

Норми продуктивності та витрат палива на обробіток ґрунту

Філією «Одесагропромпродуктивність» розроблені тимчасові змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на культивуацію ґрунту агрегатом трактор John Deere 8335R + Kockerling Allrounder 900 які будуть внесені до науково-практичного видання «Методичні положення та норми продуктивності і витрат палива на обробіток ґрунт»

Марка		Кіль- кість машин в агрегаті	Гли- бина обро- бітку, см	Група господарства (поля)															
трактора	сільсь- когосподарської машини			I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII	
				Норма про- дуктив- ності	Вит- рати пали- ва	Норма про- дуктив- ності	Вит- рати пали- ва	Норма про- дуктив- ності	Вит- рати пали- ва	Норма про- дуктив- ності	Вит- рати пали- ва	Норма про- дуктив- ності	Вит- рати пали- ва	Норма про- дуктив- ності	Вит- рати пали- ва	Норма про- дуктив- ності	Вит- рати пали- ва	Норма про- дуктив- ності	Вит- рати пали- ва
Робоча швидкість 11 км/год.																			
John Deere 8335R	Kockerling Allrounder 900 (ширина захвату 9,0 м.)	1	15	46,9	5,6	44,2	6,00	38,1	6,3	32,3	6,9	25,5	8,0	20,7	9,3	15,1	12,7	10,6	15,5



Філією «Одесагропромпродуктивність» розроблені тимчасові змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на культивуацію ґрунту агрегатом John Deere 8335R + культиватор Salford RTS I-2124 які будуть внесені до науково-практичного видання «Методичні положення та норми продуктивності і витрат палива на обробіток ґрунт»

Марка		Кіль- кість машин в агрегаті	Гли- бина обро- бітку, см	Група господарства (поля)															
трактора	сільсь- когосподарської машини			I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII	
				Норма про- дуктив- ності	Вит- рати пали- ва	Норма про- дуктив- ності	Вит- рати пали- ва	Норма про- дуктив- ності	Вит- рати пали- ва	Норма про- дуктив- ності	Вит- рати пали- ва	Норма про- дуктив- ності	Вит- рати пали- ва	Норма про- дуктив- ності	Вит- рати пали- ва	Норма про- дуктив- ності	Вит- рати пали- ва	Норма про- дуктив- 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
Робоча швидкість 15 км/год.																			
John Deere 8335R	Salford RTS I-2124 (ширина захвату 7.3 м.)	1	12,7	53,3	5,3	50,3	5,6	43,3	5,9	36,8	6,5	29,0	7,6	24,0	8,8	17,2	12	12,1	14,7



Філія «Хмельницькагропромпродуктивність» розроблені тимчасові змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на оранку стерні агрегатом **ХТЗ-17021 +OVERUM CX 5980F які будуть внесені до науково-практичного видання «Методичні положення та норми продуктивності і витрат палива на обробіток ґрунт»**

Марка		Робоча 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
ХТЗ-17021	OVERUM CX 5980F	1,8	7,40	24,58	7,02	25,21	6,67	25,85	6,21	26,79	5,66	28,09	4,99	30,09	3,88	34,94



Філією «Миколаїввагропромпродуктивність» розроблені тимчасові змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на оранку ґрунту агрегатом трактор МТЗ-3522 “Belarus”+ Diamant-11 8 корпусів які будуть внесені до науково-практичного видання «Методичні положення та норми продуктивності і витрат палива на обробіток ґрунт»

Марка		Кіль- кість машин в агрегаті	Гли- бина обро- бітку, см	Група господарства (поля)															
трактора	сільсь- когосподарської маши- ни			I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII	
				Норма	Вит-	Норма	Вит-	Норма	Вит-	Норма	Вит-	Норма	Вит-	Норма	Вит-	Норма	Вит-	Норма	Вит-
				про- дуктив- ності	рати пали- ва	про- дуктив- ності	рати пали- ва	про- дуктив- ності	рати пали- ва	про- дуктив- ності	рати пали- ва	про- дуктив- ності	рати пали- ва	про- дуктив- ності	рати пали- ва	про- дуктив- ності	рати пали- ва	про- дуктив- ності	рати пали- ва
Робоча швидкість 11 км/год.																			
МТЗ-3522 “Belarus”	Diamant-11 8 корпусов	1	22-25	13,8	21,3	13,3	21,5	12,4	22,1	11,6	23,2	10,6	24,4	9,3	25,7	7,9	27,1	6,4	30,4



Філією «Кропивницький агропромпродуктивність» розроблені змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на обробіток ґрунту (дискування) трактором *УТО NLX1054* + дискова борона ДАН 2.4 навісна (дискатор), 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)													
трактор	сільськогос-подарська машина			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

Обробіток ґрунту

<i>УТО NLX1054</i>	<i>ДАН 2.4</i>	2,4	8	13,4	7,7	13,0	8,1	12,2	8,9	11,3	8,9	10,3	11,1	9,6	12,2	8,6	14,0
--------------------	----------------	-----	---	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	------	-----	------	-----	------



Філією «Кропивницький агропромпродуктивність» розроблені змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на передпосівний обробіток ґрунту (лушення і дискування) трактором SPIKE - TK1104 + борона дискова Степ АГМ-3,1, 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)													
трактор	сільськогос-подарська машина			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

передпосівний обробіток ґрунту

SPIKE – TK 1104 Степ АГМ – 3,1 3,17 5 16,6 6,1 16,0 6,5 15,0 7,1 14,0 7,9 12,8 8,9 11,8 9,9 10,5 11,5



рис.1. Трактор SPIKE – TK 1104



рис. 2 Борона дискова Степ АГМ – 3,1

Норми продуктивності та витрат палива на внесенні добрив, захисті сільськогосподарських культур

Філією «Сумиагропромпродуктивність» розроблені тимчасові змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) : на внесення мінеральних добрив агрегатом **MT3-892 + Kuhn Axis 30.2W, 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.
MT3-892	Kuhn Axis 30.2W	24,00	152,0	0,42	139,8	0,49	128,1	0,53	117,2	0,56	107,9	0,60	99,9	0,64	90,5	0,68	83,9	0,73



Філією «Одесагропромпродуктивність» розроблені змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на хімічний захист польових культур самохідним оприскувачем John Deere-4730, які будуть внесені до науково-практичного видання «Методичні положення та норми продуктивності і витрати палива на внесенні добрив, захисті сільськогосподарських культур»

Від- стань під'їз- ду під заправ- лення, км	Норма внесення робочої рідини, л/га	Група господарства (поля)															
		I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII	
		Норма продук- тивнос- ті. га	Вит- рати пали- ва, л/га	Норма продук- тивнос- ті. га	Вит- рати пали- ва, л/га	Норма продук- тивнос- ті. га	Вит- рати пали- ва, л/га	Норма продук- тивнос- ті. га	Вит- рати пали- ва, л/га	Норма продук- тивнос- ті. га	Вит- рати пали- ва, л/га	Норма продук- тивнос- ті. га	Вит- рати пали- ва, л/га	Норма продук- тивнос- ті. га	Вит- рати пали- ва, л/га	Норма продук- тивнос- ті. га	Вит- рати пали- ва, л/га
Ширина захвату штанги 24 м, робоча швидкість 20 км/год																	
	91-100	186.0	0.88	169.3	0.93	142.2	1.07	119.5	1.24	94.1	1.51	81.1	1.74	57.9	2.29	36.2	3.01



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

Від- стань під'їз - ду під запра в- лення , км	Норма внесення робочої рідини, л/га	Група господарства (поля)															
		I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII	
		Норма продук тивнос ті. га	Вит- рати пали- ва, л/га	Норма продук тивнос ті. га	Вит- рати пали- ва, л/га	Норма продук тивнос ті. га	Вит- рати пали- ва, л/га	Норма продук тивнос ті. га	Вит- рати пали- ва, л/га	Норма продук тивнос ті. га	Вит- рати пали- ва, л/га	Норма продук тивнос ті. га	Вит- рати пали- ва, л/га	Норма продук тивнос ті. га	Вит- рати пали- ва, л/га	Норма продук тивнос ті. га	Вит- рати пали- ва, л/га
Ширина захвату штанги 24 м, робоча швидкість 20 км/год																	
	95-105	194.0	0.93	177.3	0.99	157.2	1.12	133.5	1.29	106.1	1.58	91.1	1.81	67.9	2.34	46.2	3.04

