродуктивність» розроблені тимчасові змінні
норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на
посів кукурудзи агрегатом John Deere 8295+Kinze-3700**

Марка		глибина обробки, см	ширина захвату, м	Група господарства (поля)															
трактора	с/г машини			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	норма про- дук- тив- ності	вит- рати пали- ва	норма про- дук- тив- ності	вит- рати пали- ва	норма про- дук- тив- ності	вит- рати пали- ва	норма про- дук- тив- ності	вит- рати пали- ва	норма про- дук- тив- ності	вит- рати пали- ва	норма 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

**John Deere
8295 +
Kinze-3700**

8 18,24 76,6 3,7 73,8 3,8 68,7 3,9 62,8 4,2 55,0 0,0 47,6 5,1 37,9 6,0 34,3 6,5



Технічні характеристики агрегату John Deere 8295+Kinze-3700

Трактор John Deere 8295

Модель двигуна	John Deere PowerTech
Тип двигуна	дизельний
Номинальна потужність двигуна, кВт (к.с.)	217 (295)
Питома витрата палива, г/кВт год. (г/к.с. год.)	210(160)
Повна маса трактора, т	11,890
Швидкість, вперед, км/год.	1,54-50,0
Швидкість, назад, км/год.	2,75-16,40
Об'єм паливного баку, л	695
Довжина, мм	6561
Ширина, мм	3488
Висота, мм	3285

Сівалка Kinze-3700

Виробник	Kinze
Агрегується з тракторами, к.с.	240
Ширина захвату, м	18,24
Кількість рядів, шт.	24
Інтервал між рядами, мм	76
Глибина внесення посадочного матеріалу і міндобрив, мм	5,08-11,4
Місткість насінневого бункера, дм ³	1392 (58 x 24)
Габаритні розміри, мм:	
довжина	8830
ширина	3657
висота	3700
Маса конструктивна, кг	10520

**НДЦ «Луганська агропромпродуктивність» розроблені тимчасові змінні
норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на сівбу кукурудзи агрегатом Case IH Magnet 340+ Metro MTR-
C 16 R 70 які будуть внесені до науково-практичного видання**

Марка		ширина захвату, м	Група господарства (поля)															
трактор а	с/г машин и		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	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Case IH Magnet 340	Metro MTR-C 16F 40	11,2	40,7	5,0	39,3	5,0	36,9	4,9	34,0	5,0	30,1	4,9	26,2	4,9	21,0	5,0	18,9	5,0

«Методичні положення та норми продуктивності і витрат палива на сівбі, садінні та догляді за посівами»



**НДЦ «Львівагропромпродуктивність» розроблені тимчасові змінні
норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на передпосівному обробітку ґрунту агрегатом МТЗ-1523.3 Беларус +
Культиватор SWIFTER SO 4000 PROFІ ,
які будуть внесені до науково-практичного видання
«Методичні положення та норми продуктивності і витрат палива на,
основному обробітку ґрунту**

Марка		К-ть 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	20
МТЗ-1523.3	Культиватор SWIFTER SO 4000 PROFІ	1	10,0	16,02	8,60	15,72	8,68	14,92	8,90	14,05	9,18	12,95	9,57	11,62	10,15	10,06	11,01	8,26	11,78



**НДЦ «Миколаївагропромпродуктивність» розроблені тимчасові змінні
норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на сівбу соняшнику трактором в агрегаті із сівалкою
John Deer 6125M+ Optima HD,
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 робоча, м.	Кількість машин в агрегаті	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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

**John Deer 6125M+
Optima HD**

5,6

1

26,4

3,2

25,2

3,3

23,2

3,4

21,1

3,5

18,6

3,7

15,6

4,0

12,5

4,3

9,5

4,6



**НДЦ «Полтаваагропромпродуктивність» розроблені тимчасові змінні
норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на дискування ґрунту
Claas 950 Axion + Terradisc 6001T,**

які будуть внесені до науково-практичного видання

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

Марка		Робоча ширин а захвату , м	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	норм а про- дук- тив- ності	вит- рати пал - ва	норм а про- дук- тив- ності	вит- рати пали- ва	норм а про- дук- тив- ності	вит- рати пали- ва	нор ма про- дук- тив- ност і	вит- рати пали - ва	норм а про- дук- тив- ності	вит- рат и пал и- ва	нор ма про- дук- тив- ност і	вит- рати пали- ва
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

**Claas 950 Axion +
Terradisc 6001T**

5,8 10-15 30,2 10,8 29,2 11,0 27,6 11,3 25,7 11,8 23,3 12,5 22,1 12,9 20,2 13,6



**НДЦ «Південагропромпродуктивність» розроблені тимчасові
змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на луценні стерні агрегатом
New Holland TL-105+ЛДП-3,
які будуть внесені до науково-практичного видання
«Методичні положення та норми продуктивності і витрат палива на обробітку ґрунту»**

Марка		Кількість машин в агрегат-ті	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	20
New Holland TL-105+ЛДП-3		1	0	15,6	10,4	15,3	10,5	14,7	10,6	14,1	10,8	13,3	11,0	12,9	11,2	12,1	11,4	10,7	12,0



**НДЦ «Південагропромпродуктивність» розроблені тимчасові
змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на посіві кукурудзи агрегатом
John Deere 8335R + John Deere 1795 ,**

які будуть внесені до науково-практичного видання

«Методичні положення та норми продуктивності і витрат палива на сівбі, садінні та догляді за посівами»

Марка		Кількість машин в агрегат-ті	Глибина обробітку, см	Група господарства (поля)															
трактора	с/г машин и			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 8335R+
John Deere 1795
(12.2)**

1 0 49,0 3,6 46,7 3,8 42,7 4,1 38,5 4,5 33,5 5,1 31,1 5,5 27,5 6,1 21,3 7,7



**НДЦ «Сумиагропромпродуктивність» розроблені тимчасові
змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) : - на сівбу ріпаку,
які будуть внесені до науково-практичного видання**

«Методичні положення та норми продуктивності і витрати палива на сівбі, садінні та догляді за посівами»

Марка		Ширина захвату, м	Група господарства (поля)															
Трактора	Сільськогосподарської машини		1		2		3		4		5		6		7		8	
			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
З ВНЕСЕННЯМ МІНЕРАЛЬНИХ ДОБРІВ																		
John Deere-8320R	Pronto 8 SW	норма висіву насіння 5 кг/га; норма внесення добрив 50 кг/га																
		8,0	45,2	6,15	43,9	6,18	41,8	6,39	39,5	6,65	37,1	6,95	35,1	7,23	32,3	7,70	30,3	9,19
		норма висіву насіння 5 кг/га; норма внесення добрив 50 кг/га																
		8,0	44,9	6,17	43,7	6,22	41,6	6,43	39,3	6,69	36,9	6,99	35,0	7,27	32,1	7,74	30,1	9,23



- сівбу сої, які будуть внесені до науково-практичного видання «Методичні положення та норми продуктивності і витрати палива на сівбі, садінні та догляді за посівами»

Марка		Ширина захвату, м	Група господарства (поля)															
Трактора	Сільськогосподарської машини		1		2		3		4		5		6		7		8	
			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
З ВНЕСЕННЯМ МІНЕРАЛЬНИХ ДОБРІВ																		
John Deere-8320R	Pronto 8 SW	норма висіву насіння 110 кг/га; норма внесення добрив 100 кг/га																
		8,0	45,4	5,97	44,1	6,10	41,9	6,32	39,4	6,60	36,9	6,92	34,9	7,22	31,9	7,71	29,9	9,19
		норма висіву насіння 5 кг/га; норма внесення добрив 50 кг/га																
		8,0	46,5	5,93	45,1	6,08	42,8	6,30	40,2	6,45	37,7	6,90	35,5	7,20	32,5	7,70	30,4	9,03



- на сівбу сої, які будуть внесені до науково-практичного видання «Методичні положення та норми продуктивності і витрати палива на сівбі, садінні та догляді за посівами» сівбі, садінні та догляді за посівами»

Марка		Ширина захвату, м	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		
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			з внесенням мінеральних добрив 100кг/га та нормою висіву насінням 100кг/га															
Fendt 936 Vario G6	VADERST AD Tempo L	11,2	68,3	3,13	65,9	3,22	61,9	3,43	57,5	3,69	53,3	3,98	49,8	4,26	45,0	4,72	40,2	5,28
			з внесенням мінеральних добрив 120кг/га та нормою висіву насінням 132кг/га															
			64,8	3,30	62,6	3,42	59,0	3,63	55,0	3,89	51,1	4,18	47,9	4,46	41,8	4,93	38,9	5,49
			з внесенням мінеральних добрив 200кг/га та нормою висіву насінням 150кг/га															
			61,2	3,49	59,2	3,61	56,0	3,82	52,4	4,08	48,9	4,38	45,9	4,65	41,8	5,12	37,6	5,68



- на сівбу кукурудзи, які будуть внесені до науково-практичного видання «Методичні положення та норми продуктивності і витрати палива на сівбі, садінні та догляді за посівами»

-

Марка		Ширина захвату, м	Група господарства (поля)															
Трактора	Сільськогосподарської машини		1		2		3		4		5		6		7		8	
			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
З ВНЕСЕННЯМ МІНЕРАЛЬНИХ ДОБРИВ																		
Fendt 936 Vario G6	VADERS TAD Tempo L	норма висіву насіння 18 кг/га; норма внесення добрив 80 кг/га																
		11,2	77,3	3,03	74,5	3,11	70,0	3,24	65,1	3,41	60,3	3,60	56,4	3,79	50,9	4,09	47,2	5,12
		норма висіву насіння 20 кг/га; норма внесення добрив 100 кг/га																
		11,2	76,5	3,04	73,7	3,11	69,3	3,25	64,5	3,42	59,8	3,61	55,9	3,80	50,5	4,09	46,9	5,13



- на сівбу соняшнику, які будуть внесені до науково-практичного видання «Методичні положення та норми продуктивності і витрати палива на сівбі, садінні та догляді за посівами» сівбі, садінні та догляді за посівами»

Марка		Ширина захвату, м	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	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			з внесенням мінеральних добрив 120 кг/га та нормою висіву насінням 4,7 кг/га															
Fendt 936 Vario G6	VADERSTAD Tempo L	11,2	79,1	3,15	75,9	3,25	70,7	3,49	65,1	3,79	59,7	4,13	55,4	4,45	49,5	4,98	43,8	5,63
			з внесенням мінеральних добрив 150 кг/га та нормою висіву насінням 8 кг/га															
			77,2	3,23	74,1	3,36	69,1	3,60	63,7	3,91	58,6	4,25	54,5	4,57	48,4	5,11	43,2	5,76
			з внесенням мінеральних добрив 150 кг/га та нормою висіву насінням 12 кг/га															
			76,3	3,26	73,3	3,40	68,4	3,64	63,2	3,94	58,1	4,28	54,1	4,60	48,4	5,14	42,9	5,80



- на сівбу гречки, які будуть внесені до науково-практичного видання «Методичні положення та норми продуктивності і витрати палива на сівбі, садінні та догляді за посівами» сівбі, садінні та догляді за посівами»

Марка		Ширина захвату, м	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	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			з внесенням мінеральних добрив 50 кг/га та нормою висіву насінням 75 кг/га															
New Holland T8.410	KUHН ESPRO 6000RC	6,0	37,0	4,80	35,8	4,95	34,0	5,23	31,9	5,57	29,8	5,95	28,1	6,32	25,6	6,92	23,2	7,66
			з внесенням мінеральних добрив 100 кг/га та нормою висіву насінням 75 кг/га															
			36,4	4,87	35,3	5,03	33,5	5,30	31,5	5,64	29,5	6,02	27,8	6,39	25,4	6,99	23,0	7,73
			з внесенням мінеральних добрив 100кг/га та нормою висіву насінням 100 кг/га															
			36,0	4,93	34,9	5,09	33,1	5,36	31,1	5,70	29,2	6,09	27,5	6,45	25,2	7,05	22,8	7,79



**НДЦ «Чернігівпромпродуктивність» розроблені
тимчасові змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на сівбі кукурудзи
агрегатом Беларус-1025.2 + Romina-8,**

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 У, М	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

Беларус 1025.2 Romina 8 5,6 19,7 3,4 19,0 3,5 17,9 3,6 16,7 3,7 15,3 3,9 14,5 4,0 13,3 4,2 11,2 4,7



**НДЦ «Чернігівпромпродуктивність» розроблені
 тимчасові змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на передпосівному обробітку ґрунту
 агрегатом Беларусь-1221.2 + АКПН-4,
 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

Беларус 1221.2 АКПН- 1 8-10 21,30 4,20 20,40 4,30 19,00 4,60 17,50 4,80 15,70 5,20 14,80 5,40 13,40 5,80 11,10 6,70



**НДЦ «Хмельницькагропромпродуктивність» розроблені
тимчасові змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га)
на обробіток ґрунту агрегатом МТЗ-2022.3+АКПН-6-03 «Поділля»
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
МТЗ-2022.3	АКПН-6-03	5,8	8	28,19	8,05	26,44	8,31	24,70	8,60	22,50	9,04	19,88	9,68	16,74	10,71	12,31	13,07



**«Хмельницька агропромпродуктивність» розроблені
тимчасові змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га)
на обробіток ґрунту агрегатом МТЗ-1221.2+POLARIS-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
МТЗ-1221.2	POLARIS-4	3,9	10	18,22	5,21	17,39	5,34	16,56	5,48	15,45	5,69	14,08	5,99	12,33	6,47	9,59	7,58

