

**М. П. АРТЬОМОВ, В. І. МЕЛЬНИК, В. В. КАЧАНОВ, С. О. ХАРЧЕНКО,
О. І. АНІКСЄВ, М. О. ЦИГАНЕНКО, К. Г. СИРОВИЦЬКИЙ,
М. Г. ЦЕХМЕЙСТРУК, О. Д. КАЛЮЖНИЙ, О. А. РОМАНАШЕНКО,
Є. А. ГАЄК, О. В. ПАНКОВА, С. А. ЧИГРИНА, Н. О. ІЛЬІНА**

ТЕХНОЛОГІЧНА БЛОЧНО-ВАРІАНТНА СИСТЕМА МАШИНОВИКОРИСТАННЯ В ЗЕМЛЕРОБСТВІ УКРАЇНИ

МОНОГРАФІЯ

ЧАСТИНА 2

**«Комплекси машинно-тракторних агрегатів в рослинництві України
та їх енергоємність»**

ХАРКІВ

ТОВ «ПЛАНЕТА-ПРІНТ»

2022

Міністерство освіти і науки України
Державний біотехнологічний університет

М. П. Артёмов, В. І. Мельник, В. В. Качанов, С. О. Харченко, О. І. Анікєєв,
М. О. Циганенко, К. Г. Сировицький, М. Г. Цехмейструк, О. Д. Калюжний,
О. А. Романащенко, Є. А. Гаєк, О. В. Панкова, С. А. Чигрина, Н. О. Ільїна

**ТЕХНОЛОГІЧНА БЛОЧНО-ВАРІАНТНА СИСТЕМА
МАШИНОВИКОРИСТАННЯ В ЗЕМЛЕРОБСТВІ УКРАЇНИ**

Монографія

Частина 2

«Комплекси машинно-тракторних агрегатів в рослинництві України та їх енергоємність»

Харків
ТОВ «Планета-Прінт»
2022

УДК 631.3:631.5](477)

Т 38

Затверджено до друку Вченою радою
Державного біотехнологічного університету
Протокол № __ від __.__.2022 р.

Рецензенти:

Рецензенти:

Єременко О.А., докт. с.-г. наук, проф., проректор з наукової роботи Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь).

Зубко В.М., докт. техн. наук, доц., зав. кафедри тракторів, сільськогосподарських машини та транспортних технологій Сумського національного аграрного університету (м. Суми).

Артёмов М.П.

Т 38 Технологічна блочно-варіантна система машинвикористання в землеробстві України: монографія. Частина 2/ М. П. Артёмов [та ін.] – Х.: ТОВ «Планета-Прінт», 2022. - 192 с.

ISBN 978-617-7897-88-9

В монографії наведено методику та результати визначення енергоємності сільськогосподарських агрегатів в рослинництві по п'яти основним блокам при вирощуванні сільськогосподарських культур. Наведено методику переводу енергетичних витрат в грошові одиниці.

УДК 631.3:631.5](477)

© М. П. Артёмов, В. І. Мельник,
В. В. Качанов, С. О. Харченко,
О. І. Анікєєв, М. О. Циганенко,
К. Г. Сировицький, М. Г. Цехмейструк,
О. Д. Калюжний, О. А. Романашенко,
Є. А. Гаєк, О. В. Панкова, С. А. Чигрина,
Н. О. Ільїна, 2022
© ДБТУ, 2022

ISBN 978-617-7897-88-9

У другій частині монографії представлені машинно-тракторні агрегати за п'ятьма основними блоками при вирощуванні сільськогосподарських культур «збереження і підготовка насінневого матеріалу» «підготовка ґрунту» «сівба, садіння сільськогосподарських культур» «догляд за посівами» «збирання врожаю». В цій частині монографії наведено алгоритм та методика визначення енергоємності виконання технологічної операції. Для кожного блоку наведено варіанти машинно-тракторних агрегатів у складі трактора та сільськогосподарської машини, або самохідних комбайнів при збиранні зернових культур, цукрового буряку, для кожного з яких визначено енергоємність, з урахуванням усіх складових, які впливають на її значення, а саме вага складових агрегату, продуктивність, витрата палива на одиницю виконаної роботи, кількість обслуговуючого персоналу, вага технологічних матеріалів (посівний матеріал, добрива, врожайність культури тощо). Наведено методику переводу енергетичних витрат в грошові одиниці.

Во второй части монографии представлены машинно-тракторные агрегаты по пяти основным блокам при выращивании сельскохозяйственных культур «сохранение и подготовка семенного материала» «подготовка почвы» «посев, посадка сельскохозяйственных культур», «уход за посевами», «уборка урожая». В этой части монографии представлен алгоритм и методика определения энергоёмкости. Для каждого блока приведено множество машинно-тракторных агрегатов для каждого из которых определена энергоёмкость, с учетом всех составляющих, которые влияющих на ее значение, а именно вес составляющих агрегата, расход топлива на единицу выполненной работы, количество обслуживающего персонала, вес технологических материалов (посевной материал, удобрения, урожайность культуры и др.). Представлена методика перевода затрат энергии в денежные единицы.

Реферат

Матеріал представлений на 193 сторінках тексту, має 19 таблиць, 33 посилання.

У цій монографії наведено методику та результати по визначенню енергоємності агрегатів при виконанні технологічних операцій при вирощуванні сільськогосподарських культур. Метою роботи було забезпечення засобами механізації по кожному з п'яти основним блокам вирощування сільськогосподарських культур, це «збереження і підготовка насіннєвого матеріалу» «основна підготовка ґрунту» «сівба, садіння сільськогосподарських культур» «догляд за посівами» «збирання врожаю». Для кожного блоку наведено варіанти машинно-тракторних агрегатів у складі енергоносія та сільськогосподарської машини, або комбайну, при збиранні зернових культур, цукрового буряку, для кожного з яких визначено енергоємність, з урахуванням усіх складових які впливають на її значення, а саме вага складових агрегату, продуктивність, витрата палива на одиницю виконаної роботи, кількість обслуговуючого персоналу, вага технологічних матеріалів (посівний матеріал, добрива, врожайність культури тощо). Наведено методику переводу енергетичних витрат в грошові одиниці.

ЕНЕРГЕТИЧНА ОЦІНКА, АГРЕГАТИ, ОСНОВНА ПІДГОТОВКА ГРУНТУ, ПЕРЕДПОСІВНА ПІДГОТОВКА ГРУНТУ, СІВБА СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР, ДОГЛЯД ЗА ПОСІВАМИ, ЗБИРАННЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР.

ВСТУП

Основні положення технічної блочно варіантної системи машино використання в землеробстві України представлені в першій частині монографії [1-11]. Результати досліджень при розробці цієї системи показали наявність різноманітних організаційних форм власності господарювання в землеробстві України. Оцінка цих різноманітних с/г виробників, їх технологічних рівнів, проведена по власній методиці з умовною розбивкою господарств на три умовні групи: високого технологічного рівня (ВТР), середнього (СТР), та низького (НТР). На прикладі господарств Харківської області які розташовані в зоні Степу та Лісостепу було визначено відсоткове співвідношення цих груп, а саме: СТР:ВТР:НТР. При цьому в зоні Степу – 65:23:12, Зоні Лісостепу – 75:22:3. Тобто основну масу (65-75%) становлять господарства низького технологічного рівня. Враховуючи таке явище, а також значні зміни в постачанні техніки, вимагало нових підходів формування комплексів сільськогосподарських машин, МТА. В блочно варіантній системі це було вирішено на нових принципах. Слід зазначити що однією з теоретичних основ блочно варіантної системи є закони фітотехнології, другий закон якої стверджує що при виробництві рослинної продукції в дикій природі чи в наслідок цілеспрямованої діяльності людини мають місце п'ять обов'язкових технологічних процесів: «збереження і підготовка насінневого матеріалу» «підготовка ґрунту» «сівба, садіння» «догляд за посівами» «збирання врожаю». Відповідно до цих положень в блочно варіантній системі були сформовані машинно-тракторні агрегати для п'яти технологічних блоків. Кожен з цих блоків включав технологічну операцію для їх здійснення. До цих технологічних операцій були сформовані досить численні МТА, щоб в нових умовах господарювання виробники сільськогосподарської продукції мали широкий вибір. Щоб мати можливість оцінити представлення МТА необхідно було вибрати метод оцінки. Оцінка економічним методом досить складна, а крім того за увагою залишається багато важливих чинників. Найважливіший з них це енергоємність та екологічність сільгоспвиробництва/

Оцінка по показникам енергоємності дозволяє оцінювати в порівнювальних одиницях (Дж/год, Дж/га, Дж/т).

РОЗДІЛ 1. МЕТОДИКА ТА РЕЗУЛЬТАТИ ЕНЕРГЕТИЧНОЇ ОЦІНКИ АГРЕГАТІВ ЗА П'ЯТЬМА ОСНОВНИМИ ТЕХНОЛОГІЧНИМИ БЛОКАМ В РОСЛИННИЦТВІ

Для оцінки технічного рівня МТА, представлених в блоках, необхідно було вибрати такий показник, метод який б дозволяв оперативно, без складності і значних втрат часу визначати рівень представлених в блоках сільськогосподарських машин та МТА. Існуючі стандартні методи, досить складні, потребують визначення великої кількості показників, тому вони не можуть застосовуватися в сучасних агропромислових господарствах, особливо в малих за площею, при наявності кадрів у вигляді одного фермера і кількох сезонних робітників. Враховуючи сказане для оцінки технічного рівня МТА, що представлені в блоках, було обрано енергоємність, тому що вона більш менш стабільно оцінює засоби виробництва. Для умов блочно-варіантної системи енергоємність є універсальним оцінюючим показником, який дозволяє оцінювати представлені в блоках МТА, а також технологічні операції з точки зору екологічності впливу на довкілля [11-16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26-28, 29].

Для визначення енергоємності всіх МТА які представлені в п'яти блоках було розроблено комп'ютерну програму, алгоритм якої представлений в таблиці 1.1.

Аналіз даних таблиці показує що вихідними даними для розрахунків по визначенню енергоємності, є дані за масою енергозасобу і с.-г. машини, що входять в МТА для виконання тієї дніє чи іншої технологічної операції, також потужність двигуна енергозасобу, питомі витрати палива, кількість с.-г машин в агрегаті, кількість механізаторів.

Порівнюючи значення енергоємності для МТА, які входять до того чи іншого блоку, можна оцінювати їх економічність, чим менше значення енергоємності, тим економічніший МТА.

Таблиця 1.1 – Розрахунки енергоємності за окремими технологічними операціями, що входять до 5-ти основних технологічних процесів блочно-варіантної системи

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
2	Склад агрегату																		
3	№	Найменування робіт	Одиниця виміру	Обсяг робіт, фіз. один.	Енергозасіб					СГМ №1					СГМ №2				
4					марка	маса, кг	енерг. еквівалент одиниці маси енергозасобу	тип енергоносія	Енерг. еквів. один. маси палива	кількість механізаторів	марка	маса, кг	енерг. еквів. одиниці маси СГМ	кількість машин	кількість механізаторів	марка	маса, кг	енерг. екв. один. маси	кількість машин
5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
6	Основний обробіток ґрунту																		
7	1	Лущення стерні	га	2	T-150K	8200	0.0243	д/п	52.8	1	БДВ-6.5	3600	0.08	1	0	-	0	0	0
12																			
13	Передпосівний обробіток ґрунту та сівба																		
14	Передпосівний обробіток ґрунту та сівба																		
15																			
21	Догляд за посівами																		
22	Догляд за посівами																		
23																			
34	Збирання врожаю																		
37	Збирання врожаю																		
40																			

Продовження таблиці 1.1

	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN							
2	Склад агрегату														Витрата технолог. матер. на 1 га							Енергоємність на одиницю роботи (на 1 га), МДж						
3	СГМ №3				СГМ №4				Виробток агрегату за 1 годину	Витрата пального на одиницю роботи, кг	1-а назва, марка	1-й енерг. еквівалент одиниці	2-а назва, марка	2-й енерг. еквівалент одиниці	Енергозасобу	СГМ (разом)	Енергоносіїв	Добрива, пестициди	Інші технологічні матеріали	Жива праця	Разом							
4	марка	маса, кг	енергетичний еквів. одиниці маси	кількість машин	марка	маса, кг	енергетичний еквів. одиниці маси	кількість машин																				
5	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40							
6	Основний обробіток ґрунту																											
7	-	0	0	0	-	0	0	0	4,4	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	90,0	130,0	496,3	0,0	0,0	27,4	743,8							
12																												
13	Разом по групі операцій														90,0	130,0	496,3	0,0	0,0	27,4	743,7							
14	Передпосівний обробіток ґрунту та сівба																											
15																												
21																												
22	Разом по групі операцій														0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							
23																												
33																												
34	Разом по групі операцій														0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							
37																												
40	Разом по групі операцій														0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							
	Разом по технології														0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							

Слід визначити, що в розробленій блочно-варіантній системі, значно повніше і сконцентровано ніж в існуючих довідниках чи проспектах, представлені надчисленні МТА які відрізняються за масою, продуктивністю, способу навіски, та робочими органами. Це дозволяє фермерам, та іншим споживачам оперативного, у відповідності до своїх потреб і можливостей вибрати той чи інший МТА, з одночасною оцінкою їх на екологічність, економічність, та визначити їх грошову ціну.

Крім того по значенню енергоємності можна оцінювати вплив МТА, або технологічної операції в цілому на довкілля. Оцінка проводиться за допустимими значеннями енергоємності, які не повинні перевищувати на 1 га за 30 ГДж. По показнику енергоємності можна оцінювати МТА, технологічну операцію по нормативним даним по основних операціях з урахуванням середніх енергозатрат по провідним культурам, а також даних по допустимим межах енергоємності по операціям (табл. 1.2.).

Таблиця 1.2 – Середні енерго-нормативні величини енергоємності за однотипними операціям для технологій провідних культур

Технологічна операція	Середня енергоємність операції		Допустима межа енергоємності по операції ГДж/га	Коефіцієнт впливу на довкілля по операціях
	ГДж/га	%		
1	2	3	4	5
1. Лущення стерні	0,744	2,9	0,870	0,86
2. Внесення мінеральних добрив	5,329	20,5	6,150	0,87
3. Внесення органічних добрив	5,257	20,2	6,060	0,87
4. Глибокий обробіток ґрунту	1,333	5,2	1,560	0,85
5. Боронування	0,139	0,5	0,150	0,93
6. Культивування суцільна	0,294	1,1	0,330	0,89
7. Культивування міжрядна	0,330	1,3	0,390	0,85
8. Коткування	0,412	1,6	0,480	0,86

Продовження таблиці 1.2

1	2	3	4	5
9. Приготування розчинів	0,031	0,1	0,030	1,03
10. Внесення пестицидів	1,053	4,0	1,20	0,88
11. Сівба (садіння)	6,053	23,3	6,99	0,87
12. Збирання основної продукції	2,404	9,3	2,79	0,86
13. Збирання побічної продукції	1,015	3,9	1,17	0,87
14. Навантаження	0,534	2,1	0,63	0,85
15. Транспортування	0,641	2,4	0,72	0,89
16. Ручна праця	0,411	1,6	0,48	0,86
Сума (коефіцієнт)	25,98	100	30	(0,87)

Для визначення енергоємності технологічних речовин (паливо, зерно, добрива, тощо) застосовується наступна формула:

$$E_p = \alpha_p \cdot m_p, \quad (1)$$

де E_p – енергоємність речовин (матеріалу), МДж; α_p – енергетичний еквівалент речовини, (МДж/кг, МДж/л, МДж/м³, МДж/кг діючої речовини – для добрив, пестицидів); m_p – маса або об'єм речовини, кг, л, м³ відповідно.

З урахуванням норми витрати на 1 га, E'_p , МДж/га,

$$E'_p = \alpha_p \cdot H_p, \quad (2)$$

де H_p – норма витрати технологічного матеріалу на 1 га, кг/га, л/га, м³/га.

Енергоємність засобу механізації з урахуванням затрат енергії на виробництво, ремонт і технічне обслуговування розраховується за формулою:

$$E_{зм} = \frac{a \cdot m_{зм}}{100} \cdot \frac{C_a + C_{pm}}{T}, \quad (3)$$

де a – енергетичний еквівалент річного фонду часу роботи засобу механізації, МДж/(кг·рік), $m_{зм}$ – маса засобу механізації, кг; C_a , C_{pm} – норма відрахувань на амортизацію, ремонт та технічне обслуговування, %; T – річний (нормативний) фонду часу роботи засобу механізації, год/рік.

Для органічних добрив, хімічних речовин (міндобрива, пестициди):

$$E_p = \frac{\alpha \cdot K_{зб} \cdot m_{mm} \cdot k}{T} \quad (4)$$

де α – енергетичний еквівалент хімічної речовини, МДж/кг діючої речовини (для добрив, пестицидів); $K_{зб}$ – коефіцієнт, що враховує додаткові затрати енергії на зберігання, навантаження і транспортування добрив в господарстві; $K_{зб}=1...1,5$; k – коефіцієнт вмісту (частка) діючої хімічної речовини в 1 кг загальної маси речовини; T – строк дії добрива, хімічної речовини, кількість років; для міндобрив і хімічних речовин $T=1$, для органічних добрив $T=3$.

Якщо задана норма витрати добрив і хімічних речовин на 1 га, то E'_p , МДж/га,

$$E'_p = \frac{\alpha K_{зб} H_{mm} k}{T}, \quad (5)$$

де H_{mm} – норма витрати технологічного матеріалу на 1 га, кг/га, л/га, м³/га.

– для насіннєвого матеріалу:

$$E_{нас} = m_{нас} \cdot \alpha_{зер} \cdot K_c \cdot K_{збн} \quad (6)$$

де $E_{нас}$ – енергоємність насіннєвого матеріалу, МДж; $m_{нас}$ – маса насіння (зерна), кг; $\alpha_{зер}$ – енергетичний еквівалент зерна, МДж/кг; K_c – коефіцієнт вмісту сухої речовини в зерні; $K_{збн}$ – коефіцієнт, що враховує додаткові витрати енергії на зберігання зерна, сушіння, провітрювання, очищення і боротьбу зі шкідниками, $K_{збн} = 1,5$.

Якщо задана норма витрати насіння на 1 га, то E'_p , МДж/га:

$$E'_{нас} = H_{нас} \cdot \alpha_{зер} \cdot K_c \cdot K_{збн}, \quad (7)$$

де $H_{нас}$ – норма витрати насіння, кг/га.

Енергоємність години роботи засобу механізації (енергетичного засобу, сільськогосподарської машини або знаряддя):

$$E_{зм} = \alpha_{зм} \cdot m_{зм}, \quad (8)$$

де $E_{зм}$ – енергоємність засобу механізації, МДж/год.; $\alpha_{зм}$ – енергетичний еквівалент засобу механізації, МДж/(кг·год); $m_{зм}$ – маса засобу механізації, кг.

Енергоємність засобу механізації (енергетичного засобу, сільськогосподарської машини або знаряддя), що приходить на одиницю роботи $E'_{зм}$, МДж/га:

$$E'_{зм} = \frac{\alpha_{зм} m_{зм}}{W_{год}}, \quad (9)$$

де $W_{год}$ – продуктивність МТА, до складу якого входить засіб механізації, за годину змінного часу, га/год.

Затрати енергії на воду для зрошення:

$$E_{взр} = H_{взр} \cdot \alpha_{взр}, \quad (10)$$

де $E_{взр}$ – енергоємність води для зрошення, МДж/га; $H_{взр}$ – норма витрати води для зрошення, м³/га; $\alpha_{взр}$ – енергетичний еквівалент зрошувальної води, МДж/м³.

Витрати на паливно-мастильні матеріали вимірюються їх витратою і нормуються на одиницю обсягу робіт в різних одиницях. Для віднесення витрат паливно-мастильних матеріалів до 1 га використовують технологічні норми і нормативи:

- при механізованому обробітку поля:

$$E_{пм} = G_{пм} \cdot \alpha_{пм} \cdot K_{зб}, \quad (11)$$

де $E_{пм}$ – енергоємність палива, МДж/га; $G_{пм}$ – норма витрати палива, кг/га, л/га; $\alpha_{пм}$ – енергетичний еквівалент палива, що витрачається, МДж/кг, МДж/л; $K_{зб}$ – коефіцієнт, що враховує додаткові витрати енергії на зберігання і заправку агрегатів; $K_{зб}=1...1,2$.

Енергоємність палива при обробці маси матеріалу, МДж/га:

$$E_{пм} = G_{пмм} \cdot \alpha_{пм} \cdot K_{збм} \cdot H_{мм}, \quad (12)$$

де $G_{пмм}$ – норма витрати пального на обробку маси матеріалу, кг/т, л/т; $H_{мм}$ – технологічний норматив маси матеріалу, що обробляється, т/га; $K_{збм}$ – коефіцієнт, що враховує додаткові витрати енергії на зберігання і транспортування матеріалів; $K_{збм} = 1...1.3$.

Енергоємність палива на транспортних роботах:

$$E_{nm} = G_{nmt} \cdot \alpha_{nm} \cdot K_{зб} \cdot H_{mt}, \quad (13)$$

де G_{nmt} – норма витрати палива на тракторних роботах, кг/(т·км), л/(т·км);
 H_{mt} – технологічний норматив транспортних робіт, (т·км)/га.

Енергоємність електричної енергії для обробітку маси матеріалу на стаціонарі:

$$E_{ec} = H_{ec} \cdot H_m \cdot \alpha_{ec} \quad (14)$$

де E_{ec} – енергоємність електроенергії, МДж/га; H_{ec} – норма витрати електроенергії на обробку маси матеріалу, (кВт·год)/т; H_m – технологічний норматив маси матеріалу, що обробляється, т/га; α_{ec} – енергетичний еквівалент електроенергії, МДж/(кВт·год); $\alpha_{ec} = 3,6$.

Кількість теплової енергії для обробітку маси матеріалу на стаціонарі:

$$E_{me} = H_{me} \cdot H_m \cdot \alpha_{me} \quad (15)$$

де E_{me} – енергоємність теплової енергії, МДж/га; H_{me} – норма витрати теплової енергії на обробку маси матеріалу, ккал/т; α_{me} – енергетичний еквівалент теплової енергії, МДж/ккал; $\alpha_{me} = 4,19 \cdot 10^{-3}$.

Енергоємність праці людини:

$$E_{nl} = t_{mex} \cdot \alpha_{mex} \cdot n_{mex} + t_{don} \cdot \alpha_{don} \cdot n_{don}; \quad (16)$$

де $E_{пл}$ – енергоємність праці людини, МДж; $t_{мех}$, $t_{доп}$ – тривалість роботи основного і допоміжного механізаторів відповідно, люд.·год; $\alpha_{мех}$, $\alpha_{доп}$ – енергетичний еквівалент години роботи відповідно основних і допоміжних працівників, МДж/(люд.-год); $n_{мех}$, $n_{доп}$ – чисельність основних і допоміжних механізаторів відповідно; або:

$$E_{пл} = \frac{n_{мех}}{W_{год}} \cdot \alpha_{мех} + \frac{n_{доп}}{W_{год}} \cdot \alpha_{доп}, \quad (17)$$

де $E_{пл}$ – енергоємність праці людини, МДж/га; $W_{год}$ – продуктивність агрегату, га/год.

У подальшому в монографії наведено визначення енергетичних витрат агрегатів вітчизняних та закордонних агрегатів з числа яких є можливість забезпечити засобами механізації для виконання об'єму робіт з технології вирощування сільськогосподарських культур.

РОЗДІЛ 2. ЗВ'ЯЗОК МІЖ ЕНЕРГЕТИЧНИМИ І ГРОШОВИМИ ОЦІНКАМИ МЕХАНІЗОВАНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В РОСЛИННИЦТВІ

Враховуючи, що енергія є загальним знаменником всіх систем, як природних, так і створених людиною, то в рослинництві це особливо знаходить підтвердження. Економіка в поєднанні з теорією енергетики дає можливість при оцінці технологій виробництва сільгоспкультур включати нібито безкоштовні природні ресурси (сонячну енергію, енергію ґрунту, тепла довкілля, опадів) в розряд економічних цінностей.

Енергія – це екологічна категорія оцінки, а гроші – економічна категорія. Якщо економіка передбачає ефективність виробництва, досягаючи максимального прибутку, то екологією передбачається досягнення певного ефекту при як найменшому негативному впливі на довкілля. Якщо економіка в більшості передбачає якнайшвидше отримання прибутку на даному полі, в даному господарстві в певній країні, то екологія оперує більш перспективними і глобальними поняттями і показниками в межах країн світу.

Таким чином енергоємність технологій в рослинництві, як вже відмічалось, може відігравати роль показника економіки, з переведенням в грошову оцінку, і показника екологічності, з врахуванням встановлених відносно оптимальних і допустимих меж енергонавантаження.

З метою переведення енерговитрат в грошові одиниці пропонується наступна методика.

По перше, складається технологічна карта на вирощування окремої культури. Користуючись матеріалами цієї монографії вибираються засоби механізації (агрегати), за допомогою яких будемо виконувати механізовані роботи технологічних операцій які передбачено технологічною картою. У цієї монографії вже враховано усі складові агрегату, витрати пального, кількості обслуговуючого персоналу агрегату, технологічні матеріали, та визначено витрати енергії на одиницю виконаної роботи.

Для визначення витрат енергії необхідно помножити їх на одиницю виконаної роботи на об'єм цієї роботи:

$$E_{\text{мі}} = W \cdot E_{\text{моодивм}} \quad (18)$$

де E_{moi} – енергоємність виконання механізованої операції з заданим об'ємом робіт передбаченою технологією вирощування с.г. культури, МДж/га, МДж/т; W – об'єм роботи який потрібно виконати по технологічній операції в одиницях виміру, га, т; $E_{моодинвм.}$ – енергоємність виконання механізованої операції на одиницю виміру, Дж/га, Дж/т.

Просумувавши витрати енергії по усіх операціях технології вирощування культури, одержимо загальні їх витрати за формулою:

$$E = \sum_1^n E_{moi}, \quad (19)$$

де E – загальні витрати енергії на вирощування культури, МДж; $\sum_1^n E_{moi}$ – сума енергоємностей технологічних операції з заданим об'ємом робіт, які передбачено технологією вирощування с.г. культури, МДж/га, МДж/т.

Загальні витрати енергії на вирощування культури, дають можливість визначити їх кількість на одиницю вирощеної продукції $E_{од.прод}$ за формулою:

$$E_{од.прод} = \frac{E}{Q}, \quad (20)$$

де Q – об'єм вирощеної продукції культури, т, цт.

Знаючи ціну реалізації цієї культури переводимо витрати енергії в грошові одиниці за формулою:

$$C_{випр.енерг} = \frac{C_{од.прод}}{E_{од.прод}} \quad (21)$$

Для порівняння декількох технологій грошова оцінка витрат енергії дозволяє визначити найбільш перспективну технологію для конкретного господарства у сучасних цінах.

РОЗДІЛ 3. ВАРІАНТИ МАШИННО-ТРАКТОРНИХ АГРЕГАТІВ ТА РЕЗУЛЬТАТИ РОЗРАХУНКІВ ЇХ ЕНЕРГОЄМНОСТІ І ОЦІНКИ ЗА П'ЯТЬМА ОСНОВНИМИ ТЕХНОЛОГІЧНИМИ БЛОКАМИ В РОСЛИННИЦТВІ

При розробці ресурсозберігаючих технологій необхідно дбати і про здешевлення сільгосппродукції, актуальним є питання аналізу складових енерговитрат, як по видах, так і по операціях.

У зв'язку з цим виникає необхідність енергетичного аналізу та оцінки технологічних процесів виробництва, в першу чергу, провідних сільгоспкультур та ефективності використання машинно-тракторних агрегатів (МТА), що виконують механізовані операції.

Для забезпечення більшої об'єктивності енергетична оцінка технологій, комплексів машин, окремих агрегатів, сільгоспмашин та інших складових технологій повинна ґрунтуватися на єдиній методології.

Отже, аналіз витрат енергії, що не поновлюється, на отримання певного врожаю, дозволяє визначити енергетичну, а опосередковано і економічну доцільність, а також екологічну безпечність при виробництві сільгоспкультур.

Методи порівняльної оцінки технологій, технологічних комплексів і окремих машин, аналіз ефективності їх використання в умовах експлуатації по приведених витратах далеко недостатні, щоб судити про їх ефективність, оскільки вони не дозволяють визначити витрати енергії на отримання тих або інших видів продукції. У той же час, зростаючий дефіцит матеріальних, енергетичних ресурсів, ставить їх в число пріоритетних чинників інтенсифікації на далеку перспективу. Крім того, економічна ефективність, як правило, залишає поза увагою екологічність сільськогосподарського виробництва. Подальший розвиток та інтенсифікація сільськогосподарського виробництва не можуть бути здійснені без аналізу відносних матеріально-енергетичних витрат і витрат живої праці на одиницю продукції або роботи. Це обумовлює необхідність енергетичної оцінки, як технологій у цілому, так і засобів механізації для їх

реалізації. Крім того, при формуванні технологій необхідно мати можливість визначення енергоємності їх складових: окремих машин, технологічних матеріалів, тощо.

Енергетична оцінка технологій і засобів механізації, на наш погляд, більш технічна, інженерна. Вона надає можливість визначення більш об'єктивніших, стабільніших показників ефективності витрат матеріально-енергетичних ресурсів при машиновикористанні.

Таким чином, енергетична оцінка сучасних механізованих технологій в рослинництві, їх енергетичний аналіз необхідні, як для сільськогосподарського виробництва, так і в учбовому процесі відповідних вузів.

Відповідно до теоретичних основ блочно-варіантної системи машиновикористання в рослинництві та розробленої спеціальної методики сформовані комплекси МТА до п'яти основних технологічних блоків. Для кожного з цих блоків визначні технологічні операції притаманні кожному блоку.

Для виконання кожної операції сформовані численні варіанти МТА, по яким відповідно до розробленої комп'ютерної програми проведені розрахунки енергоємності. Вказані варіанти МТА з алгоритмом розрахунку енергоємності представлені у таблицях по кожному блоку.

3.1. Комплекси та їх енергоємність для технологічного блоку «підготовка насіннєвого матеріалу» включає наступні технологічні операції:

- протруєння насіннєвого матеріалу.

Таблиця 3.1 –Визначення енергоємності механізованої операції «Протруєння насіннєвого матеріалу»

№	Найменування робіт	Одиниця виміру	Обсяг робіт проб , фіз.один.	Енергозасіб				Назва культури	жива праця		матеріали		Продуктивність агрегату за годину основного часу Wгод , т/год	Енергоємність МТА ЕМТА, МДж/га			Енергоємність механізованої операції ЕМО , МДж
				марка	маса пез , кг	енергетичний еквівалент енергозасобу аез , МДж/(кг*год)	потужність двигуна, Ндв , кВт		кількість механізаторів на МТА пмех , шт	Енергетичний еквівалент живої праці ажп , МДж/(кг*год)	енергетичний еквівалент матеріалів амат , МДж/(кг*год)	маса пмат , кг		енерго-засобу (пропругувач)	живої праці	матеріалів	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Протруєння	кг	1	ПС-10А	800	0.21	5.6	Пшениця озима	1	60.8	19.13	1000	22	7.64	2.76	19130.00	19140.40
2	Протруєння	кг	1	ПС-10А	800	0.21	5.6	Жито	1	60.8	19.49	1000	22	7.64	2.76	19490.00	19500.40
3	Протруєння	кг	1	ПС-10А	800	0.21	5.6	Ячмінь	1	60.8	19.13	1000	22	7.64	2.76	19130.00	19140.40
4	Протруєння	кг	1	ПС-10А	800	0.21	5.6	Овес	1	60.8	18.8	1000	22	7.64	2.76	18800.00	18810.40
5	Протруєння	кг	1	ПС-10А	800	0.21	5.6	Просо	1	60.8	19.7	1000	22	7.64	2.76	19700.00	19710.40
6	Протруєння	кг	1	ПС-10А	800	0.21	5.6	Гречка	1	60.8	19.38	1000	22	7.64	2.76	19380.00	19390.40
7	Протруєння	кг	1	ПС-10А	800	0.21	5.6	Рис	1	60.8	18.59	1000	22	7.64	2.76	18590.00	18600.40
8	Протруєння	кг	1	ПС-10А	800	0.21	5.6	Горох	1	60.8	20.57	1000	22	7.64	2.76	20570.00	20580.40

9	Протруювання	кг	1	ПС-10А	800	0.21	5.6	Соя	1	60.8	20.57	1000	22	7.64	2.76	20570.00	20580.40
10	Протруювання	кг	1	ПС-10А	800	0.21	5.6	Кукурудза	1	60.8	17.6	1000	22	7.64	2.76	17600.00	17610.40
11	Протруювання	кг	1	ПС-10А	800	0.21	5.6	Буряки цукрові	1	60.8	18.26	1000	22	7.64	2.76	18260.00	18270.40
12	Протруювання	кг	1	ПС-10А	800	0.21	5.6	Коренеплоди кормові	1	60.8	16.39	1000	22	7.64	2.76	16390.00	16400.40
13	Протруювання	кг	1	ПС-10А	800	0.21	5.6	Соняшник	1	60.8	19.38	1000	22	7.64	2.76	19380.00	19390.40
14	Протруювання	кг	1	ПС-10А	800	0.21	5.6	Картопля	1	60.8	18.29	1000	22	7.64	2.76	18290.00	18300.40
15	Протруювання	кг	1	ПС-10А	800	0.21	5.6	Овочеві	1	60.8	14.36	1000	22	7.64	2.76	14360.00	14370.40
16	Протруювання	кг	1	ПС-10А	800	0.21	5.6	Люцерна	1	60.8	20.0	1000	22	7.64	2.76	20000.00	20010.40
17	Протруювання	кг	1	ПС-10А	800	0.21	5.6	Трави багаторічні	1	60.8	19.7	1000	22	7.64	2.76	19700.00	19710.40
18	Протруювання	кг	1	ПС-10А	800	0.21	5.6	Баштанні	1	60.8	18.7	1000	22	7.64	2.76	18700.00	18710.40
19	Протруювання	кг	1	ПС-10А	800	0.21	5.6	Тютюн	1	60.8	17.6	1000	22	7.64	2.76	17600.00	17610.40
20	Протруювання	кг	1	ПК-20	650	0.21	5	Пшениця озима	1	60.8	19.13	1000	20	6.83	3.04	19130.00	19139.87
21	Протруювання	кг	1	ПК-20	650	0.21	5	Жито	1	60.8	19.49	1000	20	6.83	3.04	19490.00	19499.87
22	Протруювання	кг	1	ПК-20	650	0.21	5	Ячмінь	1	60.8	19.13	1000	20	6.83	3.04	19130.00	19139.87
23	Протруювання	кг	1	ПК-20	650	0.21	5	Овес	1	60.8	18.8	1000	20	6.83	3.04	18800.00	18809.87
24	Протруювання	кг	1	ПК-20	650	0.21	5	Просо	1	60.8	19.7	1000	20	6.83	3.04	19700.00	19709.87
25	Протруювання	кг	1	ПК-20	650	0.21	5	Гречка	1	60.8	19.38	1000	20	6.83	3.04	19380.00	19389.87
26	Протруювання	кг	1	ПК-20	650	0.21	5	Рис	1	60.8	18.59	1000	20	6.83	3.04	18590.00	18599.87
27	Протруювання	кг	1	ПК-20	650	0.21	5	Горох	1	60.8	20.57	1000	20	6.83	3.04	20570.00	20579.87
28	Протруювання	кг	1	ПК-20	650	0.21	5	Соя	1	60.8	20.57	1000	20	6.83	3.04	20570.00	20579.87
29	Протруювання	кг	1	ПК-20	650	0.21	5	Кукурудза	1	60.8	17.6	1000	20	6.83	3.04	17600.00	17609.87
30	Протруювання	кг	1	ПК-20	650	0.21	5	Буряки цукрові	1	60.8	18.26	1000	20	6.83	3.04	18260.00	18269.87
31	Протруювання	кг	1	ПК-20	650	0.21	5	Коренеплоди кормові	1	60.8	16.39	1000	20	6.83	3.04	16390.00	16399.87
32	Протруювання	кг	1	ПК-20	650	0.21	5	Соняшник	1	60.8	19.38	1000	20	6.83	3.04	19380.00	19389.87
33	Протруювання	кг	1	ПК-20	650	0.21	5	Картопля	1	60.8	18.29	1000	20	6.83	3.04	18290.00	18299.87
34	Протруювання	кг	1	ПК-20	650	0.21	5	Овочеві	1	60.8	14.36	1000	20	6.83	3.04	14360.00	14369.87
35	Протруювання	кг	1	ПК-20	650	0.21	5	Люцерна	1	60.8	20.0	1000	20	6.83	3.04	20000.00	20009.87
36	Протруювання	кг	1	ПК-20	650	0.21	5	Трави багаторічні	1	60.8	19.7	1000	20	6.83	3.04	19700.00	19709.87
37	Протруювання	кг	1	ПК-20	650	0.21	5	Баштанні	1	60.8	18.7	1000	20	6.83	3.04	18700.00	18709.87
38	Протруювання	кг	1	ПК-20	650	0.21	5	Тютюн	1	60.8	17.6	1000	20	6.83	3.04	17600.00	17609.87
39	Протруювання	кг	1	ПСШ-3	110	0.21	0.5	Пшениця озима	1	60.8	19.13	1000	3	7.70	20.27	19130.00	19157.97
40	Протруювання	кг	1	ПСШ-3	110	0.21	0.5	Жито	1	60.8	19.49	1000	3	7.70	20.27	19490.00	19517.97

41	Протруювання	кг	1	ПСШ-3	110	0.21	0.5	Ячмінь	1	60.8	19.13	1000	3	7.70	20.27	19130.00	19157.97
42	Протруювання	кг	1	ПСШ-3	110	0.21	0.5	Овес	1	60.8	18.8	1000	3	7.70	20.27	18800.00	18827.97
43	Протруювання	кг	1	ПСШ-3	110	0.21	0.5	Просо	1	60.8	19.7	1000	3	7.70	20.27	19700.00	19727.97
44	Протруювання	кг	1	ПСШ-3	110	0.21	0.5	Гречка	1	60.8	19.38	1000	3	7.70	20.27	19380.00	19407.97
45	Протруювання	кг	1	ПСШ-3	110	0.21	0.5	Рис	1	60.8	18.59	1000	3	7.70	20.27	18590.00	18617.97
46	Протруювання	кг	1	ПСШ-3	110	0.21	0.5	Горох	1	60.8	20.57	1000	3	7.70	20.27	20570.00	20597.97
47	Протруювання	кг	1	ПСШ-3	110	0.21	0.5	Соя	1	60.8	20.57	1000	3	7.70	20.27	20570.00	20597.97
48	Протруювання	кг	1	ПСШ-3	110	0.21	0.5	Кукурудза	1	60.8	17.6	1000	3	7.70	20.27	17600.00	17627.97
49	Протруювання	кг	1	ПСШ-3	110	0.21	0.5	Буряки цукрові	1	60.8	18.26	1000	3	7.70	20.27	18260.00	18287.97
50	Протруювання	кг	1	ПСШ-3	110	0.21	0.5	Коренеплоди кормові	1	60.8	16.39	1000	3	7.70	20.27	16390.00	16417.97
51	Протруювання	кг	1	ПСШ-3	110	0.21	0.5	Соняшник	1	60.8	19.38	1000	3	7.70	20.27	19380.00	19407.97
52	Протруювання	кг	1	ПСШ-3	110	0.21	0.5	Картопля	1	60.8	18.29	1000	3	7.70	20.27	18290.00	18317.97
53	Протруювання	кг	1	ПСШ-3	110	0.21	0.5	Овочеві	1	60.8	14.36	1000	3	7.70	20.27	14360.00	14387.97
54	Протруювання	кг	1	ПСШ-3	110	0.21	0.5	Люцерна	1	60.8	20.0	1000	3	7.70	20.27	20000.00	20027.97
55	Протруювання	кг	1	ПСШ-3	110	0.21	0.5	Трави багаторічні	1	60.8	19.7	1000	3	7.70	20.27	19700.00	19727.97
56	Протруювання	кг	1	ПСШ-3	110	0.21	0.5	Баштанні	1	60.8	18.7	1000	3	7.70	20.27	18700.00	18727.97
57	Протруювання	кг	1	ПСШ-3	110	0.21	0.5	Тютюн	1	60.8	17.6	1000	3	7.70	20.27	17600.00	17627.97
58	Протруювання	кг	1	ПСШ-5	450	0.21	3	Пшениця озима	1	60.8	19.13	1000	5	18.90	12.16	19130.00	19161.06
59	Протруювання	кг	1	ПСШ-5	450	0.21	3	Жито	1	60.8	19.49	1000	5	18.90	12.16	19490.00	19521.06
60	Протруювання	кг	1	ПСШ-5	450	0.21	3	Ячмінь	1	60.8	19.13	1000	5	18.90	12.16	19130.00	19161.06
61	Протруювання	кг	1	ПСШ-5	450	0.21	3	Овес	1	60.8	18.8	1000	5	18.90	12.16	18800.00	18831.06
62	Протруювання	кг	1	ПСШ-5	450	0.21	3	Просо	1	60.8	19.7	1000	5	18.90	12.16	19700.00	19731.06
63	Протруювання	кг	1	ПСШ-5	450	0.21	3	Гречка	1	60.8	19.38	1000	5	18.90	12.16	19380.00	19411.06
64	Протруювання	кг	1	ПСШ-5	450	0.21	3	Рис	1	60.8	18.59	1000	5	18.90	12.16	18590.00	18621.06
65	Протруювання	кг	1	ПСШ-5	450	0.21	3	Горох	1	60.8	20.57	1000	5	18.90	12.16	20570.00	20601.06
66	Протруювання	кг	1	ПСШ-5	450	0.21	3	Соя	1	60.8	20.57	1000	5	18.90	12.16	20570.00	20601.06
67	Протруювання	кг	1	ПСШ-5	450	0.21	3	Кукурудза	1	60.8	17.6	1000	5	18.90	12.16	17600.00	17631.06
68	Протруювання	кг	1	ПСШ-5	450	0.21	3	Буряки цукрові	1	60.8	18.26	1000	5	18.90	12.16	18260.00	18291.06
69	Протруювання	кг	1	ПСШ-5	450	0.21	3	Коренеплоди кормові	1	60.8	16.39	1000	5	18.90	12.16	16390.00	16421.06
70	Протруювання	кг	1	ПСШ-5	450	0.21	3	Соняшник	1	60.8	19.38	1000	5	18.90	12.16	19380.00	19411.06
71	Протруювання	кг	1	ПСШ-5	450	0.21	3	Картопля	1	60.8	18.29	1000	5	18.90	12.16	18290.00	18321.06
72	Протруювання	кг	1	ПСШ-5	450	0.21	3	Овочеві	1	60.8	14.36	1000	5	18.90	12.16	14360.00	14391.06

73	Протруювання	кг	1	ПСШ-5	450	0.21	3	Люцерна	1	60.8	20.0	1000	5	18.90	12.16	20000.00	20031.06
74	Протруювання	кг	1	ПСШ-5	450	0.21	3	Трави багаторічні	1	60.8	19.7	1000	5	18.90	12.16	19700.00	19731.06
75	Протруювання	кг	1	ПСШ-5	450	0.21	3	Баштанні	1	60.8	18.7	1000	5	18.90	12.16	18700.00	18731.06
76	Протруювання	кг	1	ПСШ-5	450	0.21	3	Тютюн	1	60.8	17.6	1000	5	18.90	12.16	17600.00	17631.06
77	Протруювання	кг	1	ПНШ-5	245	0.21	2.2	Пшениця озима	1	60.8	19.13	1000	5.5	9.35	11.05	19130.00	19150.41
78	Протруювання	кг	1	ПНШ-5	245	0.21	2.2	Жито	1	60.8	19.49	1000	5.5	9.35	11.05	19490.00	19510.41
79	Протруювання	кг	1	ПНШ-5	245	0.21	2.2	Ячмінь	1	60.8	19.13	1000	5.5	9.35	11.05	19130.00	19150.41
80	Протруювання	кг	1	ПНШ-5	245	0.21	2.2	Овес	1	60.8	18.8	1000	5.5	9.35	11.05	18800.00	18820.41
81	Протруювання	кг	1	ПНШ-5	245	0.21	2.2	Просо	1	60.8	19.7	1000	5.5	9.35	11.05	19700.00	19720.41
82	Протруювання	кг	1	ПНШ-5	245	0.21	2.2	Гречка	1	60.8	19.38	1000	5.5	9.35	11.05	19380.00	19400.41
83	Протруювання	кг	1	ПНШ-5	245	0.21	2.2	Рис	1	60.8	18.59	1000	5.5	9.35	11.05	18590.00	18610.41
84	Протруювання	кг	1	ПНШ-5	245	0.21	2.2	Горох	1	60.8	20.57	1000	5.5	9.35	11.05	20570.00	20590.41
85	Протруювання	кг	1	ПНШ-5	245	0.21	2.2	Соя	1	60.8	20.57	1000	5.5	9.35	11.05	20570.00	20590.41
86	Протруювання	кг	1	ПНШ-5	245	0.21	2.2	Кукурудза	1	60.8	17.6	1000	5.5	9.35	11.05	17600.00	17620.41
87	Протруювання	кг	1	ПНШ-5	245	0.21	2.2	Буряки цукрові	1	60.8	18.26	1000	5.5	9.35	11.05	18260.00	18280.41
88	Протруювання	кг	1	ПНШ-5	245	0.21	2.2	Коренеплоди кормові	1	60.8	16.39	1000	5.5	9.35	11.05	16390.00	16410.41
89	Протруювання	кг	1	ПНШ-5	245	0.21	2.2	Соняшник	1	60.8	19.38	1000	5.5	9.35	11.05	19380.00	19400.41
90	Протруювання	кг	1	ПНШ-5	245	0.21	2.2	Картопля	1	60.8	18.29	1000	5.5	9.35	11.05	18290.00	18310.41
91	Протруювання	кг	1	ПНШ-5	245	0.21	2.2	Овочеві	1	60.8	14.36	1000	5.5	9.35	11.05	14360.00	14380.41
92	Протруювання	кг	1	ПНШ-5	245	0.21	2.2	Люцерна	1	60.8	20.0	1000	5.5	9.35	11.05	20000.00	20020.41
93	Протруювання	кг	1	ПНШ-5	245	0.21	2.2	Трави багаторічні	1	60.8	19.7	1000	5.5	9.35	11.05	19700.00	19720.41
94	Протруювання	кг	1	ПНШ-5	245	0.21	2.2	Баштанні	1	60.8	18.7	1000	5.5	9.35	11.05	18700.00	18720.41
95	Протруювання	кг	1	ПНШ-5	245	0.21	2.2	Тютюн	1	60.8	17.6	1000	5.5	9.35	11.05	17600.00	17620.41

3.2. Комплекси МТА ті їх енергоємність для технологічного блоку «основний обробіток ґрунту» включає наступні технологічні операції [29-33]:

- дискування;
- лущення стерні;
- внесення мінеральних добрив;
- внесення органічних добрив;
- оранка;
- мульчування.

Таблиця 3.2 – Визначення енергоємності механізованої операції «Дискування»

№	Найменування робіт	Одиниця виміру	Обсяг робіт проб , фіз.один.	Склад агрегату												Ширина захвату МТА ВМТА , м	Швидкість МТА VMТА , км/год	Продуктивність агрегату за годину основного часу Угол , га/год	Витрата пального на одиницю роботи Спал , кг/га	Енергоємність МТА ЕМТА , МДж/га						Енергоємність механізованої операції ЕМО , МДж
				Енергозасіб						СГМ №1			жива праця							енерго-засобу (трактор)	СГМ (разом)	пального	живої праці	матеріалів	МТА	
				марка	маса mez , кг	енергетичний еквівалент енергозасобу аез , МДж/(кг*год)	енергетичний еквівалент палива спал , МДж/(кг*год)	потужність двигуна, Nдв , кВт	питомі витрати пального q , г/кВт*год	марка	маса mзм , кг	енергетичний еквівалент засобу механізації аэм , МДж/(кг*год)	кількість машин пмаш , шт	кількість механізаторів на МТА пмех , шт	Енергетичний еквівалент живої праці ажп , МДж/(кг*год)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	Дискування	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	3790	0.02	52.8	44.8	242	АГ-2,4-15	820	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	4.52	38.37	27.33	238.52	25.33	0.00	329.56	32955.56

2	Дискування	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	АГ-2,4-15	820	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	5.62	44.28	27.33	296.76	25.33	0.00	393.70	39370.13
3	Дискування	га	100	FOTON FT-824	3880	0.02	52.8	56.2	254	АГ-2,4-15	820	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	5.95	39.29	27.33	314.05	25.33	0.00	406.00	40599.73
4	Дискування	га	100	КИЙ-14820	3800	0.02	52.8	57.4	263	АГ-2,4-15	820	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	6.29	38.48	27.33	332.12	25.33	0.00	423.26	42325.81
5	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-920	3640	0.02	52.8	57.5	244	АГ-2,4-15	820	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	5.85	36.86	27.33	308.66	25.33	0.00	398.18	39818.17
6	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-892	3840	0.02	52.8	62.6	232	АГ-2,4-15	820	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	6.05	38.88	27.33	319.51	25.33	0.00	411.06	41105.71
7	Дискування	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	60.3	252	АГ-2,4-15	820	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	6.33	36.50	27.33	334.04	25.33	0.00	423.21	42320.52
8	Дискування	га	100	КИЙ-14102	3730	0.02	52.8	74.1	250	АГ-2,4-15	820	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	7.73	37.77	27.33	408.04	25.33	0.00	498.47	49847.20
9	Дискування	га	100	ЛТЗ-60А	3320	0.02	52.8	44.1	250	АГ-2,4-15	820	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	4.59	33.62	27.33	242.55	25.33	0.00	328.83	32883.17
10	Дискування	га	100	PRONAR 5110	4815	0.02	52.8	60	221	АГ-2,4-15	820	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	5.53	48.75	27.33	291.72	25.33	0.00	393.14	39313.85
11	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-922	4300	0.02	52.8	65	217	АГ-2,4-15	820	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	5.88	43.54	27.33	310.31	25.33	0.00	406.51	40651.42
12	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-952	4100	0.02	52.8	65	217	АГ-2,4-15	820	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	5.88	41.51	27.33	310.31	25.33	0.00	404.49	40448.92
13	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	АГ-2,4-15	820	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	6.96	52.55	27.33	367.60	25.33	0.00	472.81	47281.34
14	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	АГ-2,4-15	820	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	7.06	45.36	27.33	372.68	25.33	0.00	470.71	47070.67
15	Дискування	га	100	ВТЗ-2048	2640	0.02	52.8	33.1	241	АГ-1,8-20	720	0.080	1	1	60.8	2	10	1.8	4.43	35.64	32.00	233.99	33.78	0.00	335.41	33541.27
16	Дискування	га	100	ХТЗ-5020	2980	0.02	52.8	36.8	294	АГ-1,8-20	720	0.080	1	1	60.8	2	10	1.8	6.01	40.23	32.00	317.36	33.78	0.00	423.37	42337.10
17	Дискування	га	100	ХТЗ-6020	2980	0.02	52.8	44	294	АГ-1,8-20	720	0.080	1	1	60.8	2	10	1.8	7.19	40.23	32.00	379.46	33.78	0.00	485.46	48546.38
18	Дискування	га	100	ХТЗ-6021	2980	0.02	52.8	44	294	АГ-1,8-20	720	0.080	1	1	60.8	2	10	1.8	7.19	40.23	32.00	379.46	33.78	0.00	485.46	48546.38
19	Дискування	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	3790	0.02	52.8	44.8	242	АГ-2,1-20	820	0.080	1	1	60.8	2	10	2.1	5.16	43.86	31.24	272.59	28.95	0.00	376.63	37663.50
20	Дискування	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	АГ-2,1-20	820	0.080	1	1	60.8	2	10	2.1	6.42	50.60	31.24	339.15	28.95	0.00	449.94	44994.43
21	Дискування	га	100	FOTON FT-824	3880	0.02	52.8	56.2	254	АГ-2,1-20	820	0.080	1	1	60.8	2	10	2.1	6.80	44.90	31.24	358.91	28.95	0.00	464.00	46399.69
22	Дискування	га	100	КИЙ-14820	3800	0.02	52.8	57.4	263	АГ-2,1-20	820	0.080	1	1	60.8	2	10	2.1	7.19	43.97	31.24	379.56	28.95	0.00	483.72	48372.35
23	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-920	3640	0.02	52.8	57.5	244	АГ-2,1-20	820	0.080	1	1	60.8	2	10	2.1	6.68	42.12	31.24	352.75	28.95	0.00	455.06	45506.48
24	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-892	3840	0.02	52.8	62.6	232	АГ-2,1-20	820	0.080	1	1	60.8	2	10	2.1	6.92	44.43	31.24	365.15	28.95	0.00	469.78	46977.95
25	Дискування	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	60.3	252	АГ-2,1-20	820	0.080	1	1	60.8	2	10	2.1	7.23	41.72	31.24	381.76	28.95	0.00	483.66	48366.31
26	Дискування	га	100	КИЙ-14102	3730	0.02	52.8	74.1	250	АГ-2,1-20	820	0.080	1	1	60.8	2	10	2.1	8.83	43.16	31.24	466.33	28.95	0.00	569.68	56968.23
27	Дискування	га	100	ЛТЗ-60А	3320	0.02	52.8	44.1	250	АГ-2,1-20	820	0.080	1	1	60.8	2	10	2.1	5.25	38.42	31.24	277.20	28.95	0.00	375.81	37580.76
28	Дискування	га	100	PRONAR 5110	4815	0.02	52.8	60	221	АГ-2,1-20	820	0.080	1	1	60.8	2	10	2.1	6.31	55.72	31.24	333.39	28.95	0.00	449.30	44930.12
29	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-922	4300	0.02	52.8	65	217	АГ-2,1-20	820	0.080	1	1	60.8	2	10	2.1	6.72	49.76	31.24	354.64	28.95	0.00	464.59	46458.76
30	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-952	4100	0.02	52.8	65	217	АГ-2,1-20	820	0.080	1	1	60.8	2	10	2.1	6.72	47.44	31.24	354.64	28.95	0.00	462.27	46227.33
31	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	АГ-2,1-20	820	0.080	1	1	60.8	2	10	2.1	7.96	60.06	31.24	420.11	28.95	0.00	540.36	54035.82
32	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	АГ-2,1-20	820	0.080	1	1	60.8	2	10	2.1	8.07	51.84	31.24	425.92	28.95	0.00	537.95	53795.05
33	Дискування	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	3790	0.02	52.8	44.8	242	АГ-2,4-20	880	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	4.52	38.37	29.33	238.52	25.33	0.00	331.56	33155.56

34	Дискування	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	АГ-2,4-20	880	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	5.62	44.28	29.33	296.76	25.33	0.00	395.70	39570.13
35	Дискування	га	100	FOTON FT-824	3880	0.02	52.8	56.2	254	АГ-2,4-20	880	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	5.95	39.29	29.33	314.05	25.33	0.00	408.00	40799.73
36	Дискування	га	100	КИЙ-14820	3800	0.02	52.8	57.4	263	АГ-2,4-20	880	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	6.29	38.48	29.33	332.12	25.33	0.00	425.26	42525.81
37	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-920	3640	0.02	52.8	57.5	244	АГ-2,4-20	880	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	5.85	36.86	29.33	308.66	25.33	0.00	400.18	40018.17
38	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-892	3840	0.02	52.8	62.6	232	АГ-2,4-20	880	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	6.05	38.88	29.33	319.51	25.33	0.00	413.06	41305.71
39	Дискування	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	60.3	252	АГ-2,4-20	880	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	6.33	36.50	29.33	334.04	25.33	0.00	425.21	42520.52
40	Дискування	га	100	КИЙ-14102	3730	0.02	52.8	74.1	250	АГ-2,4-20	880	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	7.73	37.77	29.33	408.04	25.33	0.00	500.47	50047.20
41	Дискування	га	100	ЛТЗ-60А	3320	0.02	52.8	44.1	250	АГ-2,4-20	880	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	4.59	33.62	29.33	242.55	25.33	0.00	330.83	33083.17
42	Дискування	га	100	PRONAR 5110	4815	0.02	52.8	60	221	АГ-2,4-20	880	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	5.53	48.75	29.33	291.72	25.33	0.00	395.14	39513.85
43	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-922	4300	0.02	52.8	65	217	АГ-2,4-20	880	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	5.88	43.54	29.33	310.31	25.33	0.00	408.51	40851.42
44	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-952	4100	0.02	52.8	65	217	АГ-2,4-20	880	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	5.88	41.51	29.33	310.31	25.33	0.00	406.49	40648.92
45	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	АГ-2,4-20	880	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	6.96	52.55	29.33	367.60	25.33	0.00	474.81	47481.34
46	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	АГ-2,4-20	880	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	7.06	45.36	29.33	372.68	25.33	0.00	472.71	47270.67
47	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	АГ-2,7-20	950	0.080	1	1	60.8	3	10	2.7	6.19	46.71	28.15	326.75	22.52	0.00	424.13	42413.04
48	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	АГ-2,7-20	950	0.080	1	1	60.8	3	10	2.7	6.27	40.32	28.15	331.27	22.52	0.00	422.26	42225.78
49	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5300	0.02	52.8	98	235	АГ-2,7-20	950	0.080	1	1	60.8	3	10	2.7	8.53	47.70	28.15	450.36	22.52	0.00	548.73	54873.11
50	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	235	АГ-2,7-20	950	0.080	1	1	60.8	3	10	2.7	8.53	49.50	28.15	450.36	22.52	0.00	550.53	55053.11
51	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	АГ-2,7-20	950	0.080	1	1	60.8	3	10	2.7	10.23	49.50	28.15	539.89	22.52	0.00	640.06	64005.64
52	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	АГ-2,7-20	950	0.080	1	1	60.8	3	10	2.7	13.12	62.10	28.15	692.50	22.52	0.00	805.27	80526.80
53	Дискування	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	97.5	268	АГ-2,7-20	950	0.080	1	1	60.8	3	10	2.7	9.68	57.42	28.15	510.99	22.52	0.00	619.07	61907.33
54	Дискування	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	250	АГ-2,7-20	950	0.080	1	1	60.8	3	10	2.7	10.19	53.82	28.15	537.78	22.52	0.00	642.26	64226.44
55	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	АГ-2,7-20	950	0.080	1	1	60.8	3	10	2.7	11.95	79.65	28.15	630.85	22.52	0.00	761.17	76117.11
56	Дискування	га	100	ХТЗ-16331	8145	0.02	52.8	132	224	АГ-2,7-20	950	0.080	1	1	60.8	3	10	2.7	10.98	73.31	28.15	579.53	22.52	0.00	703.50	70350.45
57	Дискування	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	АГ-2,7-20	950	0.080	1	1	60.8	3	10	2.7	10.95	78.48	28.15	578.22	22.52	0.00	707.37	70736.53
58	Дискування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	АГ-2,7-20	950	0.080	1	1	60.8	3	10	2.7	11.38	81.45	28.15	601.02	22.52	0.00	733.14	73313.71
59	Дискування	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	АГ-2,7-20	950	0.080	1	1	60.8	3	10	2.7	12.09	73.26	28.15	638.18	22.52	0.00	762.10	76210.27
60	Дискування	га	100	Т-150-05-09	8150	0.02	52.8	125	240	АГ-2,7-20	950	0.080	1	1	60.8	3	10	2.7	11.15	73.35	28.15	588.54	22.52	0.00	712.56	71256.07
61	Дискування	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	235	АГ-2,7-20	950	0.080	1	1	60.8	3	10	2.7	6.09	62.55	28.15	321.69	22.52	0.00	434.91	43490.56
62	Дискування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	АГ-2,7-20	950	0.080	1	1	60.8	3	10	2.7	10.49	73.80	28.15	553.70	22.52	0.00	678.16	67816.27
63	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	АГ-2,7-20	950	0.080	1	1	60.8	3	10	2.7	10.49	73.80	28.15	553.70	22.52	0.00	678.16	67816.27
64	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	АГ-3,0-20	1000	0.080	1	1	60.8	3	10	3	5.57	42.04	26.67	294.08	20.27	0.00	383.05	38305.07
65	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	АГ-3,0-20	1000	0.080	1	1	60.8	3	10	3	5.65	36.29	26.67	298.14	20.27	0.00	381.37	38136.53

66	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5300	0.02	52.8	98	235	АГ-3,0-20	1000	0.080	1	1	60.8	3	10	3	7.68	42.93	26.67	405.33	20.27	0.00	495.19	49519.13
67	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	235	АГ-3,0-20	1000	0.080	1	1	60.8	3	10	3	7.68	44.55	26.67	405.33	20.27	0.00	496.81	49681.13
68	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	АГ-3,0-20	1000	0.080	1	1	60.8	3	10	3	9.20	44.55	26.67	485.90	20.27	0.00	577.38	57738.41
69	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	АГ-3,0-20	1000	0.080	1	1	60.8	3	10	3	11.80	55.89	26.67	623.25	20.27	0.00	726.07	72607.45
70	Дискування	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	97.5	268	АГ-3,0-20	1000	0.080	1	1	60.8	3	10	3	8.71	51.68	26.67	459.89	20.27	0.00	558.50	55849.93
71	Дискування	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	250	АГ-3,0-20	1000	0.080	1	1	60.8	3	10	3	9.17	48.44	26.67	484.00	20.27	0.00	579.37	57937.13
72	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	АГ-3,0-20	1000	0.080	1	1	60.8	3	10	3	10.75	71.69	26.67	567.77	20.27	0.00	686.39	68638.73
73	Дискування	га	100	ХТЗ-16331	8145	0.02	52.8	132	224	АГ-3,0-20	1000	0.080	1	1	60.8	3	10	3	9.88	65.97	26.67	521.58	20.27	0.00	634.49	63448.74
74	Дискування	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	АГ-3,0-20	1000	0.080	1	1	60.8	3	10	3	9.86	70.63	26.67	520.40	20.27	0.00	637.96	63796.21
75	Дискування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	АГ-3,0-20	1000	0.080	1	1	60.8	3	10	3	10.24	73.31	26.67	540.92	20.27	0.00	661.16	66115.67
76	Дискування	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	АГ-3,0-20	1000	0.080	1	1	60.8	3	10	3	10.88	65.93	26.67	574.36	20.27	0.00	687.23	68722.57
77	Дискування	га	100	Т-150-05-09	8150	0.02	52.8	125	240	АГ-3,0-20	1000	0.080	1	1	60.8	3	10	3	10.03	66.02	26.67	529.69	20.27	0.00	642.64	64263.79
78	Дискування	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	235	АГ-3,0-20	1000	0.080	1	1	60.8	3	10	3	5.48	56.30	26.67	289.52	20.27	0.00	392.75	39274.83
79	Дискування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	АГ-3,0-20	1000	0.080	1	1	60.8	3	10	3	9.44	66.42	26.67	498.33	20.27	0.00	611.68	61167.97
80	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	АГ-3,0-20	1000	0.080	1	1	60.8	3	10	3	9.44	66.42	26.67	498.33	20.27	0.00	611.68	61167.97
81	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	МАГ-3,6	2250	0.080	1	1	60.8	4	10	3.6	4.64	35.03	50.00	245.07	16.89	0.00	346.99	34698.67
82	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	МАГ-3,6	2250	0.080	1	1	60.8	4	10	3.6	4.71	30.24	50.00	248.45	16.89	0.00	345.58	34558.22
83	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5300	0.02	52.8	98	235	МАГ-3,6	2250	0.080	1	1	60.8	4	10	3.6	6.40	35.78	50.00	337.77	16.89	0.00	440.44	44043.72
84	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	235	МАГ-3,6	2250	0.080	1	1	60.8	4	10	3.6	6.40	37.13	50.00	337.77	16.89	0.00	441.79	44178.72
85	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	МАГ-3,6	2250	0.080	1	1	60.8	4	10	3.6	7.67	37.13	50.00	404.92	16.89	0.00	508.93	50893.12
86	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	МАГ-3,6	2250	0.080	1	1	60.8	4	10	3.6	9.84	46.58	50.00	519.38	16.89	0.00	632.84	63283.99
87	Дискування	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	97.5	268	МАГ-3,6	2250	0.080	1	1	60.8	4	10	3.6	7.26	43.07	50.00	383.24	16.89	0.00	493.19	49319.39
88	Дискування	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	250	МАГ-3,6	2250	0.080	1	1	60.8	4	10	3.6	7.64	40.37	50.00	403.33	16.89	0.00	510.59	51058.72
89	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	МАГ-3,6	2250	0.080	1	1	60.8	4	10	3.6	8.96	59.74	50.00	473.14	16.89	0.00	599.77	59976.72
90	Дискування	га	100	ХТЗ-16331	8145	0.02	52.8	132	224	МАГ-3,6	2250	0.080	1	1	60.8	4	10	3.6	8.23	54.98	50.00	434.65	16.89	0.00	556.52	55651.72
91	Дискування	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	МАГ-3,6	2250	0.080	1	1	60.8	4	10	3.6	8.21	58.86	50.00	433.66	16.89	0.00	559.41	55941.29
92	Дискування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	МАГ-3,6	2250	0.080	1	1	60.8	4	10	3.6	8.54	61.09	50.00	450.77	16.89	0.00	578.74	57874.17
93	Дискування	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	МАГ-3,6	2250	0.080	1	1	60.8	4	10	3.6	9.07	54.95	50.00	478.63	16.89	0.00	600.47	60046.59
94	Дискування	га	100	Т-150-05-09	8150	0.02	52.8	125	240	МАГ-3,6	2250	0.080	1	1	60.8	4	10	3.6	8.36	55.01	50.00	441.41	16.89	0.00	563.31	56330.94
95	Дискування	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	235	МАГ-3,6	2250	0.080	1	1	60.8	4	10	3.6	4.57	46.91	50.00	241.27	16.89	0.00	355.07	35506.81
96	Дискування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	МАГ-3,6	2250	0.080	1	1	60.8	4	10	3.6	7.87	55.35	50.00	415.27	16.89	0.00	537.51	53751.09
97	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	МАГ-3,6	2250	0.080	1	1	60.8	4	10	3.6	7.87	55.35	50.00	415.27	16.89	0.00	537.51	53751.09

98	Дискування	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	3790	0.02	52.8	44.8	242	УДА-2,4-20	1750	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	4.52	38.37	58.33	238.52	25.33	0.00	360.56	36055.56
99	Дискування	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	УДА-2,4-20	1750	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	5.62	44.28	58.33	296.76	25.33	0.00	424.70	42470.13
100	Дискування	га	100	FOTON FT-824	3880	0.02	52.8	56.2	254	УДА-2,4-20	1750	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	5.95	39.29	58.33	314.05	25.33	0.00	437.00	43699.73
101	Дискування	га	100	КИЙ-14820	3800	0.02	52.8	57.4	263	УДА-2,4-20	1750	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	6.29	38.48	58.33	332.12	25.33	0.00	454.26	45425.81
102	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-920	3640	0.02	52.8	57.5	244	УДА-2,4-20	1750	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	5.85	36.86	58.33	308.66	25.33	0.00	429.18	42918.17
103	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-892	3840	0.02	52.8	62.6	232	УДА-2,4-20	1750	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	6.05	38.88	58.33	319.51	25.33	0.00	442.06	44205.71
104	Дискування	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	60.3	252	УДА-2,4-20	1750	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	6.33	36.50	58.33	334.04	25.33	0.00	454.21	45420.52
105	Дискування	га	100	КИЙ-14102	3730	0.02	52.8	74.1	250	УДА-2,4-20	1750	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	7.73	37.77	58.33	408.04	25.33	0.00	529.47	52947.20
106	Дискування	га	100	ЛТЗ-60А	3320	0.02	52.8	44.1	250	УДА-2,4-20	1750	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	4.59	33.62	58.33	242.55	25.33	0.00	359.83	35983.17
107	Дискування	га	100	PRONAR 5110	4815	0.02	52.8	60	221	УДА-2,4-20	1750	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	5.53	48.75	58.33	291.72	25.33	0.00	424.14	42413.85
108	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-922	4300	0.02	52.8	65	217	УДА-2,4-20	1750	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	5.88	43.54	58.33	310.31	25.33	0.00	437.51	43751.42
109	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-952	4100	0.02	52.8	65	217	УДА-2,4-20	1750	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	5.88	41.51	58.33	310.31	25.33	0.00	435.49	43548.92
110	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	УДА-2,4-20	1750	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	6.96	52.55	58.33	367.60	25.33	0.00	503.81	50381.34
111	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	УДА-2,4-20	1750	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	7.06	45.36	58.33	372.68	25.33	0.00	501.71	50170.67
112	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	УДА-3,1-20	1920	0.080	1	1	60.8	3	10	3.1	5.39	40.68	49.55	284.59	19.61	0.00	394.44	39443.62
113	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	УДА-3,1-20	1920	0.080	1	1	60.8	3	10	3.1	5.46	35.12	49.55	288.53	19.61	0.00	392.81	39280.52
114	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5300	0.02	52.8	98	235	УДА-3,1-20	1920	0.080	1	1	60.8	3	10	3.1	7.43	41.55	49.55	392.25	19.61	0.00	502.96	50295.94
115	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	235	УДА-3,1-20	1920	0.080	1	1	60.8	3	10	3.1	7.43	43.11	49.55	392.25	19.61	0.00	504.53	50452.71
116	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	УДА-3,1-20	1920	0.080	1	1	60.8	3	10	3.1	8.91	43.11	49.55	470.23	19.61	0.00	582.50	58250.08
117	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	УДА-3,1-20	1920	0.080	1	1	60.8	3	10	3.1	11.42	54.09	49.55	603.15	19.61	0.00	726.39	72639.47
118	Дискування	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	97.5	268	УДА-3,1-20	1920	0.080	1	1	60.8	3	10	3.1	8.43	50.01	49.55	445.05	19.61	0.00	564.23	56422.52
119	Дискування	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	250	УДА-3,1-20	1920	0.080	1	1	60.8	3	10	3.1	8.87	46.88	49.55	468.39	19.61	0.00	584.42	58442.39
120	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	УДА-3,1-20	1920	0.080	1	1	60.8	3	10	3.1	10.41	69.37	49.55	549.45	19.61	0.00	687.99	68798.77
121	Дискування	га	100	ХТЗ-16331	8145	0.02	52.8	132	224	УДА-3,1-20	1920	0.080	1	1	60.8	3	10	3.1	9.56	63.85	49.55	504.75	19.61	0.00	637.76	63776.20
122	Дискування	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	УДА-3,1-20	1920	0.080	1	1	60.8	3	10	3.1	9.54	68.35	49.55	503.61	19.61	0.00	641.12	64112.46
123	Дискування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	УДА-3,1-20	1920	0.080	1	1	60.8	3	10	3.1	9.91	70.94	49.55	523.47	19.61	0.00	663.57	66357.10
124	Дискування	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	УДА-3,1-20	1920	0.080	1	1	60.8	3	10	3.1	10.53	63.81	49.55	555.83	19.61	0.00	688.80	68879.91
125	Дискування	га	100	Т-150-05-09	8150	0.02	52.8	125	240	УДА-3,1-20	1920	0.080	1	1	60.8	3	10	3.1	9.71	63.89	49.55	512.60	19.61	0.00	645.65	64564.96
126	Дискування	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	235	УДА-3,1-20	1920	0.080	1	1	60.8	3	10	3.1	5.31	54.48	49.55	280.18	19.61	0.00	403.82	40382.10
127	Дискування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	УДА-3,1-20	1920	0.080	1	1	60.8	3	10	3.1	9.13	64.28	49.55	482.25	19.61	0.00	615.69	61569.01
128	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	УДА-3,1-20	1920	0.080	1	1	60.8	3	10	3.1	9.13	64.28	49.55	482.25	19.61	0.00	615.69	61569.01
129	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	УДА-3,8-20	3250	0.080	1	1	60.8	4	10	3.8	4.40	33.19	68.42	232.17	16.00	0.00	349.78	34977.69

130	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	УДА-3,8-20	3250	0.080	1	1	60.8	4	10	3.8	4.46	28.65	68.42	235.38	16.00	0.00	348.45	34844.63
131	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5300	0.02	52.8	98	235	УДА-3,8-20	3250	0.080	1	1	60.8	4	10	3.8	6.06	33.89	68.42	320.00	16.00	0.00	438.31	43830.89
132	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	235	УДА-3,8-20	3250	0.080	1	1	60.8	4	10	3.8	6.06	35.17	68.42	320.00	16.00	0.00	439.59	43958.79
133	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	УДА-3,8-20	3250	0.080	1	1	60.8	4	10	3.8	7.27	35.17	68.42	383.61	16.00	0.00	503.20	50319.80
134	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	УДА-3,8-20	3250	0.080	1	1	60.8	4	10	3.8	9.32	44.12	68.42	492.04	16.00	0.00	620.59	62058.52
135	Дискування	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	97.5	268	УДА-3,8-20	3250	0.080	1	1	60.8	4	10	3.8	6.88	40.80	68.42	363.07	16.00	0.00	488.29	48828.89
136	Дискування	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	250	УДА-3,8-20	3250	0.080	1	1	60.8	4	10	3.8	7.24	38.24	68.42	382.11	16.00	0.00	504.77	50476.68
137	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	УДА-3,8-20	3250	0.080	1	1	60.8	4	10	3.8	8.49	56.59	68.42	448.24	16.00	0.00	589.25	58925.31
138	Дискування	га	100	ХТЗ-16331	8145	0.02	52.8	132	224	УДА-3,8-20	3250	0.080	1	1	60.8	4	10	3.8	7.80	52.09	68.42	411.77	16.00	0.00	548.28	54827.95
139	Дискування	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	УДА-3,8-20	3250	0.080	1	1	60.8	4	10	3.8	7.78	55.76	68.42	410.84	16.00	0.00	551.02	55102.27
140	Дискування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	УДА-3,8-20	3250	0.080	1	1	60.8	4	10	3.8	8.09	57.87	68.42	427.04	16.00	0.00	569.33	56933.43
141	Дискування	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	УДА-3,8-20	3250	0.080	1	1	60.8	4	10	3.8	8.59	52.05	68.42	453.44	16.00	0.00	589.92	58991.51
142	Дискування	га	100	Т-150-05-09	8150	0.02	52.8	125	240	УДА-3,8-20	3250	0.080	1	1	60.8	4	10	3.8	7.92	52.12	68.42	418.18	16.00	0.00	554.71	55471.42
143	Дискування	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	235	УДА-3,8-20	3250	0.080	1	1	60.8	4	10	3.8	4.33	44.44	68.42	228.57	16.00	0.00	357.43	35743.29
144	Дискування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	УДА-3,8-20	3250	0.080	1	1	60.8	4	10	3.8	7.45	52.44	68.42	393.42	16.00	0.00	530.27	53027.35
145	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	УДА-3,8-20	3250	0.080	1	1	60.8	4	10	3.8	7.45	52.44	68.42	393.42	16.00	0.00	530.27	53027.35
146	Дискування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	УДА-3,8-20	3250	0.080	1	1	60.8	4	10	3.8	7.45	52.44	68.42	393.42	16.00	0.00	530.27	53027.35
147	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	УДА-3,8-20	3250	0.080	1	1	60.8	4	10	3.8	7.45	52.44	68.42	393.42	16.00	0.00	530.27	53027.35
148	Дискування	га	100	ВТ-100	7690	0.02	52.8	95	235	УДА-3,8-20	3250	0.080	1	1	60.8	4	10	3.8	5.88	49.18	68.42	310.20	16.00	0.00	443.80	44379.66
149	Дискування	га	100	ВТ-150	7820	0.02	52.8	110	235	УДА-3,8-20	3250	0.080	1	1	60.8	4	10	3.8	6.80	50.01	68.42	359.18	16.00	0.00	493.61	49360.68
150	Дискування	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	УДА-3,8-20	3250	0.080	1	1	60.8	4	10	3.8	7.45	56.91	68.42	393.42	16.00	0.00	534.75	53474.98
151	Дискування	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	УДА-3,8-20	3250	0.080	1	1	60.8	4	10	3.8	8.11	55.63	68.42	428.15	16.00	0.00	568.21	56820.77
152	Дискування	га	100	ХТЗ-16131	8260	0.02	52.8	142	217	УДА-3,8-20	3250	0.080	1	1	60.8	4	10	3.8	8.11	52.82	68.42	428.15	16.00	0.00	565.39	56539.40
153	Дискування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	УДА-3,8-20	3250	0.080	1	1	60.8	4	10	3.8	8.09	57.87	68.42	427.04	16.00	0.00	569.33	56933.43
154	Дискування	га	100	К-700А	12810	0.02	52.8	147	238	УДА-4,5-20	3400	0.080	1	1	60.8	5	10	4.5	7.77	69.17	60.44	410.50	13.51	0.00	553.63	55363.20
155	Дискування	га	100	КОВАЛЬ 5300	13350	0.02	52.8	205	221	УДА-4,5-20	3400	0.080	1	1	60.8	5	10	4.5	10.07	72.09	60.44	531.65	13.51	0.00	677.70	67769.74
156	Дискування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	УДА-4,5-20	3400	0.080	1	1	60.8	5	10	4.5	6.29	44.28	60.44	332.22	13.51	0.00	450.45	45045.32
157	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	УДА-4,5-20	3400	0.080	1	1	60.8	5	10	4.5	6.29	44.28	60.44	332.22	13.51	0.00	450.45	45045.32
158	Дискування	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	УДА-4,5-20	3400	0.080	1	1	60.8	5	10	4.5	6.29	48.06	60.44	332.22	13.51	0.00	454.23	45423.32
159	Дискування	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	УДА-4,5-20	3400	0.080	1	1	60.8	5	10	4.5	6.85	46.98	60.44	361.55	13.51	0.00	482.49	48248.65
160	Дискування	га	100	ХТЗ-16131	8260	0.02	52.8	142	217	УДА-4,5-20	3400	0.080	1	1	60.8	5	10	4.5	6.85	44.60	60.44	361.55	13.51	0.00	480.11	48011.05
161	Дискування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	УДА-4,5-20	3400	0.080	1	1	60.8	5	10	4.5	6.83	48.87	60.44	360.61	13.51	0.00	483.44	48343.78

162	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	БДВ-4,2	4000	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	3.98	30.03	76.19	210.06	14.48	0.00	330.75	33075.05
163	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	БДВ-4,2	4000	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	4.03	25.92	76.19	212.96	14.48	0.00	329.55	32954.67
164	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5300	0.02	52.8	98	235	БДВ-4,2	4000	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	5.48	30.66	76.19	289.52	14.48	0.00	410.85	41085.10
165	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	235	БДВ-4,2	4000	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	5.48	31.82	76.19	289.52	14.48	0.00	412.01	41200.81
166	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	БДВ-4,2	4000	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	6.57	31.82	76.19	347.07	14.48	0.00	469.56	46956.01
167	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	БДВ-4,2	4000	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	8.43	39.92	76.19	445.18	14.48	0.00	575.77	57576.75
168	Дискування	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	97.5	268	БДВ-4,2	4000	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	6.22	36.91	76.19	328.49	14.48	0.00	456.07	45607.10
169	Дискування	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	250	БДВ-4,2	4000	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	6.55	34.60	76.19	345.71	14.48	0.00	470.98	47097.95
170	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	БДВ-4,2	4000	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	7.68	51.20	76.19	405.55	14.48	0.00	547.42	54741.95
171	Дискування	га	100	ХТЗ-16331	8145	0.02	52.8	132	224	БДВ-4,2	4000	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	7.06	47.12	76.19	372.56	14.48	0.00	510.35	51034.81
172	Дискування	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	БДВ-4,2	4000	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	7.04	50.45	76.19	371.71	14.48	0.00	512.83	51283.01
173	Дискування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	БДВ-4,2	4000	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	7.32	52.36	76.19	386.37	14.48	0.00	529.40	52939.77
174	Дискування	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	БДВ-4,2	4000	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	7.77	47.10	76.19	410.26	14.48	0.00	548.02	54801.84
175	Дискування	га	100	Т-150-05-09	8150	0.02	52.8	125	240	БДВ-4,2	4000	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	7.17	47.15	76.19	378.35	14.48	0.00	516.17	51617.00
176	Дискування	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	235	БДВ-4,2	4000	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	3.92	40.21	76.19	206.80	14.48	0.00	337.68	33767.74
177	Дискування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	БДВ-4,2	4000	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	6.74	47.44	76.19	355.95	14.48	0.00	494.06	49405.70
178	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	БДВ-4,2	4000	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	6.74	47.44	76.19	355.95	14.48	0.00	494.06	49405.70
179	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	БДВ-3	2200	0.080	1	1	60.8	3	10	3	5.57	42.04	58.67	294.08	20.27	0.00	415.05	41505.07
180	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	БДВ-3	2200	0.080	1	1	60.8	3	10	3	5.65	36.29	58.67	298.14	20.27	0.00	413.37	41336.53
181	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5300	0.02	52.8	98	235	БДВ-3	2200	0.080	1	1	60.8	3	10	3	7.68	42.93	58.67	405.33	20.27	0.00	527.19	52719.13
182	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	235	БДВ-3	2200	0.080	1	1	60.8	3	10	3	7.68	44.55	58.67	405.33	20.27	0.00	528.81	52881.13
183	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	БДВ-3	2200	0.080	1	1	60.8	3	10	3	9.20	44.55	58.67	485.90	20.27	0.00	609.38	60938.41
184	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	БДВ-3	2200	0.080	1	1	60.8	3	10	3	11.80	55.89	58.67	623.25	20.27	0.00	758.07	75807.45
185	Дискування	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	97.5	268	БДВ-3	2200	0.080	1	1	60.8	3	10	3	8.71	51.68	58.67	459.89	20.27	0.00	590.50	59049.93
186	Дискування	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	250	БДВ-3	2200	0.080	1	1	60.8	3	10	3	9.17	48.44	58.67	484.00	20.27	0.00	611.37	61137.13
187	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	БДВ-3	2200	0.080	1	1	60.8	3	10	3	10.75	71.69	58.67	567.77	20.27	0.00	718.39	71838.73
188	Дискування	га	100	ХТЗ-16331	8145	0.02	52.8	132	224	БДВ-3	2200	0.080	1	1	60.8	3	10	3	9.88	65.97	58.67	521.58	20.27	0.00	666.49	66648.74
189	Дискування	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	БДВ-3	2200	0.080	1	1	60.8	3	10	3	9.86	70.63	58.67	520.40	20.27	0.00	669.96	66996.21
190	Дискування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	БДВ-3	2200	0.080	1	1	60.8	3	10	3	10.24	73.31	58.67	540.92	20.27	0.00	693.16	69315.67
191	Дискування	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	БДВ-3	2200	0.080	1	1	60.8	3	10	3	10.88	65.93	58.67	574.36	20.27	0.00	719.23	71922.57
192	Дискування	га	100	Т-150-05-09	8150	0.02	52.8	125	240	БДВ-3	2200	0.080	1	1	60.8	3	10	3	10.03	66.02	58.67	529.69	20.27	0.00	674.64	67463.79
193	Дискування	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	235	БДВ-3	2200	0.080	1	1	60.8	3	10	3	5.48	56.30	58.67	289.52	20.27	0.00	424.75	42474.83

194	Дискування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	БДВ-3	2200	0.080	1	1	60.8	3	10	3	9.44	66.42	58.67	498.33	20.27	0.00	643.68	64367.97
195	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	БДВ-3	2200	0.080	1	1	60.8	3	10	3	9.44	66.42	58.67	498.33	20.27	0.00	643.68	64367.97
196	Дискування	га	100	К-700А	12810	0.02	52.8	147	238	БДВ-7	3300	0.080	1	1	60.8	7	10	7	5.00	44.47	37.71	263.89	8.69	0.00	354.76	35476.34
197	Дискування	га	100	КОВАЛЬ 5300	13350	0.02	52.8	205	221	БДВ-7	3300	0.080	1	1	60.8	7	10	7	6.47	46.34	37.71	341.78	8.69	0.00	434.52	43451.98
198	Дискування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	БДВ-7	3300	0.080	1	1	60.8	7	10	7	4.04	28.47	37.71	213.57	8.69	0.00	288.43	28843.42
199	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	БДВ-7	3300	0.080	1	1	60.8	7	10	7	4.04	28.47	37.71	213.57	8.69	0.00	288.43	28843.42
200	Дискування	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	БДВ-7	3300	0.080	1	1	60.8	7	10	7	4.04	30.90	37.71	213.57	8.69	0.00	290.86	29086.42
201	Дискування	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	БДВ-7	3300	0.080	1	1	60.8	7	10	7	4.40	30.20	37.71	232.43	8.69	0.00	309.03	30902.70
202	Дискування	га	100	ХТЗ-16131	8260	0.02	52.8	142	217	БДВ-7	3300	0.080	1	1	60.8	7	10	7	4.40	28.67	37.71	232.43	8.69	0.00	307.50	30749.96
203	Дискування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	БДВ-7	3300	0.080	1	1	60.8	7	10	7	4.39	31.42	37.71	231.82	8.69	0.00	309.64	30963.86
204	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	БДСМ-3,5	1356	0.080	1	1	60.8	4	10	3.5	4.77	36.03	30.99	252.07	17.37	0.00	336.47	33646.63
205	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	БДСМ-3,5	1356	0.080	1	1	60.8	4	10	3.5	4.84	31.10	30.99	255.55	17.37	0.00	335.02	33502.17
206	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5300	0.02	52.8	98	235	БДСМ-3,5	1356	0.080	1	1	60.8	4	10	3.5	6.58	36.80	30.99	347.42	17.37	0.00	432.59	43258.69
207	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	235	БДСМ-3,5	1356	0.080	1	1	60.8	4	10	3.5	6.58	38.19	30.99	347.42	17.37	0.00	433.98	43397.54
208	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	БДСМ-3,5	1356	0.080	1	1	60.8	4	10	3.5	7.89	38.19	30.99	416.49	17.37	0.00	503.04	50303.78
209	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	БДСМ-3,5	1356	0.080	1	1	60.8	4	10	3.5	10.12	47.91	30.99	534.22	17.37	0.00	630.49	63048.67
210	Дискування	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	97.5	268	БДСМ-3,5	1356	0.080	1	1	60.8	4	10	3.5	7.47	44.30	30.99	394.19	17.37	0.00	486.85	48685.09
211	Дискування	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	250	БДСМ-3,5	1356	0.080	1	1	60.8	4	10	3.5	7.86	41.52	30.99	414.86	17.37	0.00	504.74	50474.11
212	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	БДСМ-3,5	1356	0.080	1	1	60.8	4	10	3.5	9.22	61.44	30.99	486.66	17.37	0.00	596.47	59646.91
213	Дискування	га	100	ХТЗ-16331	8145	0.02	52.8	132	224	БДСМ-3,5	1356	0.080	1	1	60.8	4	10	3.5	8.47	56.55	30.99	447.07	17.37	0.00	551.98	55198.34
214	Дискування	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	БДСМ-3,5	1356	0.080	1	1	60.8	4	10	3.5	8.45	60.54	30.99	446.05	17.37	0.00	554.96	55496.18
215	Дискування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	БДСМ-3,5	1356	0.080	1	1	60.8	4	10	3.5	8.78	62.83	30.99	463.64	17.37	0.00	574.84	57484.29
216	Дискування	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	БДСМ-3,5	1356	0.080	1	1	60.8	4	10	3.5	9.32	56.51	30.99	492.31	17.37	0.00	597.19	59718.78
217	Дискування	га	100	Т-150-05-09	8150	0.02	52.8	125	240	БДСМ-3,5	1356	0.080	1	1	60.8	4	10	3.5	8.60	56.58	30.99	454.02	17.37	0.00	558.97	55896.97
218	Дискування	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	235	БДСМ-3,5	1356	0.080	1	1	60.8	4	10	3.5	4.70	48.25	30.99	248.16	17.37	0.00	344.78	34477.86
219	Дискування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	БДСМ-3,5	1356	0.080	1	1	60.8	4	10	3.5	8.09	56.93	30.99	427.14	17.37	0.00	532.43	53243.41
220	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	БДСМ-3,5	1356	0.080	1	1	60.8	4	10	3.5	8.09	56.93	30.99	427.14	17.37	0.00	532.43	53243.41
221	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	РУБІН 9	4695	0.080	1	1	60.8	3	10	2.5	6.68	50.45	150.24	352.89	24.32	0.00	577.90	57790.09
222	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	РУБІН 9	4695	0.080	1	1	60.8	3	10	2.5	6.78	43.55	150.24	357.77	24.32	0.00	575.88	57587.84
223	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5300	0.02	52.8	98	235	РУБІН 9	4695	0.080	1	1	60.8	3	10	2.5	9.21	51.52	150.24	486.39	24.32	0.00	712.47	71246.96
224	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	235	РУБІН 9	4695	0.080	1	1	60.8	3	10	2.5	9.21	53.46	150.24	486.39	24.32	0.00	714.41	71441.36
225	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	РУБІН 9	4695	0.080	1	1	60.8	3	10	2.5	11.04	53.46	150.24	583.08	24.32	0.00	811.10	81110.10

226	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	РУБІН 9	4695	0.080	1	1	60.8	3	10	2.5	14.16	67.07	150.24	747.90	24.32	0.00	989.53	98952.94
227	Дискування	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	97.5	268	РУБІН 9	4695	0.080	1	1	60.8	3	10	2.5	10.45	62.01	150.24	551.87	24.32	0.00	788.44	78843.92
228	Дискування	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	250	РУБІН 9	4695	0.080	1	1	60.8	3	10	2.5	11.00	58.13	150.24	580.80	24.32	0.00	813.49	81348.56
229	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	РУБІН 9	4695	0.080	1	1	60.8	3	10	2.5	12.90	86.02	150.24	681.32	24.32	0.00	941.90	94190.48
230	Дискування	га	100	ХТЗ-16331	8145	0.02	52.8	132	224	РУБІН 9	4695	0.080	1	1	60.8	3	10	2.5	11.85	79.17	150.24	625.90	24.32	0.00	879.62	87962.48
231	Дискування	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	РУБІН 9	4695	0.080	1	1	60.8	3	10	2.5	11.83	84.76	150.24	624.48	24.32	0.00	883.79	88379.46
232	Дискування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	РУБІН 9	4695	0.080	1	1	60.8	3	10	2.5	12.29	87.97	150.24	649.10	24.32	0.00	911.63	91162.81
233	Дискування	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	РУБІН 9	4695	0.080	1	1	60.8	3	10	2.5	13.05	79.12	150.24	689.23	24.32	0.00	942.91	94291.09
234	Дискування	га	100	Т-150-05-09	8150	0.02	52.8	125	240	РУБІН 9	4695	0.080	1	1	60.8	3	10	2.5	12.04	79.22	150.24	635.63	24.32	0.00	889.41	88940.55
235	Дискування	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	235	РУБІН 9	4695	0.080	1	1	60.8	3	10	2.5	6.58	67.55	150.24	347.42	24.32	0.00	589.54	58953.80
236	Дискування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	РУБІН 9	4695	0.080	1	1	60.8	3	10	2.5	11.33	79.70	150.24	597.99	24.32	0.00	852.26	85225.57
237	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	РУБІН 9	4695	0.080	1	1	60.8	3	10	2.5	11.33	79.70	150.24	597.99	24.32	0.00	852.26	85225.57
238	Дискування	га	100	К-700А	12810	0.02	52.8	147	238	РУБІН 9	5690	0.080	1	1	60.8	6	10	6	5.83	51.88	75.87	307.88	10.13	0.00	445.76	44575.73
239	Дискування	га	100	КОВАЛЬ 5300	13350	0.02	52.8	205	221	РУБІН 9	5690	0.080	1	1	60.8	6	10	6	7.55	54.07	75.87	398.74	10.13	0.00	538.81	53880.64
240	Дискування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	РУБІН 9	5690	0.080	1	1	60.8	6	10	6	4.72	33.21	75.87	249.16	10.13	0.00	368.37	36837.32
241	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	РУБІН 9	5690	0.080	1	1	60.8	6	10	6	4.72	33.21	75.87	249.16	10.13	0.00	368.37	36837.32
242	Дискування	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	РУБІН 9	5690	0.080	1	1	60.8	6	10	6	4.72	36.05	75.87	249.16	10.13	0.00	371.21	37120.82
243	Дискування	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	РУБІН 9	5690	0.080	1	1	60.8	6	10	6	5.14	35.24	75.87	271.16	10.13	0.00	392.40	39239.82
244	Дискування	га	100	ХТЗ-16131	8260	0.02	52.8	142	217	РУБІН 9	5690	0.080	1	1	60.8	6	10	6	5.14	33.45	75.87	271.16	10.13	0.00	390.62	39061.62
245	Дискування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	РУБІН 9	5690	0.080	1	1	60.8	6	10	6	5.12	36.65	75.87	270.46	10.13	0.00	393.11	39311.17
246	Дискування	га	100	ВТЗ-2048	2640	0.02	52.8	33.1	241	БДН-1,5	390	0.080	1	1	60.8	2	10	1.5	5.32	42.77	20.80	280.79	40.53	0.00	384.90	38489.53
247	Дискування	га	100	ХТЗ-5020	2980	0.02	52.8	36.8	294	БДН-1,5	390	0.080	1	1	60.8	2	10	1.5	7.21	48.28	20.80	380.84	40.53	0.00	490.45	49044.52
248	Дискування	га	100	ХТЗ-6020	2980	0.02	52.8	44	294	БДН-1,5	390	0.080	1	1	60.8	2	10	1.5	8.62	48.28	20.80	455.35	40.53	0.00	564.96	56495.65
249	Дискування	га	100	ХТЗ-6021	2980	0.02	52.8	44	294	БДН-1,5	390	0.080	1	1	60.8	2	10	1.5	8.62	48.28	20.80	455.35	40.53	0.00	564.96	56495.65
250	Дискування	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	3790	0.02	52.8	44.8	242	БДН-2,1	578	0.080	1	1	60.8	2	10	2.1	5.16	43.86	22.02	272.59	28.95	0.00	367.42	36741.59
251	Дискування	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	БДН-2,1	578	0.080	1	1	60.8	2	10	2.1	6.42	50.60	22.02	339.15	28.95	0.00	440.73	44072.53
252	Дискування	га	100	FOYON FT-824	3880	0.02	52.8	56.2	254	БДН-2,1	578	0.080	1	1	60.8	2	10	2.1	6.80	44.90	22.02	358.91	28.95	0.00	454.78	45477.78
253	Дискування	га	100	КИЙ-14820	3800	0.02	52.8	57.4	263	БДН-2,1	578	0.080	1	1	60.8	2	10	2.1	7.19	43.97	22.02	379.56	28.95	0.00	474.50	47450.45
254	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-920	3640	0.02	52.8	57.5	244	БДН-2,1	578	0.080	1	1	60.8	2	10	2.1	6.68	42.12	22.02	352.75	28.95	0.00	445.85	44584.57
255	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-892	3840	0.02	52.8	62.6	232	БДН-2,1	578	0.080	1	1	60.8	2	10	2.1	6.92	44.43	22.02	365.15	28.95	0.00	460.56	46056.05
256	Дискування	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	60.3	252	БДН-2,1	578	0.080	1	1	60.8	2	10	2.1	7.23	41.72	22.02	381.76	28.95	0.00	474.44	47444.40
257	Дискування	га	100	КИЙ-14102	3730	0.02	52.8	74.1	250	БДН-2,1	578	0.080	1	1	60.8	2	10	2.1	8.83	43.16	22.02	466.33	28.95	0.00	560.46	56046.32

258	Дискування	га	100	ЛТЗ-60А	3320	0.02	52.8	44.1	250	БДН-2,1	578	0.080	1	1	60.8	2	10	2.1	5.25	38.42	22.02	277.20	28.95	0.00	366.59	36658.86
259	Дискування	га	100	PRONAR 5110	4815	0.02	52.8	60	221	БДН-2,1	578	0.080	1	1	60.8	2	10	2.1	6.31	55.72	22.02	333.39	28.95	0.00	440.08	44008.21
260	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-922	4300	0.02	52.8	65	217	БДН-2,1	578	0.080	1	1	60.8	2	10	2.1	6.72	49.76	22.02	354.64	28.95	0.00	455.37	45536.86
261	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-952	4100	0.02	52.8	65	217	БДН-2,1	578	0.080	1	1	60.8	2	10	2.1	6.72	47.44	22.02	354.64	28.95	0.00	453.05	45305.43
262	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	БДН-2,1	578	0.080	1	1	60.8	2	10	2.1	7.96	60.06	22.02	420.11	28.95	0.00	531.14	53113.91
263	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	БДН-2,1	578	0.080	1	1	60.8	2	10	2.1	8.07	51.84	22.02	425.92	28.95	0.00	528.73	52873.14
264	Дискування	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	3790	0.02	52.8	44.8	242	БДН-2,4	635	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	4.52	38.37	21.17	238.52	25.33	0.00	323.39	32338.90
265	Дискування	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	БДН-2,4	635	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	5.62	44.28	21.17	296.76	25.33	0.00	387.53	38753.46
266	Дискування	га	100	FOTON FT-824	3880	0.02	52.8	56.2	254	БДН-2,4	635	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	5.95	39.29	21.17	314.05	25.33	0.00	399.83	39983.06
267	Дискування	га	100	КИЙ-14820	3800	0.02	52.8	57.4	263	БДН-2,4	635	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	6.29	38.48	21.17	332.12	25.33	0.00	417.09	41709.14
268	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-920	3640	0.02	52.8	57.5	244	БДН-2,4	635	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	5.85	36.86	21.17	308.66	25.33	0.00	392.02	39201.50
269	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-892	3840	0.02	52.8	62.6	232	БДН-2,4	635	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	6.05	38.88	21.17	319.51	25.33	0.00	404.89	40489.04
270	Дискування	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	60.3	252	БДН-2,4	635	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	6.33	36.50	21.17	334.04	25.33	0.00	417.04	41703.85
271	Дискування	га	100	КИЙ-14102	3730	0.02	52.8	74.1	250	БДН-2,4	635	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	7.73	37.77	21.17	408.04	25.33	0.00	492.31	49230.53
272	Дискування	га	100	ЛТЗ-60А	3320	0.02	52.8	44.1	250	БДН-2,4	635	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	4.59	33.62	21.17	242.55	25.33	0.00	322.67	32266.50
273	Дискування	га	100	PRONAR 5110	4815	0.02	52.8	60	221	БДН-2,4	635	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	5.53	48.75	21.17	291.72	25.33	0.00	386.97	38697.19
274	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-922	4300	0.02	52.8	65	217	БДН-2,4	635	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	5.88	43.54	21.17	310.31	25.33	0.00	400.35	40034.75
275	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-952	4100	0.02	52.8	65	217	БДН-2,4	635	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	5.88	41.51	21.17	310.31	25.33	0.00	398.32	39832.25
276	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	БДН-2,4	635	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	6.96	52.55	21.17	367.60	25.33	0.00	466.65	46664.68
277	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	БДН-2,4	635	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	7.06	45.36	21.17	372.68	25.33	0.00	464.54	46454.00
278	Дискування	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	3790	0.02	52.8	44.8	242	БДН-3,15	710	0.080	1	1	60.8	3	10	3.15	3.44	29.24	18.03	181.73	19.30	0.00	248.30	24829.63
279	Дискування	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	БДН-3,15	710	0.080	1	1	60.8	3	10	3.15	4.28	33.73	18.03	226.10	19.30	0.00	297.17	29716.92
280	Дискування	га	100	FOTON FT-824	3880	0.02	52.8	56.2	254	БДН-3,15	710	0.080	1	1	60.8	3	10	3.15	4.53	29.93	18.03	239.27	19.30	0.00	306.54	30653.76
281	Дискування	га	100	КИЙ-14820	3800	0.02	52.8	57.4	263	БДН-3,15	710	0.080	1	1	60.8	3	10	3.15	4.79	29.31	18.03	253.04	19.30	0.00	319.69	31968.87
282	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-920	3640	0.02	52.8	57.5	244	БДН-3,15	710	0.080	1	1	60.8	3	10	3.15	4.45	28.08	18.03	235.17	19.30	0.00	300.58	30058.29
283	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-892	3840	0.02	52.8	62.6	232	БДН-3,15	710	0.080	1	1	60.8	3	10	3.15	4.61	29.62	18.03	243.44	19.30	0.00	310.39	31039.27
284	Дискування	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	60.3	252	БДН-3,15	710	0.080	1	1	60.8	3	10	3.15	4.82	27.81	18.03	254.51	19.30	0.00	319.65	31964.84
285	Дискування	га	100	КИЙ-14102	3730	0.02	52.8	74.1	250	БДН-3,15	710	0.080	1	1	60.8	3	10	3.15	5.89	28.77	18.03	310.89	19.30	0.00	376.99	37699.45
286	Дискування	га	100	ЛТЗ-60А	3320	0.02	52.8	44.1	250	БДН-3,15	710	0.080	1	1	60.8	3	10	3.15	3.50	25.61	18.03	184.80	19.30	0.00	247.74	24774.48
287	Дискування	га	100	PRONAR 5110	4815	0.02	52.8	60	221	БДН-3,15	710	0.080	1	1	60.8	3	10	3.15	4.21	37.14	18.03	222.26	19.30	0.00	296.74	29674.05
288	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-922	4300	0.02	52.8	65	217	БДН-3,15	710	0.080	1	1	60.8	3	10	3.15	4.48	33.17	18.03	236.43	19.30	0.00	306.93	30693.14
289	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-952	4100	0.02	52.8	65	217	БДН-3,15	710	0.080	1	1	60.8	3	10	3.15	4.48	31.63	18.03	236.43	19.30	0.00	305.39	30538.86

290	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	БДН-3,15	710	0.080	1	1	60.8	3	10	3.15	5.30	40.04	18.03	280.07	19.30	0.00	357.45	35744.51
291	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	БДН-3,15	710	0.080	1	1	60.8	3	10	3.15	5.38	34.56	18.03	283.95	19.30	0.00	355.84	35584.00
292	Дискування	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	3790	0.02	52.8	44.8	242	АДН-2,3	850	0.080	1	1	60.8	2	10	2.3	4.71	40.04	29.57	248.89	26.43	0.00	344.93	34492.76
293	Дискування	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	АДН-2,3	850	0.080	1	1	60.8	2	10	2.3	5.86	46.20	29.57	309.66	26.43	0.00	411.86	41186.22
294	Дискування	га	100	FOTON FT-824	3880	0.02	52.8	56.2	254	АДН-2,3	850	0.080	1	1	60.8	2	10	2.3	6.21	40.99	29.57	327.70	26.43	0.00	424.69	42469.28
295	Дискування	га	100	КИЙ-14820	3800	0.02	52.8	57.4	263	АДН-2,3	850	0.080	1	1	60.8	2	10	2.3	6.56	40.15	29.57	346.56	26.43	0.00	442.70	44270.41
296	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-920	3640	0.02	52.8	57.5	244	АДН-2,3	850	0.080	1	1	60.8	2	10	2.3	6.10	38.46	29.57	322.08	26.43	0.00	416.54	41653.74
297	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-892	3840	0.02	52.8	62.6	232	АДН-2,3	850	0.080	1	1	60.8	2	10	2.3	6.31	40.57	29.57	333.40	26.43	0.00	429.97	42997.26
298	Дискування	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	60.3	252	АДН-2,3	850	0.080	1	1	60.8	2	10	2.3	6.60	38.09	29.57	348.56	26.43	0.00	442.65	44264.89
299	Дискування	га	100	КИЙ-14102	3730	0.02	52.8	74.1	250	АДН-2,3	850	0.080	1	1	60.8	2	10	2.3	8.06	39.41	29.57	425.78	26.43	0.00	521.19	52118.81
300	Дискування	га	100	ЛТЗ-60А	3320	0.02	52.8	44.1	250	АДН-2,3	850	0.080	1	1	60.8	2	10	2.3	4.79	35.08	29.57	253.10	26.43	0.00	344.17	34417.22
301	Дискування	га	100	PRONAR 5110	4815	0.02	52.8	60	221	АДН-2,3	850	0.080	1	1	60.8	2	10	2.3	5.77	50.87	29.57	304.40	26.43	0.00	411.28	41127.50
302	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-922	4300	0.02	52.8	65	217	АДН-2,3	850	0.080	1	1	60.8	2	10	2.3	6.13	45.43	29.57	323.80	26.43	0.00	425.23	42523.22
303	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-952	4100	0.02	52.8	65	217	АДН-2,3	850	0.080	1	1	60.8	2	10	2.3	6.13	43.32	29.57	323.80	26.43	0.00	423.12	42311.91
304	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	АДН-2,3	850	0.080	1	1	60.8	2	10	2.3	7.26	54.83	29.57	383.58	26.43	0.00	494.41	49441.40
305	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	АДН-2,3	850	0.080	1	1	60.8	2	10	2.3	7.37	47.33	29.57	388.88	26.43	0.00	492.22	49221.57
306	Дискування	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	3790	0.02	52.8	44.8	242	БДК-2,5	2300	0.080	1	1	60.8	3	9	2.25	4.82	40.93	81.78	254.42	27.02	0.00	404.15	40414.82
307	Дискування	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	БДК-2,5	2300	0.080	1	1	60.8	3	9	2.25	6.00	47.23	81.78	316.54	27.02	0.00	472.57	47257.03
308	Дискування	га	100	FOTON FT-824	3880	0.02	52.8	56.2	254	БДК-2,5	2300	0.080	1	1	60.8	3	9	2.25	6.34	41.90	81.78	334.98	27.02	0.00	485.69	48568.60
309	Дискування	га	100	КИЙ-14820	3800	0.02	52.8	57.4	263	БДК-2,5	2300	0.080	1	1	60.8	3	9	2.25	6.71	41.04	81.78	354.26	27.02	0.00	504.10	50409.75
310	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-920	3640	0.02	52.8	57.5	244	БДК-2,5	2300	0.080	1	1	60.8	3	9	2.25	6.24	39.31	81.78	329.24	27.02	0.00	477.35	47734.93
311	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-892	3840	0.02	52.8	62.6	232	БДК-2,5	2300	0.080	1	1	60.8	3	9	2.25	6.45	41.47	81.78	340.81	27.02	0.00	491.08	49108.31
312	Дискування	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	60.3	252	БДК-2,5	2300	0.080	1	1	60.8	3	9	2.25	6.75	38.93	81.78	356.31	27.02	0.00	504.04	50404.11
313	Дискування	га	100	КИЙ-14102	3730	0.02	52.8	74.1	250	БДК-2,5	2300	0.080	1	1	60.8	3	9	2.25	8.24	40.28	81.78	435.24	27.02	0.00	584.33	58432.57
314	Дискування	га	100	ЛТЗ-60А	3320	0.02	52.8	44.1	250	БДК-2,5	2300	0.080	1	1	60.8	3	9	2.25	4.90	35.86	81.78	258.72	27.02	0.00	403.38	40337.60
315	Дискування	га	100	PRONAR 5110	4815	0.02	52.8	60	221	БДК-2,5	2300	0.080	1	1	60.8	3	9	2.25	5.89	52.00	81.78	311.17	27.02	0.00	471.97	47197.00
316	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-922	4300	0.02	52.8	65	217	БДК-2,5	2300	0.080	1	1	60.8	3	9	2.25	6.27	46.44	81.78	331.00	27.02	0.00	486.24	48623.73
317	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-952	4100	0.02	52.8	65	217	БДК-2,5	2300	0.080	1	1	60.8	3	9	2.25	6.27	44.28	81.78	331.00	27.02	0.00	484.08	48407.73
318	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	БДК-2,5	2300	0.080	1	1	60.8	3	9	2.25	7.43	56.05	81.78	392.10	27.02	0.00	556.96	55695.65
319	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	БДК-2,5	2300	0.080	1	1	60.8	3	9	2.25	7.53	48.38	81.78	397.53	27.02	0.00	554.71	55470.93
320	Дискування	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	3790	0.02	52.8	44.8	242	БДВП-2,5	2500	0.080	1	1	60.8	3	10	2.5	4.34	36.84	80.00	228.97	24.32	0.00	370.13	37013.34
321	Дискування	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	БДВП-2,5	2500	0.080	1	1	60.8	3	10	2.5	5.40	42.51	80.00	284.89	24.32	0.00	431.71	43171.32

322	Дискування	га	100	FOTON FT-824	3880	0.02	52.8	56.2	254	БДВП-2,5	2500	0.080	1	1	60.8	3	10	2.5	5.71	37.71	80.00	301.48	24.32	0.00	443.52	44351.74
323	Дискування	га	100	КИЙ-14820	3800	0.02	52.8	57.4	263	БДВП-2,5	2500	0.080	1	1	60.8	3	10	2.5	6.04	36.94	80.00	318.83	24.32	0.00	460.09	46008.77
324	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-920	3640	0.02	52.8	57.5	244	БДВП-2,5	2500	0.080	1	1	60.8	3	10	2.5	5.61	35.38	80.00	296.31	24.32	0.00	436.01	43601.44
325	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-892	3840	0.02	52.8	62.6	232	БДВП-2,5	2500	0.080	1	1	60.8	3	10	2.5	5.81	37.32	80.00	306.73	24.32	0.00	448.37	44837.48
326	Дискування	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	60.3	252	БДВП-2,5	2500	0.080	1	1	60.8	3	10	2.5	6.07	35.04	80.00	320.68	24.32	0.00	460.04	46003.70
327	Дискування	га	100	КИЙ-14102	3730	0.02	52.8	74.1	250	БДВП-2,5	2500	0.080	1	1	60.8	3	10	2.5	7.42	36.26	80.00	391.72	24.32	0.00	532.29	53229.31
328	Дискування	га	100	ЛТЗ-60А	3320	0.02	52.8	44.1	250	БДВП-2,5	2500	0.080	1	1	60.8	3	10	2.5	4.41	32.27	80.00	232.85	24.32	0.00	369.44	36943.84
329	Дискування	га	100	PRONAR 5110	4815	0.02	52.8	60	221	БДВП-2,5	2500	0.080	1	1	60.8	3	10	2.5	5.30	46.80	80.00	280.05	24.32	0.00	431.17	43117.30
330	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-922	4300	0.02	52.8	65	217	БДВП-2,5	2500	0.080	1	1	60.8	3	10	2.5	5.64	41.80	80.00	297.90	24.32	0.00	444.01	44401.36
331	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-952	4100	0.02	52.8	65	217	БДВП-2,5	2500	0.080	1	1	60.8	3	10	2.5	5.64	39.85	80.00	297.90	24.32	0.00	442.07	44206.96
332	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	БДВП-2,5	2500	0.080	1	1	60.8	3	10	2.5	6.68	50.45	80.00	352.89	24.32	0.00	507.66	50766.09
333	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	БДВП-2,5	2500	0.080	1	1	60.8	3	10	2.5	6.78	43.55	80.00	357.77	24.32	0.00	505.64	50563.84
334	Дискування	га	100	К-700А	12810	0.02	52.8	147	238	БДВП-7,2	6290	0.080	1	1	60.8	7	10	7.2	4.86	43.23	69.89	256.56	8.44	0.00	378.13	37813.11
335	Дискування	га	100	КОВАЛЬ 5300	13350	0.02	52.8	205	221	БДВП-7,2	6290	0.080	1	1	60.8	7	10	7.2	6.29	45.06	69.89	332.28	8.44	0.00	455.67	45567.20
336	Дискування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	БДВП-7,2	6290	0.080	1	1	60.8	7	10	7.2	3.93	27.68	69.89	207.64	8.44	0.00	313.64	31364.43
337	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	БДВП-7,2	6290	0.080	1	1	60.8	7	10	7.2	3.93	27.68	69.89	207.64	8.44	0.00	313.64	31364.43
338	Дискування	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	БДВП-7,2	6290	0.080	1	1	60.8	7	10	7.2	3.93	30.04	69.89	207.64	8.44	0.00	316.01	31600.68
339	Дискування	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	БДВП-7,2	6290	0.080	1	1	60.8	7	10	7.2	4.28	29.36	69.89	225.97	8.44	0.00	333.67	33366.52
340	Дискування	га	100	ХТЗ-16131	8260	0.02	52.8	142	217	БДВП-7,2	6290	0.080	1	1	60.8	7	10	7.2	4.28	27.88	69.89	225.97	8.44	0.00	332.18	33218.02
341	Дискування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	БДВП-7,2	6290	0.080	1	1	60.8	7	10	7.2	4.27	30.54	69.89	225.38	8.44	0.00	334.26	33425.98
342	Дискування	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	3790	0.02	52.8	44.8	242	БДСВ-3,2	1630	0.080	1	1	60.8	3	10	3.2	3.39	28.78	40.75	178.89	19.00	0.00	267.42	26741.67
343	Дискування	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	БДСВ-3,2	1630	0.080	1	1	60.8	3	10	3.2	4.22	33.21	40.75	222.57	19.00	0.00	315.53	31552.60
344	Дискування	га	100	FOTON FT-824	3880	0.02	52.8	56.2	254	БДСВ-3,2	1630	0.080	1	1	60.8	3	10	3.2	4.46	29.46	40.75	235.53	19.00	0.00	324.75	32474.80
345	Дискування	га	100	КИЙ-14820	3800	0.02	52.8	57.4	263	БДСВ-3,2	1630	0.080	1	1	60.8	3	10	3.2	4.72	28.86	40.75	249.09	19.00	0.00	337.69	33769.36
346	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-920	3640	0.02	52.8	57.5	244	БДСВ-3,2	1630	0.080	1	1	60.8	3	10	3.2	4.38	27.64	40.75	231.50	19.00	0.00	318.89	31888.63
347	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-892	3840	0.02	52.8	62.6	232	БДСВ-3,2	1630	0.080	1	1	60.8	3	10	3.2	4.54	29.16	40.75	239.63	19.00	0.00	328.54	32854.28
348	Дискування	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	60.3	252	БДСВ-3,2	1630	0.080	1	1	60.8	3	10	3.2	4.74	27.38	40.75	250.53	19.00	0.00	337.65	33765.39
349	Дискування	га	100	КИЙ-14102	3730	0.02	52.8	74.1	250	БДСВ-3,2	1630	0.080	1	1	60.8	3	10	3.2	5.80	28.32	40.75	306.03	19.00	0.00	394.10	39410.40
350	Дискування	га	100	ЛТЗ-60А	3320	0.02	52.8	44.1	250	БДСВ-3,2	1630	0.080	1	1	60.8	3	10	3.2	3.45	25.21	40.75	181.91	19.00	0.00	266.87	26687.38
351	Дискування	га	100	PRONAR 5110	4815	0.02	52.8	60	221	БДСВ-3,2	1630	0.080	1	1	60.8	3	10	3.2	4.14	36.56	40.75	218.79	19.00	0.00	315.10	31510.39
352	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-922	4300	0.02	52.8	65	217	БДСВ-3,2	1630	0.080	1	1	60.8	3	10	3.2	4.41	32.65	40.75	232.73	19.00	0.00	325.14	32513.56
353	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-952	4100	0.02	52.8	65	217	БДСВ-3,2	1630	0.080	1	1	60.8	3	10	3.2	4.41	31.13	40.75	232.73	19.00	0.00	323.62	32361.69

354	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	БДСВ-3,2	1630	0.080	1	1	60.8	3	10	3.2	5.22	39.41	40.75	275.70	19.00	0.00	374.86	37486.01
355	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	БДСВ-3,2	1630	0.080	1	1	60.8	3	10	3.2	5.29	34.02	40.75	279.51	19.00	0.00	373.28	37328.00
356	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	АГД-3,5	1460	0.080	1	1	60.8	4	10	3.5	4.77	36.03	33.37	252.07	17.37	0.00	338.84	33884.35
357	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	АГД-3,5	1460	0.080	1	1	60.8	4	10	3.5	4.84	31.10	33.37	255.55	17.37	0.00	337.40	33739.89
358	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5300	0.02	52.8	98	235	АГД-3,5	1460	0.080	1	1	60.8	4	10	3.5	6.58	36.80	33.37	347.42	17.37	0.00	434.96	43496.40
359	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	235	АГД-3,5	1460	0.080	1	1	60.8	4	10	3.5	6.58	38.19	33.37	347.42	17.37	0.00	436.35	43635.26
360	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	АГД-3,5	1460	0.080	1	1	60.8	4	10	3.5	7.89	38.19	33.37	416.49	17.37	0.00	505.41	50541.50
361	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	АГД-3,5	1460	0.080	1	1	60.8	4	10	3.5	10.12	47.91	33.37	534.22	17.37	0.00	632.86	63286.39
362	Дискування	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	97.5	268	АГД-3,5	1460	0.080	1	1	60.8	4	10	3.5	7.47	44.30	33.37	394.19	17.37	0.00	489.23	48922.80
363	Дискування	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	250	АГД-3,5	1460	0.080	1	1	60.8	4	10	3.5	7.86	41.52	33.37	414.86	17.37	0.00	507.12	50711.83
364	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	АГД-3,5	1460	0.080	1	1	60.8	4	10	3.5	9.22	61.44	33.37	486.66	17.37	0.00	598.85	59884.63
365	Дискування	га	100	ХТЗ-16331	8145	0.02	52.8	132	224	АГД-3,5	1460	0.080	1	1	60.8	4	10	3.5	8.47	56.55	33.37	447.07	17.37	0.00	554.36	55436.06
366	Дискування	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	АГД-3,5	1460	0.080	1	1	60.8	4	10	3.5	8.45	60.54	33.37	446.05	17.37	0.00	557.34	55733.90
367	Дискування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	АГД-3,5	1460	0.080	1	1	60.8	4	10	3.5	8.78	62.83	33.37	463.64	17.37	0.00	577.22	57722.01
368	Дискування	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	АГД-3,5	1460	0.080	1	1	60.8	4	10	3.5	9.32	56.51	33.37	492.31	17.37	0.00	599.56	59956.49
369	Дискування	га	100	Т-150-05-09	8150	0.02	52.8	125	240	АГД-3,5	1460	0.080	1	1	60.8	4	10	3.5	8.60	56.58	33.37	454.02	17.37	0.00	561.35	56134.68
370	Дискування	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	235	АГД-3,5	1460	0.080	1	1	60.8	4	10	3.5	4.70	48.25	33.37	248.16	17.37	0.00	347.16	34715.57
371	Дискування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	АГД-3,5	1460	0.080	1	1	60.8	4	10	3.5	8.09	56.93	33.37	427.14	17.37	0.00	534.81	53481.12
372	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	АГД-3,5	1460	0.080	1	1	60.8	4	10	3.5	8.09	56.93	33.37	427.14	17.37	0.00	534.81	53481.12
373	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	ВДА-4,1	4400	0.080	1	1	60.8	4	10	4.1	4.08	30.76	85.85	215.18	14.83	0.00	346.62	34662.25
374	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	ВДА-4,1	4400	0.080	1	1	60.8	4	10	4.1	4.13	26.55	85.85	218.15	14.83	0.00	345.39	34538.93
375	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5300	0.02	52.8	98	235	ВДА-4,1	4400	0.080	1	1	60.8	4	10	4.1	5.62	31.41	85.85	296.58	14.83	0.00	428.68	42867.66
376	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	235	ВДА-4,1	4400	0.080	1	1	60.8	4	10	4.1	5.62	32.60	85.85	296.58	14.83	0.00	429.86	42986.20
377	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	ВДА-4,1	4400	0.080	1	1	60.8	4	10	4.1	6.73	32.60	85.85	355.54	14.83	0.00	488.82	48881.77
378	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	ВДА-4,1	4400	0.080	1	1	60.8	4	10	4.1	8.64	40.90	85.85	456.04	14.83	0.00	597.62	59761.55
379	Дискування	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	97.5	268	ВДА-4,1	4400	0.080	1	1	60.8	4	10	4.1	6.37	37.81	85.85	336.50	14.83	0.00	475.00	47499.95
380	Дискування	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	250	ВДА-4,1	4400	0.080	1	1	60.8	4	10	4.1	6.71	35.44	85.85	354.15	14.83	0.00	490.27	49027.17
381	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	ВДА-4,1	4400	0.080	1	1	60.8	4	10	4.1	7.87	52.45	85.85	415.44	14.83	0.00	568.58	56857.61
382	Дискування	га	100	ХТЗ-16331	8145	0.02	52.8	132	224	ВДА-4,1	4400	0.080	1	1	60.8	4	10	4.1	7.23	48.27	85.85	381.64	14.83	0.00	530.60	53060.05
383	Дискування	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	ВДА-4,1	4400	0.080	1	1	60.8	4	10	4.1	7.21	51.68	85.85	380.78	14.83	0.00	533.14	53314.30
384	Дискування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	ВДА-4,1	4400	0.080	1	1	60.8	4	10	4.1	7.50	53.64	85.85	395.79	14.83	0.00	550.11	55011.47
385	Дискування	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	ВДА-4,1	4400	0.080	1	1	60.8	4	10	4.1	7.96	48.24	85.85	420.26	14.83	0.00	569.19	56918.96

386	Дискування	га	100	Т-150-05-09	8150	0.02	52.8	125	240	ВДА-4,1	4400	0.080	1	1	60.8	4	10	4.1	7.34	48.30	85.85	387.58	14.83	0.00	536.56	53656.43
387	Дискування	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	235	ВДА-4,1	4400	0.080	1	1	60.8	4	10	4.1	4.01	41.19	85.85	211.84	14.83	0.00	353.72	35371.83
388	Дискування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	ВДА-4,1	4400	0.080	1	1	60.8	4	10	4.1	6.91	48.60	85.85	364.63	14.83	0.00	513.91	51391.20
389	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	ВДА-4,1	4400	0.080	1	1	60.8	4	10	4.1	6.91	48.60	85.85	364.63	14.83	0.00	513.91	51391.20
390	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	КД-4,2	3525	0.080	1	1	60.8	4	14	5.88	2.84	21.45	47.96	150.04	10.34	0.00	229.79	22978.78
391	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	КД-4,2	3525	0.080	1	1	60.8	4	14	5.88	2.88	18.51	47.96	152.11	10.34	0.00	228.93	22892.79
392	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5300	0.02	52.8	98	235	КД-4,2	3525	0.080	1	1	60.8	4	14	5.88	3.92	21.90	47.96	206.80	10.34	0.00	287.00	28700.24
393	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	235	КД-4,2	3525	0.080	1	1	60.8	4	14	5.88	3.92	22.73	47.96	206.80	10.34	0.00	287.83	28782.89
394	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	КД-4,2	3525	0.080	1	1	60.8	4	14	5.88	4.70	22.73	47.96	247.91	10.34	0.00	328.94	32893.75
395	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	КД-4,2	3525	0.080	1	1	60.8	4	14	5.88	6.02	28.52	47.96	317.99	10.34	0.00	404.80	40479.99
396	Дискування	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	97.5	268	КД-4,2	3525	0.080	1	1	60.8	4	14	5.88	4.44	26.37	47.96	234.64	10.34	0.00	319.30	31930.24
397	Дискування	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	250	КД-4,2	3525	0.080	1	1	60.8	4	14	5.88	4.68	24.71	47.96	246.94	10.34	0.00	329.95	32995.14
398	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	КД-4,2	3525	0.080	1	1	60.8	4	14	5.88	5.49	36.57	47.96	289.68	10.34	0.00	384.55	38455.13
399	Дискування	га	100	ХТЗ-16331	8145	0.02	52.8	132	224	КД-4,2	3525	0.080	1	1	60.8	4	14	5.88	5.04	33.66	47.96	266.11	10.34	0.00	358.07	35807.18
400	Дискування	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	КД-4,2	3525	0.080	1	1	60.8	4	14	5.88	5.03	36.04	47.96	265.51	10.34	0.00	359.84	35984.46
401	Дискування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	КД-4,2	3525	0.080	1	1	60.8	4	14	5.88	5.23	37.40	47.96	275.98	10.34	0.00	371.68	37167.86
402	Дискування	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	КД-4,2	3525	0.080	1	1	60.8	4	14	5.88	5.55	33.64	47.96	293.04	10.34	0.00	384.98	38497.91
403	Дискування	га	100	Т-150-05-09	8150	0.02	52.8	125	240	КД-4,2	3525	0.080	1	1	60.8	4	14	5.88	5.12	33.68	47.96	270.25	10.34	0.00	362.23	36223.02
404	Дискування	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	235	КД-4,2	3525	0.080	1	1	60.8	4	14	5.88	2.80	28.72	47.96	147.71	10.34	0.00	234.74	23473.55
405	Дискування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	КД-4,2	3525	0.080	1	1	60.8	4	14	5.88	4.82	33.89	47.96	254.25	10.34	0.00	346.44	34643.52
406	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	КД-4,2	3525	0.080	1	1	60.8	4	14	5.88	4.82	33.89	47.96	254.25	10.34	0.00	346.44	34643.52
407	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	БДЛП-8,0	3770	0.080	1	1	60.8	8	10	8	2.09	15.76	37.70	110.28	7.60	0.00	171.34	17134.40
408	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	БДЛП-8,0	3770	0.080	1	1	60.8	8	10	8	2.12	13.61	37.70	111.80	7.60	0.00	170.71	17071.20
409	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5300	0.02	52.8	98	235	БДЛП-8,0	3770	0.080	1	1	60.8	8	10	8	2.88	16.10	37.70	152.00	7.60	0.00	213.40	21339.68
410	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	235	БДЛП-8,0	3770	0.080	1	1	60.8	8	10	8	2.88	16.71	37.70	152.00	7.60	0.00	214.00	21400.43
411	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	БДЛП-8,0	3770	0.080	1	1	60.8	8	10	8	3.45	16.71	37.70	182.21	7.60	0.00	244.22	24421.91
412	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	БДЛП-8,0	3770	0.080	1	1	60.8	8	10	8	4.43	20.96	37.70	233.72	7.60	0.00	299.98	29997.80
413	Дискування	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	97.5	268	БДЛП-8,0	3770	0.080	1	1	60.8	8	10	8	3.27	19.38	37.70	172.46	7.60	0.00	237.14	23713.73
414	Дискування	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	250	БДЛП-8,0	3770	0.080	1	1	60.8	8	10	8	3.44	18.16	37.70	181.50	7.60	0.00	244.96	24496.43
415	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	БДЛП-8,0	3770	0.080	1	1	60.8	8	10	8	4.03	26.88	37.70	212.91	7.60	0.00	285.10	28509.52
416	Дискування	га	100	ХТЗ-16331	8145	0.02	52.8	132	224	БДЛП-8,0	3770	0.080	1	1	60.8	8	10	8	3.70	24.74	37.70	195.59	7.60	0.00	265.63	26563.28
417	Дискування	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	БДЛП-8,0	3770	0.080	1	1	60.8	8	10	8	3.70	26.49	37.70	195.15	7.60	0.00	266.94	26693.58

418	Дискування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	БДЛП-8,0	3770	0.080	1	1	60.8	8	10	8	3.84	27.49	37.70	202.84	7.60	0.00	275.63	27563.38
419	Дискування	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	БДЛП-8,0	3770	0.080	1	1	60.8	8	10	8	4.08	24.73	37.70	215.38	7.60	0.00	285.41	28540.97
420	Дискування	га	100	Т-150-05-09	8150	0.02	52.8	125	240	БДЛП-8,0	3770	0.080	1	1	60.8	8	10	8	3.76	24.76	37.70	198.63	7.60	0.00	268.69	26868.92
421	Дискування	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	235	БДЛП-8,0	3770	0.080	1	1	60.8	8	10	8	2.06	21.11	37.70	108.57	7.60	0.00	174.98	17498.06
422	Дискування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	БДЛП-8,0	3770	0.080	1	1	60.8	8	10	8	3.54	24.91	37.70	186.87	7.60	0.00	257.08	25707.99
423	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	БДЛП-8,0	3770	0.080	1	1	60.8	8	10	8	3.54	24.91	37.70	186.87	7.60	0.00	257.08	25707.99
424	Дискування	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	3790	0.02	52.8	44.8	242	БДВЛП-4,0	1500	0.080	1	1	60.8	4	10	4	2.71	23.02	30.00	143.11	15.20	0.00	211.33	21133.34
425	Дискування	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	БДВЛП-4,0	1500	0.080	1	1	60.8	4	10	4	3.37	26.57	30.00	178.05	15.20	0.00	249.82	24982.08
426	Дискування	га	100	FOTON FT-824	3880	0.02	52.8	56.2	254	БДВЛП-4,0	1500	0.080	1	1	60.8	4	10	4	3.57	23.57	30.00	188.43	15.20	0.00	257.20	25719.84
427	Дискування	га	100	КИЙ-14820	3800	0.02	52.8	57.4	263	БДВЛП-4,0	1500	0.080	1	1	60.8	4	10	4	3.77	23.09	30.00	199.27	15.20	0.00	267.55	26755.48
428	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-920	3640	0.02	52.8	57.5	244	БДВЛП-4,0	1500	0.080	1	1	60.8	4	10	4	3.51	22.11	30.00	185.20	15.20	0.00	252.51	25250.90
429	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-892	3840	0.02	52.8	62.6	232	БДВЛП-4,0	1500	0.080	1	1	60.8	4	10	4	3.63	23.33	30.00	191.71	15.20	0.00	260.23	26023.42
430	Дискування	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	60.3	252	БДВЛП-4,0	1500	0.080	1	1	60.8	4	10	4	3.80	21.90	30.00	200.42	15.20	0.00	267.52	26752.31
431	Дискування	га	100	КИЙ-14102	3730	0.02	52.8	74.1	250	БДВЛП-4,0	1500	0.080	1	1	60.8	4	10	4	4.64	22.66	30.00	244.82	15.20	0.00	312.68	31268.32
432	Дискування	га	100	ЛТЗ-60А	3320	0.02	52.8	44.1	250	БДВЛП-4,0	1500	0.080	1	1	60.8	4	10	4	2.76	20.17	30.00	145.53	15.20	0.00	210.90	21089.90
433	Дискування	га	100	PRONAR 5110	4815	0.02	52.8	60	221	БДВЛП-4,0	1500	0.080	1	1	60.8	4	10	4	3.32	29.25	30.00	175.03	15.20	0.00	249.48	24948.31
434	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-922	4300	0.02	52.8	65	217	БДВЛП-4,0	1500	0.080	1	1	60.8	4	10	4	3.53	26.12	30.00	186.19	15.20	0.00	257.51	25750.85
435	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-952	4100	0.02	52.8	65	217	БДВЛП-4,0	1500	0.080	1	1	60.8	4	10	4	3.53	24.91	30.00	186.19	15.20	0.00	256.29	25629.35
436	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	БДВЛП-4,0	1500	0.080	1	1	60.8	4	10	4	4.18	31.53	30.00	220.56	15.20	0.00	297.29	29728.81
437	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	БДВЛП-4,0	1500	0.080	1	1	60.8	4	10	4	4.24	27.22	30.00	223.61	15.20	0.00	296.02	29602.40
438	Дискування	га	100	К-700А	12810	0.02	52.8	147	238	БД-6-115	6400	0.080	1	1	60.8	6	10	6	5.83	51.88	85.33	307.88	10.13	0.00	455.22	45522.40
439	Дискування	га	100	КОВАЛЬ 5300	13350	0.02	52.8	205	221	БД-6-115	6400	0.080	1	1	60.8	6	10	6	7.55	54.07	85.33	398.74	10.13	0.00	548.27	54827.31
440	Дискування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	БД-6-115	6400	0.080	1	1	60.8	6	10	6	4.72	33.21	85.33	249.16	10.13	0.00	377.84	37783.99
441	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	БД-6-115	6400	0.080	1	1	60.8	6	10	6	4.72	33.21	85.33	249.16	10.13	0.00	377.84	37783.99
442	Дискування	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	БД-6-115	6400	0.080	1	1	60.8	6	10	6	4.72	36.05	85.33	249.16	10.13	0.00	380.67	38067.49
443	Дискування	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	БД-6-115	6400	0.080	1	1	60.8	6	10	6	5.14	35.24	85.33	271.16	10.13	0.00	401.86	40186.49
444	Дискування	га	100	ХТЗ-16131	8260	0.02	52.8	142	217	БД-6-115	6400	0.080	1	1	60.8	6	10	6	5.14	33.45	85.33	271.16	10.13	0.00	400.08	40008.29
445	Дискування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	БД-6-115	6400	0.080	1	1	60.8	6	10	6	5.12	36.65	85.33	270.46	10.13	0.00	402.58	40257.84
446	Дискування	га	100	К-700А	12810	0.02	52.8	147	238	БГР-6,7 «СОЛОХА»	7690	0.080	1	1	60.8	7	10	6.7	5.22	46.46	91.82	275.71	9.07	0.00	423.07	42306.62
447	Дискування	га	100	КОВАЛЬ 5300	13350	0.02	52.8	205	221	БГР-6,7 «СОЛОХА»	7690	0.080	1	1	60.8	7	10	6.7	6.76	48.42	91.82	357.08	9.07	0.00	506.39	50639.38
448	Дискування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	БГР-6,7 «СОЛОХА»	7690	0.080	1	1	60.8	7	10	6.7	4.23	29.74	91.82	223.13	9.07	0.00	353.77	35376.70

449	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	БГР-6,7 «СОЛОХА»	7690	0.080	1	1	60.8	7	10	6.7	4.23	29.74	91.82	223.13	9.07	0.00	353.77	35376.70
450	Дискування	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	БГР-6,7 «СОЛОХА»	7690	0.080	1	1	60.8	7	10	6.7	4.23	32.28	91.82	223.13	9.07	0.00	356.31	35630.59
451	Дискування	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	БГР-6,7 «СОЛОХА»	7690	0.080	1	1	60.8	7	10	6.7	4.60	31.55	91.82	242.83	9.07	0.00	375.28	37528.20
452	Дискування	га	100	ХТЗ-16131	8260	0.02	52.8	142	217	БГР-6,7 «СОЛОХА»	7690	0.080	1	1	60.8	7	10	6.7	4.60	29.96	91.82	242.83	9.07	0.00	373.69	37368.61
453	Дискування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	БГР-6,7 «СОЛОХА»	7690	0.080	1	1	60.8	7	10	6.7	4.59	32.82	91.82	242.20	9.07	0.00	375.92	37592.09
454	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	БГР-4,2 «СОЛОХА»	4250	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	3.98	30.03	80.95	210.06	14.48	0.00	335.51	33551.24
455	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	БГР-4,2 «СОЛОХА»	4250	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	4.03	25.92	80.95	212.96	14.48	0.00	334.31	33430.86
456	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5300	0.02	52.8	98	235	БГР-4,2 «СОЛОХА»	4250	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	5.48	30.66	80.95	289.52	14.48	0.00	415.61	41561.29
457	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	235	БГР-4,2 «СОЛОХА»	4250	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	5.48	31.82	80.95	289.52	14.48	0.00	416.77	41677.00
458	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	БГР-4,2 «СОЛОХА»	4250	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	6.57	31.82	80.95	347.07	14.48	0.00	474.32	47432.20
459	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	БГР-4,2 «СОЛОХА»	4250	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	8.43	39.92	80.95	445.18	14.48	0.00	580.53	58052.94
460	Дискування	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	97.5	268	БГР-4,2 «СОЛОХА»	4250	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	6.22	36.91	80.95	328.49	14.48	0.00	460.83	46083.29
461	Дискування	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	250	БГР-4,2 «СОЛОХА»	4250	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	6.55	34.60	80.95	345.71	14.48	0.00	475.74	47574.14
462	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	БГР-4,2 «СОЛОХА»	4250	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	7.68	51.20	80.95	405.55	14.48	0.00	552.18	55218.14
463	Дискування	га	100	ХТЗ-16331	8145	0.02	52.8	132	224	БГР-4,2 «СОЛОХА»	4250	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	7.06	47.12	80.95	372.56	14.48	0.00	515.11	51511.00
464	Дискування	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	БГР-4,2 «СОЛОХА»	4250	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	7.04	50.45	80.95	371.71	14.48	0.00	517.59	51759.20
465	Дискування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	БГР-4,2 «СОЛОХА»	4250	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	7.32	52.36	80.95	386.37	14.48	0.00	534.16	53415.96
466	Дискування	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	БГР-4,2 «СОЛОХА»	4250	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	7.77	47.10	80.95	410.26	14.48	0.00	552.78	55278.03
467	Дискування	га	100	Т-150-05-09	8150	0.02	52.8	125	240	БГР-4,2 «СОЛОХА»	4250	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	7.17	47.15	80.95	378.35	14.48	0.00	520.93	52093.19
468	Дискування	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	235	БГР-4,2 «СОЛОХА»	4250	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	3.92	40.21	80.95	206.80	14.48	0.00	342.44	34243.93
469	Дискування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	БГР-4,2 «СОЛОХА»	4250	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	6.74	47.44	80.95	355.95	14.48	0.00	498.82	49881.89
470	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	БГР-4,2 «СОЛОХА»	4250	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	6.74	47.44	80.95	355.95	14.48	0.00	498.82	49881.89

471	Дискування	га	100	К-700А	12810	0.02	52.8	147	238	БГР-4,2 «СОЛОХА»	4250	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	8.33	74.12	80.95	439.82	14.48	0.00	609.37	60936.76
472	Дискування	га	100	КОВАЛЬ 5300	13350	0.02	52.8	205	221	БГР-4,2 «СОЛОХА»	4250	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	10.79	77.24	80.95	569.63	14.48	0.00	742.29	74229.49
473	Дискування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	БГР-4,2 «СОЛОХА»	4250	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	6.74	47.44	80.95	355.95	14.48	0.00	498.82	49881.89
474	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	БГР-4,2 «СОЛОХА»	4250	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	6.74	47.44	80.95	355.95	14.48	0.00	498.82	49881.89
475	Дискування	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	БГР-4,2 «СОЛОХА»	4250	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	6.74	51.49	80.95	355.95	14.48	0.00	502.87	50286.89
476	Дискування	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	БГР-4,2 «СОЛОХА»	4250	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	7.34	50.34	80.95	387.38	14.48	0.00	533.14	53314.03
477	Дискування	га	100	ХТЗ-16131	8260	0.02	52.8	142	217	БГР-4,2 «СОЛОХА»	4250	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	7.34	47.79	80.95	387.38	14.48	0.00	530.59	53059.46
478	Дискування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	БГР-4,2 «СОЛОХА»	4250	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	7.32	52.36	80.95	386.37	14.48	0.00	534.16	53415.96
479	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	MASTER DISC AXR 360	4930	0.080	1	1	60.8	4	10	3.6	4.64	35.03	109.56	245.07	16.89	0.00	406.54	40654.23
480	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	MASTER DISC AXR 360	4930	0.080	1	1	60.8	4	10	3.6	4.71	30.24	109.56	248.45	16.89	0.00	405.14	40513.78
481	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5300	0.02	52.8	98	235	MASTER DISC AXR 360	4930	0.080	1	1	60.8	4	10	3.6	6.40	35.78	109.56	337.77	16.89	0.00	499.99	49999.28
482	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	235	MASTER DISC AXR 360	4930	0.080	1	1	60.8	4	10	3.6	6.40	37.13	109.56	337.77	16.89	0.00	501.34	50134.28
483	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	MASTER DISC AXR 360	4930	0.080	1	1	60.8	4	10	3.6	7.67	37.13	109.56	404.92	16.89	0.00	568.49	56848.68
484	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	MASTER DISC AXR 360	4930	0.080	1	1	60.8	4	10	3.6	9.84	46.58	109.56	519.38	16.89	0.00	692.40	69239.54
485	Дискування	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	97.5	268	MASTER DISC AXR 360	4930	0.080	1	1	60.8	4	10	3.6	7.26	43.07	109.56	383.24	16.89	0.00	552.75	55274.94
486	Дискування	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	250	MASTER DISC AXR 360	4930	0.080	1	1	60.8	4	10	3.6	7.64	40.37	109.56	403.33	16.89	0.00	570.14	57014.28
487	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	MASTER DISC AXR 360	4930	0.080	1	1	60.8	4	10	3.6	8.96	59.74	109.56	473.14	16.89	0.00	659.32	65932.27

488	Дискування	га	100	ХТЗ-16331	8145	0.02	52.8	132	224	MASTER DISC AXR 360	4930	0.080	1	1	60.8	4	10	3.6	8.23	54.98	109.56	434.65	16.89	0.00	616.07	61607.28
489	Дискування	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	MASTER DISC AXR 360	4930	0.080	1	1	60.8	4	10	3.6	8.21	58.86	109.56	433.66	16.89	0.00	618.97	61896.84
490	Дискування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	MASTER DISC AXR 360	4930	0.080	1	1	60.8	4	10	3.6	8.54	61.09	109.56	450.77	16.89	0.00	638.30	63829.73
491	Дискування	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	MASTER DISC AXR 360	4930	0.080	1	1	60.8	4	10	3.6	9.07	54.95	109.56	478.63	16.89	0.00	660.02	66002.14
492	Дискування	га	100	Т-150-05-09	8150	0.02	52.8	125	240	MASTER DISC AXR 360	4930	0.080	1	1	60.8	4	10	3.6	8.36	55.01	109.56	441.41	16.89	0.00	622.86	62286.49
493	Дискування	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	235	MASTER DISC AXR 360	4930	0.080	1	1	60.8	4	10	3.6	4.57	46.91	109.56	241.27	16.89	0.00	414.62	41462.36
494	Дискування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	MASTER DISC AXR 360	4930	0.080	1	1	60.8	4	10	3.6	7.87	55.35	109.56	415.27	16.89	0.00	597.07	59706.64
495	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	MASTER DISC AXR 360	4930	0.080	1	1	60.8	4	10	3.6	7.87	55.35	109.56	415.27	16.89	0.00	597.07	59706.64
496	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	MASTER DISC AXR 400	5190	0.080	1	1	60.8	4	10	4	4.18	31.53	103.80	220.56	15.20	0.00	371.09	37108.81
497	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	MASTER DISC AXR 400	5190	0.080	1	1	60.8	4	10	4	4.24	27.22	103.80	223.61	15.20	0.00	369.82	36982.40
498	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5300	0.02	52.8	98	235	MASTER DISC AXR 400	5190	0.080	1	1	60.8	4	10	4	5.76	32.20	103.80	304.00	15.20	0.00	455.19	45519.35
499	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	235	MASTER DISC AXR 400	5190	0.080	1	1	60.8	4	10	4	5.76	33.41	103.80	304.00	15.20	0.00	456.41	45640.85
500	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	MASTER DISC AXR 400	5190	0.080	1	1	60.8	4	10	4	6.90	33.41	103.80	364.43	15.20	0.00	516.84	51683.81
501	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	MASTER DISC AXR 400	5190	0.080	1	1	60.8	4	10	4	8.85	41.92	103.80	467.44	15.20	0.00	628.36	62835.59
502	Дискування	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	97.5	268	MASTER DISC AXR 400	5190	0.080	1	1	60.8	4	10	4	6.53	38.76	103.80	344.92	15.20	0.00	502.67	50267.45

503	Дискування	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	250	MASTER DISC AXR 400	5190	0.080	1	1	60.8	4	10	4	6.88	36.33	103.80	363.00	15.20	0.00	518.33	51832.85
504	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	MASTER DISC AXR 400	5190	0.080	1	1	60.8	4	10	4	8.06	53.76	103.80	425.83	15.20	0.00	598.59	59859.05
505	Дискування	га	100	ХТЗ-16331	8145	0.02	52.8	132	224	MASTER DISC AXR 400	5190	0.080	1	1	60.8	4	10	4	7.41	49.48	103.80	391.18	15.20	0.00	559.67	55966.55
506	Дискування	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	MASTER DISC AXR 400	5190	0.080	1	1	60.8	4	10	4	7.39	52.97	103.80	390.30	15.20	0.00	562.27	56227.16
507	Дискування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	MASTER DISC AXR 400	5190	0.080	1	1	60.8	4	10	4	7.68	54.98	103.80	405.69	15.20	0.00	579.67	57966.76
508	Дискування	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	MASTER DISC AXR 400	5190	0.080	1	1	60.8	4	10	4	8.16	49.45	103.80	430.77	15.20	0.00	599.22	59921.93
509	Дискування	га	100	Т-150-05-09	8150	0.02	52.8	125	240	MASTER DISC AXR 400	5190	0.080	1	1	60.8	4	10	4	7.52	49.51	103.80	397.27	15.20	0.00	565.78	56577.85
510	Дискування	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	235	MASTER DISC AXR 400	5190	0.080	1	1	60.8	4	10	4	4.11	42.22	103.80	217.14	15.20	0.00	378.36	37836.13
511	Дискування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	MASTER DISC AXR 400	5190	0.080	1	1	60.8	4	10	4	7.08	49.82	103.80	373.74	15.20	0.00	542.56	54255.98
512	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	MASTER DISC AXR 400	5190	0.080	1	1	60.8	4	10	4	7.08	49.82	103.80	373.74	15.20	0.00	542.56	54255.98
513	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	MASTER DISC AXR 480	5630	0.080	1	1	60.8	5	10	4.8	3.48	26.27	93.83	183.80	12.67	0.00	316.57	31657.34
514	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	MASTER DISC AXR 480	5630	0.080	1	1	60.8	5	10	4.8	3.53	22.68	93.83	186.34	12.67	0.00	315.52	31552.00
515	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5300	0.02	52.8	98	235	MASTER DISC AXR 480	5630	0.080	1	1	60.8	5	10	4.8	4.80	26.83	93.83	253.33	12.67	0.00	386.66	38666.13
516	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	235	MASTER DISC AXR 480	5630	0.080	1	1	60.8	5	10	4.8	4.80	27.84	93.83	253.33	12.67	0.00	387.67	38767.38
517	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	MASTER DISC AXR 480	5630	0.080	1	1	60.8	5	10	4.8	5.75	27.84	93.83	303.69	12.67	0.00	438.03	43803.18

518	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	MASTER DISC AXR 480	5630	0.080	1	1	60.8	5	10	4.8	7.38	34.93	93.83	389.53	12.67	0.00	530.96	53096.33
519	Дискування	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	97.5	268	MASTER DISC AXR 480	5630	0.080	1	1	60.8	5	10	4.8	5.44	32.30	93.83	287.43	12.67	0.00	426.23	42622.88
520	Дискування	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	250	MASTER DISC AXR 480	5630	0.080	1	1	60.8	5	10	4.8	5.73	30.27	93.83	302.50	12.67	0.00	439.27	43927.38
521	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	MASTER DISC AXR 480	5630	0.080	1	1	60.8	5	10	4.8	6.72	44.80	93.83	354.86	12.67	0.00	506.16	50615.87
522	Дискування	га	100	ХТЗ-16331	8145	0.02	52.8	132	224	MASTER DISC AXR 480	5630	0.080	1	1	60.8	5	10	4.8	6.17	41.23	93.83	325.99	12.67	0.00	473.72	47372.13
523	Дискування	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	MASTER DISC AXR 480	5630	0.080	1	1	60.8	5	10	4.8	6.16	44.15	93.83	325.25	12.67	0.00	475.89	47589.30
524	Дискування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	MASTER DISC AXR 480	5630	0.080	1	1	60.8	5	10	4.8	6.40	45.82	93.83	338.07	12.67	0.00	490.39	49038.96
525	Дискування	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	MASTER DISC AXR 480	5630	0.080	1	1	60.8	5	10	4.8	6.80	41.21	93.83	358.97	12.67	0.00	506.68	50668.28
526	Дискування	га	100	Т-150-05-09	8150	0.02	52.8	125	240	MASTER DISC AXR 480	5630	0.080	1	1	60.8	5	10	4.8	6.27	41.26	93.83	331.06	12.67	0.00	478.82	47881.54
527	Дискування	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	235	MASTER DISC AXR 480	5630	0.080	1	1	60.8	5	10	4.8	3.43	35.18	93.83	180.95	12.67	0.00	322.63	32263.44
528	Дискування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	MASTER DISC AXR 480	5630	0.080	1	1	60.8	5	10	4.8	5.90	41.51	93.83	311.45	12.67	0.00	459.47	45946.65
529	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	MASTER DISC AXR 480	5630	0.080	1	1	60.8	5	10	4.8	5.90	41.51	93.83	311.45	12.67	0.00	459.47	45946.65
530	Дискування	га	100	К-700А	12810	0.02	52.8	147	238	MASTER DISC AXR 520	6130	0.080	1	1	60.8	5	10	5.2	6.73	59.86	94.31	355.24	11.69	0.00	521.10	52110.46
531	Дискування	га	100	КОВАЛЬ 5300	13350	0.02	52.8	205	221	MASTER DISC AXR 520	6130	0.080	1	1	60.8	5	10	5.2	8.71	62.39	94.31	460.08	11.69	0.00	628.47	62846.89
532	Дискування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	MASTER DISC AXR 520	6130	0.080	1	1	60.8	5	10	5.2	5.45	38.32	94.31	287.50	11.69	0.00	431.82	43181.52

533	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	MASTER DISC AXR 520	6130	0.080	1	1	60.8	5	10	5.2	5.45	38.32	94.31	287.50	11.69	0.00	431.82	43181.52
534	Дискування	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	MASTER DISC AXR 520	6130	0.080	1	1	60.8	5	10	5.2	5.45	41.59	94.31	287.50	11.69	0.00	435.09	43508.64
535	Дискування	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	MASTER DISC AXR 520	6130	0.080	1	1	60.8	5	10	5.2	5.93	40.66	94.31	312.88	11.69	0.00	459.54	45953.64
536	Дискування	га	100	ХТЗ-16131	8260	0.02	52.8	142	217	MASTER DISC AXR 520	6130	0.080	1	1	60.8	5	10	5.2	5.93	38.60	94.31	312.88	11.69	0.00	457.48	45748.02
537	Дискування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	MASTER DISC AXR 520	6130	0.080	1	1	60.8	5	10	5.2	5.91	42.29	94.31	312.07	11.69	0.00	460.36	46035.97
538	Дискування	га	100	К-700А	12810	0.02	52.8	147	238	MASTER DISC AXR 600	6570	0.080	1	1	60.8	6	10	6	5.83	51.88	87.60	307.88	10.13	0.00	457.49	45749.06
539	Дискування	га	100	КОВАЛЬ 5300	13350	0.02	52.8	205	221	MASTER DISC AXR 600	6570	0.080	1	1	60.8	6	10	6	7.55	54.07	87.60	398.74	10.13	0.00	550.54	55053.97
540	Дискування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	MASTER DISC AXR 600	6570	0.080	1	1	60.8	6	10	6	4.72	33.21	87.60	249.16	10.13	0.00	380.11	38010.65
541	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	MASTER DISC AXR 600	6570	0.080	1	1	60.8	6	10	6	4.72	33.21	87.60	249.16	10.13	0.00	380.11	38010.65
542	Дискування	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	MASTER DISC AXR 600	6570	0.080	1	1	60.8	6	10	6	4.72	36.05	87.60	249.16	10.13	0.00	382.94	38294.15
543	Дискування	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	MASTER DISC AXR 600	6570	0.080	1	1	60.8	6	10	6	5.14	35.24	87.60	271.16	10.13	0.00	404.13	40413.15
544	Дискування	га	100	ХТЗ-16131	8260	0.02	52.8	142	217	MASTER DISC AXR 600	6570	0.080	1	1	60.8	6	10	6	5.14	33.45	87.60	271.16	10.13	0.00	402.35	40234.95
545	Дискування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	MASTER DISC AXR 600	6570	0.080	1	1	60.8	6	10	6	5.12	36.65	87.60	270.46	10.13	0.00	404.85	40484.50
546	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	БДТ-7	3550	0.080	1	1	60.8	7	12	8.4	1.99	15.01	33.81	105.03	7.24	0.00	161.09	16108.95
547	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	БДТ-7	3550	0.080	1	1	60.8	7	12	8.4	2.02	12.96	33.81	106.48	7.24	0.00	160.49	16048.76
548	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5300	0.02	52.8	98	235	БДТ-7	3550	0.080	1	1	60.8	7	12	8.4	2.74	15.33	33.81	144.76	7.24	0.00	201.14	20113.98
549	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	235	БДТ-7	3550	0.080	1	1	60.8	7	12	8.4	2.74	15.91	33.81	144.76	7.24	0.00	201.72	20171.83

550	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	БДТ-7	3550	0.080	1	1	60.8	7	12	8.4	3.29	15.91	33.81	173.54	7.24	0.00	230.49	23049.43
551	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	БДТ-7	3550	0.080	1	1	60.8	7	12	8.4	4.22	19.96	33.81	222.59	7.24	0.00	283.60	28359.80
552	Дискування	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	97.5	268	БДТ-7	3550	0.080	1	1	60.8	7	12	8.4	3.11	18.46	33.81	164.25	7.24	0.00	223.75	22374.98
553	Дискування	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	250	БДТ-7	3550	0.080	1	1	60.8	7	12	8.4	3.27	17.30	33.81	172.86	7.24	0.00	231.20	23120.40
554	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	БДТ-7	3550	0.080	1	1	60.8	7	12	8.4	3.84	25.60	33.81	202.77	7.24	0.00	269.42	26942.40
555	Дискування	га	100	ХТЗ-16331	8145	0.02	52.8	132	224	БДТ-7	3550	0.080	1	1	60.8	7	12	8.4	3.53	23.56	33.81	186.28	7.24	0.00	250.89	25088.83
556	Дискування	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	БДТ-7	3550	0.080	1	1	60.8	7	12	8.4	3.52	25.23	33.81	185.86	7.24	0.00	252.13	25212.93
557	Дискування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	БДТ-7	3550	0.080	1	1	60.8	7	12	8.4	3.66	26.18	33.81	193.19	7.24	0.00	260.41	26041.31
558	Дискування	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	БДТ-7	3550	0.080	1	1	60.8	7	12	8.4	3.89	23.55	33.81	205.13	7.24	0.00	269.72	26972.35
559	Дискування	га	100	Т-150-05-09	8150	0.02	52.8	125	240	БДТ-7	3550	0.080	1	1	60.8	7	12	8.4	3.58	23.58	33.81	189.17	7.24	0.00	253.80	25379.93
560	Дискування	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	235	БДТ-7	3550	0.080	1	1	60.8	7	12	8.4	1.96	20.11	33.81	103.40	7.24	0.00	164.55	16455.30
561	Дискування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	БДТ-7	3550	0.080	1	1	60.8	7	12	8.4	3.37	23.72	33.81	177.97	7.24	0.00	242.74	24274.28
562	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	БДТ-7	3550	0.080	1	1	60.8	7	12	8.4	3.37	23.72	33.81	177.97	7.24	0.00	242.74	24274.28
563	Дискування	га	100	К-700А	12810	0.02	52.8	147	238	БДТ-7	3550	0.080	1	1	60.8	7	12	8.4	4.17	37.06	33.81	219.91	7.24	0.00	298.02	29801.71
564	Дискування	га	100	КОВАЛЬ 5300	13350	0.02	52.8	205	221	БДТ-7	3550	0.080	1	1	60.8	7	12	8.4	5.39	38.62	33.81	284.81	7.24	0.00	364.48	36448.08
565	Дискування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	БДТ-7	3550	0.080	1	1	60.8	7	12	8.4	3.37	23.72	33.81	177.97	7.24	0.00	242.74	24274.28
566	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	БДТ-7	3550	0.080	1	1	60.8	7	12	8.4	3.37	23.72	33.81	177.97	7.24	0.00	242.74	24274.28
567	Дискування	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	БДТ-7	3550	0.080	1	1	60.8	7	12	8.4	3.37	25.75	33.81	177.97	7.24	0.00	244.77	24476.78
568	Дискування	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	БДТ-7	3550	0.080	1	1	60.8	7	12	8.4	3.67	25.17	33.81	193.69	7.24	0.00	259.90	25990.35
569	Дискування	га	100	ХТЗ-16131	8260	0.02	52.8	142	217	БДТ-7	3550	0.080	1	1	60.8	7	12	8.4	3.67	23.90	33.81	193.69	7.24	0.00	258.63	25863.06
570	Дискування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	БДТ-7	3550	0.080	1	1	60.8	7	12	8.4	3.66	26.18	33.81	193.19	7.24	0.00	260.41	26041.31
571	Дискування	га	100	К-700А	12810	0.02	52.8	147	238	БДВ-7	3600	0.080	1	1	60.8	7	11	7.7	4.54	40.43	37.40	239.90	7.90	0.00	325.63	32562.91
572	Дискування	га	100	КОВАЛЬ 5300	13350	0.02	52.8	205	221	БДВ-7	3600	0.080	1	1	60.8	7	11	7.7	5.88	42.13	37.40	310.71	7.90	0.00	398.13	39813.49
573	Дискування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	БДВ-7	3600	0.080	1	1	60.8	7	11	7.7	3.68	25.88	37.40	194.15	7.90	0.00	265.33	26532.98
574	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	БДВ-7	3600	0.080	1	1	60.8	7	11	7.7	3.68	25.88	37.40	194.15	7.90	0.00	265.33	26532.98
575	Дискування	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	БДВ-7	3600	0.080	1	1	60.8	7	11	7.7	3.68	28.09	37.40	194.15	7.90	0.00	267.54	26753.89
576	Дискування	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	БДВ-7	3600	0.080	1	1	60.8	7	11	7.7	4.00	27.46	37.40	211.30	7.90	0.00	284.05	28405.05
577	Дискування	га	100	ХТЗ-16131	8260	0.02	52.8	142	217	БДВ-7	3600	0.080	1	1	60.8	7	11	7.7	4.00	26.07	37.40	211.30	7.90	0.00	282.66	28266.20
578	Дискування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	БДВ-7	3600	0.080	1	1	60.8	7	11	7.7	3.99	28.56	37.40	210.75	7.90	0.00	284.61	28460.65
579	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	БДВП-7	3570	0.080	1	1	60.8	7	10	7	2.39	18.02	40.80	126.03	8.69	0.00	193.54	19353.60
580	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	БДВП-7	3570	0.080	1	1	60.8	7	10	7	2.42	15.55	40.80	127.78	8.69	0.00	192.81	19281.37
581	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5300	0.02	52.8	98	235	БДВП-7	3570	0.080	1	1	60.8	7	10	7	3.29	18.40	40.80	173.71	8.69	0.00	241.60	24159.63

582	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	235	БДВП-7	3570	0.080	1	1	60.8	7	10	7	3.29	19.09	40.80	173.71	8.69	0.00	242.29	24229.06
583	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	БДВП-7	3570	0.080	1	1	60.8	7	10	7	3.94	19.09	40.80	208.24	8.69	0.00	276.82	27682.18
584	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	БДВП-7	3570	0.080	1	1	60.8	7	10	7	5.06	23.95	40.80	267.11	8.69	0.00	340.55	34054.62
585	Дискування	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	97.5	268	БДВП-7	3570	0.080	1	1	60.8	7	10	7	3.73	22.15	40.80	197.09	8.69	0.00	268.73	26872.83
586	Дискування	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	250	БДВП-7	3570	0.080	1	1	60.8	7	10	7	3.93	20.76	40.80	207.43	8.69	0.00	277.67	27767.34
587	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	БДВП-7	3570	0.080	1	1	60.8	7	10	7	4.61	30.72	40.80	243.33	8.69	0.00	323.54	32353.74
588	Дискування	га	100	ХТЗ-16331	8145	0.02	52.8	132	224	БДВП-7	3570	0.080	1	1	60.8	7	10	7	4.23	28.27	40.80	223.53	8.69	0.00	301.29	30129.46
589	Дискування	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	БДВП-7	3570	0.080	1	1	60.8	7	10	7	4.22	30.27	40.80	223.03	8.69	0.00	302.78	30278.38
590	Дискування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	БДВП-7	3570	0.080	1	1	60.8	7	10	7	4.39	31.42	40.80	231.82	8.69	0.00	312.72	31272.43
591	Дискування	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	БДВП-7	3570	0.080	1	1	60.8	7	10	7	4.66	28.26	40.80	246.15	8.69	0.00	323.90	32389.67
592	Дискування	га	100	Т-150-05-09	8150	0.02	52.8	125	240	БДВП-7	3570	0.080	1	1	60.8	7	10	7	4.30	28.29	40.80	227.01	8.69	0.00	304.79	30478.77
593	Дискування	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	235	БДВП-7	3570	0.080	1	1	60.8	7	10	7	2.35	24.13	40.80	124.08	8.69	0.00	197.69	19769.21
594	Дискування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	БДВП-7	3570	0.080	1	1	60.8	7	10	7	4.04	28.47	40.80	213.57	8.69	0.00	291.52	29151.99
595	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	БДВП-7	3570	0.080	1	1	60.8	7	10	7	4.04	28.47	40.80	213.57	8.69	0.00	291.52	29151.99
596	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	БДЛП-8-01	6150	0.080	1	1	60.8	8	11	8.8	1.90	14.33	55.91	100.25	6.91	0.00	177.40	17740.37
597	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	БДЛП-8-01	6150	0.080	1	1	60.8	8	11	8.8	1.93	12.37	55.91	101.64	6.91	0.00	176.83	17682.91
598	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5300	0.02	52.8	98	235	БДЛП-8-01	6150	0.080	1	1	60.8	8	11	8.8	2.62	14.64	55.91	138.18	6.91	0.00	215.63	21563.34
599	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	235	БДЛП-8-01	6150	0.080	1	1	60.8	8	11	8.8	2.62	15.19	55.91	138.18	6.91	0.00	216.19	21618.57
600	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	БДЛП-8-01	6150	0.080	1	1	60.8	8	11	8.8	3.14	15.19	55.91	165.65	6.91	0.00	243.65	24365.37
601	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	БДЛП-8-01	6150	0.080	1	1	60.8	8	11	8.8	4.02	19.05	55.91	212.47	6.91	0.00	294.34	29434.36
602	Дискування	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	97.5	268	БДЛП-8-01	6150	0.080	1	1	60.8	8	11	8.8	2.97	17.62	55.91	156.78	6.91	0.00	237.22	23721.57
603	Дискування	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	250	БДЛП-8-01	6150	0.080	1	1	60.8	8	11	8.8	3.13	16.51	55.91	165.00	6.91	0.00	244.33	24433.11
604	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	БДЛП-8-01	6150	0.080	1	1	60.8	8	11	8.8	3.67	24.44	55.91	193.56	6.91	0.00	280.81	28081.39
605	Дискування	га	100	ХТЗ-16331	8145	0.02	52.8	132	224	БДЛП-8-01	6150	0.080	1	1	60.8	8	11	8.8	3.37	22.49	55.91	177.81	6.91	0.00	263.12	26312.07
606	Дискування	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	БДЛП-8-01	6150	0.080	1	1	60.8	8	11	8.8	3.36	24.08	55.91	177.41	6.91	0.00	264.31	26430.53
607	Дискування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	БДЛП-8-01	6150	0.080	1	1	60.8	8	11	8.8	3.49	24.99	55.91	184.40	6.91	0.00	272.21	27221.25
608	Дискування	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	БДЛП-8-01	6150	0.080	1	1	60.8	8	11	8.8	3.71	22.48	55.91	195.80	6.91	0.00	281.10	28109.97
609	Дискування	га	100	Т-150-05-09	8150	0.02	52.8	125	240	БДЛП-8-01	6150	0.080	1	1	60.8	8	11	8.8	3.42	22.51	55.91	180.58	6.91	0.00	265.90	26589.93
610	Дискування	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	235	БДЛП-8-01	6150	0.080	1	1	60.8	8	11	8.8	1.87	19.19	55.91	98.70	6.91	0.00	180.71	18070.97
611	Дискування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	БДЛП-8-01	6150	0.080	1	1	60.8	8	11	8.8	3.22	22.64	55.91	169.88	6.91	0.00	255.35	25534.54
612	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	БДЛП-8-01	6150	0.080	1	1	60.8	8	11	8.8	3.22	22.64	55.91	169.88	6.91	0.00	255.35	25534.54
613	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	БДВПА-4,2 «ЛАДА»	5000	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	3.98	30.03	95.24	210.06	14.48	0.00	349.80	34979.81

614	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	БДВПА-4,2 «ЛАДА»	5000	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	4.03	25.92	95.24	212.96	14.48	0.00	348.59	34859.43
615	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5300	0.02	52.8	98	235	БДВПА-4,2 «ЛАДА»	5000	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	5.48	30.66	95.24	289.52	14.48	0.00	429.90	42989.86
616	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	235	БДВПА-4,2 «ЛАДА»	5000	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	5.48	31.82	95.24	289.52	14.48	0.00	431.06	43105.57
617	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	БДВПА-4,2 «ЛАДА»	5000	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	6.57	31.82	95.24	347.07	14.48	0.00	488.61	48860.77
618	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	БДВПА-4,2 «ЛАДА»	5000	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	8.43	39.92	95.24	445.18	14.48	0.00	594.82	59481.51
619	Дискування	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	97.5	268	БДВПА-4,2 «ЛАДА»	5000	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	6.22	36.91	95.24	328.49	14.48	0.00	475.12	47511.86
620	Дискування	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	250	БДВПА-4,2 «ЛАДА»	5000	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	6.55	34.60	95.24	345.71	14.48	0.00	490.03	49002.71
621	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	БДВПА-4,2 «ЛАДА»	5000	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	7.68	51.20	95.24	405.55	14.48	0.00	566.47	56646.71
622	Дискування	га	100	ХТЗ-16331	8145	0.02	52.8	132	224	БДВПА-4,2 «ЛАДА»	5000	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	7.06	47.12	95.24	372.56	14.48	0.00	529.40	52939.57
623	Дискування	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	БДВПА-4,2 «ЛАДА»	5000	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	7.04	50.45	95.24	371.71	14.48	0.00	531.88	53187.77
624	Дискування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	БДВПА-4,2 «ЛАДА»	5000	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	7.32	52.36	95.24	386.37	14.48	0.00	548.45	54844.53
625	Дискування	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	БДВПА-4,2 «ЛАДА»	5000	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	7.77	47.10	95.24	410.26	14.48	0.00	567.07	56706.60
626	Дискування	га	100	Т-150-05-09	8150	0.02	52.8	125	240	БДВПА-4,2 «ЛАДА»	5000	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	7.17	47.15	95.24	378.35	14.48	0.00	535.22	53521.76
627	Дискування	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	235	БДВПА-4,2 «ЛАДА»	5000	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	3.92	40.21	95.24	206.80	14.48	0.00	356.73	35672.50
628	Дискування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	БДВПА-4,2 «ЛАДА»	5000	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	6.74	47.44	95.24	355.95	14.48	0.00	513.10	51310.46
629	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	БДВПА-4,2 «ЛАДА»	5000	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	6.74	47.44	95.24	355.95	14.48	0.00	513.10	51310.46
630	Дискування	га	100	К-700А	12810	0.02	52.8	147	238	БДВПА-4,2 «ЛАДА»	5000	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	8.33	74.12	95.24	439.82	14.48	0.00	623.65	62365.33
631	Дискування	га	100	КОВАЛЬ 5300	13350	0.02	52.8	205	221	БДВПА-4,2 «ЛАДА»	5000	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	10.79	77.24	95.24	569.63	14.48	0.00	756.58	75658.06
632	Дискування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	БДВПА-4,2 «ЛАДА»	5000	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	6.74	47.44	95.24	355.95	14.48	0.00	513.10	51310.46
633	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	БДВПА-4,2 «ЛАДА»	5000	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	6.74	47.44	95.24	355.95	14.48	0.00	513.10	51310.46
634	Дискування	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	БДВПА-4,2 «ЛАДА»	5000	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	6.74	51.49	95.24	355.95	14.48	0.00	517.15	51715.46
635	Дискування	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	БДВПА-4,2 «ЛАДА»	5000	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	7.34	50.34	95.24	387.38	14.48	0.00	547.43	54742.60

636	Дискування	га	100	ХТЗ-16131	8260	0.02	52.8	142	217	БДВПА-4,2 «ЛАДА»	5000	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	7.34	47.79	95.24	387.38	14.48	0.00	544.88	54488.03
637	Дискування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	БДВПА-4,2 «ЛАДА»	5000	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	7.32	52.36	95.24	386.37	14.48	0.00	548.45	54844.53
638	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	ДМТ- 4 А	3500	0.080	1	1	60.8	4	10	4	4.18	31.53	70.00	220.56	15.20	0.00	337.29	33728.81
639	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	ДМТ- 4 А	3500	0.080	1	1	60.8	4	10	4	4.24	27.22	70.00	223.61	15.20	0.00	336.02	33602.40
640	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5300	0.02	52.8	98	235	ДМТ- 4 А	3500	0.080	1	1	60.8	4	10	4	5.76	32.20	70.00	304.00	15.20	0.00	421.39	42139.35
641	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	235	ДМТ- 4 А	3500	0.080	1	1	60.8	4	10	4	5.76	33.41	70.00	304.00	15.20	0.00	422.61	42260.85
642	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	ДМТ- 4 А	3500	0.080	1	1	60.8	4	10	4	6.90	33.41	70.00	364.43	15.20	0.00	483.04	48303.81
643	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	ДМТ- 4 А	3500	0.080	1	1	60.8	4	10	4	8.85	41.92	70.00	467.44	15.20	0.00	594.56	59455.59
644	Дискування	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	97.5	268	ДМТ- 4 А	3500	0.080	1	1	60.8	4	10	4	6.53	38.76	70.00	344.92	15.20	0.00	468.87	46887.45
645	Дискування	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	250	ДМТ- 4 А	3500	0.080	1	1	60.8	4	10	4	6.88	36.33	70.00	363.00	15.20	0.00	484.53	48452.85
646	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	ДМТ- 4 А	3500	0.080	1	1	60.8	4	10	4	8.06	53.76	70.00	425.83	15.20	0.00	564.79	56479.05
647	Дискування	га	100	ХТЗ-16331	8145	0.02	52.8	132	224	ДМТ- 4 А	3500	0.080	1	1	60.8	4	10	4	7.41	49.48	70.00	391.18	15.20	0.00	525.87	52586.55
648	Дискування	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	ДМТ- 4 А	3500	0.080	1	1	60.8	4	10	4	7.39	52.97	70.00	390.30	15.20	0.00	528.47	52847.16
649	Дискування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	ДМТ- 4 А	3500	0.080	1	1	60.8	4	10	4	7.68	54.98	70.00	405.69	15.20	0.00	545.87	54586.76
650	Дискування	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	ДМТ- 4 А	3500	0.080	1	1	60.8	4	10	4	8.16	49.45	70.00	430.77	15.20	0.00	565.42	56541.93
651	Дискування	га	100	Т-150-05-09	8150	0.02	52.8	125	240	ДМТ- 4 А	3500	0.080	1	1	60.8	4	10	4	7.52	49.51	70.00	397.27	15.20	0.00	531.98	53197.85
652	Дискування	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	235	ДМТ- 4 А	3500	0.080	1	1	60.8	4	10	4	4.11	42.22	70.00	217.14	15.20	0.00	344.56	34456.13
653	Дискування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	ДМТ- 4 А	3500	0.080	1	1	60.8	4	10	4	7.08	49.82	70.00	373.74	15.20	0.00	508.76	50875.98
654	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	ДМТ- 4 А	3500	0.080	1	1	60.8	4	10	4	7.08	49.82	70.00	373.74	15.20	0.00	508.76	50875.98
655	Дискування	га	100	К-700А	12810	0.02	52.8	147	238	ДМТ-6	5000	0.080	1	1	60.8	6	10	6	5.83	51.88	66.67	307.88	10.13	0.00	436.56	43655.73
656	Дискування	га	100	КОВАЛЬ 5300	13350	0.02	52.8	205	221	ДМТ-6	5000	0.080	1	1	60.8	6	10	6	7.55	54.07	66.67	398.74	10.13	0.00	529.61	52960.64
657	Дискування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	ДМТ-6	5000	0.080	1	1	60.8	6	10	6	4.72	33.21	66.67	249.16	10.13	0.00	359.17	35917.32
658	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	ДМТ-6	5000	0.080	1	1	60.8	6	10	6	4.72	33.21	66.67	249.16	10.13	0.00	359.17	35917.32
659	Дискування	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	ДМТ-6	5000	0.080	1	1	60.8	6	10	6	4.72	36.05	66.67	249.16	10.13	0.00	362.01	36200.82
660	Дискування	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	ДМТ-6	5000	0.080	1	1	60.8	6	10	6	5.14	35.24	66.67	271.16	10.13	0.00	383.20	38319.82
661	Дискування	га	100	ХТЗ-16131	8260	0.02	52.8	142	217	ДМТ-6	5000	0.080	1	1	60.8	6	10	6	5.14	33.45	66.67	271.16	10.13	0.00	381.42	38141.62
662	Дискування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	ДМТ-6	5000	0.080	1	1	60.8	6	10	6	5.12	36.65	66.67	270.46	10.13	0.00	383.91	38391.17
663	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	БП-4	2500	0.080	1	1	60.8	4	12	4.8	3.48	26.27	41.67	183.80	12.67	0.00	264.41	26440.67
664	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	БП-4	2500	0.080	1	1	60.8	4	12	4.8	3.53	22.68	41.67	186.34	12.67	0.00	263.35	26335.33
665	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5300	0.02	52.8	98	235	БП-4	2500	0.080	1	1	60.8	4	12	4.8	4.80	26.83	41.67	253.33	12.67	0.00	334.49	33449.46
666	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	235	БП-4	2500	0.080	1	1	60.8	4	12	4.8	4.80	27.84	41.67	253.33	12.67	0.00	335.51	33550.71

667	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	БП-4	2500	0.080	1	1	60.8	4	12	4.8	5.75	27.84	41.67	303.69	12.67	0.00	385.87	38586.51
668	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	БП-4	2500	0.080	1	1	60.8	4	12	4.8	7.38	34.93	41.67	389.53	12.67	0.00	478.80	47879.66
669	Дискування	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	97.5	268	БП-4	2500	0.080	1	1	60.8	4	12	4.8	5.44	32.30	41.67	287.43	12.67	0.00	374.06	37406.21
670	Дискування	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	250	БП-4	2500	0.080	1	1	60.8	4	12	4.8	5.73	30.27	41.67	302.50	12.67	0.00	387.11	38710.71
671	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	БП-4	2500	0.080	1	1	60.8	4	12	4.8	6.72	44.80	41.67	354.86	12.67	0.00	453.99	45399.21
672	Дискування	га	100	ХТЗ-16331	8145	0.02	52.8	132	224	БП-4	2500	0.080	1	1	60.8	4	12	4.8	6.17	41.23	41.67	325.99	12.67	0.00	421.55	42155.46
673	Дискування	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	БП-4	2500	0.080	1	1	60.8	4	12	4.8	6.16	44.15	41.67	325.25	12.67	0.00	423.73	42372.63
674	Дискування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	БП-4	2500	0.080	1	1	60.8	4	12	4.8	6.40	45.82	41.67	338.07	12.67	0.00	438.22	43822.30
675	Дискування	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	БП-4	2500	0.080	1	1	60.8	4	12	4.8	6.80	41.21	41.67	358.97	12.67	0.00	454.52	45451.61
676	Дискування	га	100	Т-150-05-09	8150	0.02	52.8	125	240	БП-4	2500	0.080	1	1	60.8	4	12	4.8	6.27	41.26	41.67	331.06	12.67	0.00	426.65	42664.87
677	Дискування	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	235	БП-4	2500	0.080	1	1	60.8	4	12	4.8	3.43	35.18	41.67	180.95	12.67	0.00	270.47	27046.77
678	Дискування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	БП-4	2500	0.080	1	1	60.8	4	12	4.8	5.90	41.51	41.67	311.45	12.67	0.00	407.30	40729.98
679	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	БП-4	2500	0.080	1	1	60.8	4	12	4.8	5.90	41.51	41.67	311.45	12.67	0.00	407.30	40729.98
680	Дискування	га	100	К-700А	12810	0.02	52.8	147	238	БП-6	4500	0.080	1	1	60.8	6	12	7.2	4.86	43.23	50.00	256.56	8.44	0.00	358.24	35824.22
681	Дискування	га	100	КОВАЛЬ 5300	13350	0.02	52.8	205	221	БП-6	4500	0.080	1	1	60.8	6	12	7.2	6.29	45.06	50.00	332.28	8.44	0.00	435.78	43578.31
682	Дискування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	БП-6	4500	0.080	1	1	60.8	6	12	7.2	3.93	27.68	50.00	207.64	8.44	0.00	293.76	29375.54
683	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	БП-6	4500	0.080	1	1	60.8	6	12	7.2	3.93	27.68	50.00	207.64	8.44	0.00	293.76	29375.54
684	Дискування	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	БП-6	4500	0.080	1	1	60.8	6	12	7.2	3.93	30.04	50.00	207.64	8.44	0.00	296.12	29611.79
685	Дискування	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	БП-6	4500	0.080	1	1	60.8	6	12	7.2	4.28	29.36	50.00	225.97	8.44	0.00	313.78	31377.63
686	Дискування	га	100	ХТЗ-16131	8260	0.02	52.8	142	217	БП-6	4500	0.080	1	1	60.8	6	12	7.2	4.28	27.88	50.00	225.97	8.44	0.00	312.29	31229.13
687	Дискування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	БП-6	4500	0.080	1	1	60.8	6	12	7.2	4.27	30.54	50.00	225.38	8.44	0.00	314.37	31437.09
688	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	БПС-4,2В	4700	0.080	1	1	60.8	4	12	5.04	3.32	25.02	74.60	175.05	12.06	0.00	286.74	28673.65
689	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	БПС-4,2В	4700	0.080	1	1	60.8	4	12	5.04	3.36	21.60	74.60	177.47	12.06	0.00	285.73	28573.33
690	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5300	0.02	52.8	98	235	БПС-4,2В	4700	0.080	1	1	60.8	4	12	5.04	4.57	25.55	74.60	241.27	12.06	0.00	353.49	35348.69
691	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	235	БПС-4,2В	4700	0.080	1	1	60.8	4	12	5.04	4.57	26.52	74.60	241.27	12.06	0.00	354.45	35445.12
692	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	БПС-4,2В	4700	0.080	1	1	60.8	4	12	5.04	5.48	26.52	74.60	289.23	12.06	0.00	402.41	40241.12
693	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	БПС-4,2В	4700	0.080	1	1	60.8	4	12	5.04	7.03	33.27	74.60	370.98	12.06	0.00	490.92	49091.74
694	Дискування	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	97.5	268	БПС-4,2В	4700	0.080	1	1	60.8	4	12	5.04	5.18	30.76	74.60	273.74	12.06	0.00	391.17	39117.02
695	Дискування	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	250	БПС-4,2В	4700	0.080	1	1	60.8	4	12	5.04	5.46	28.83	74.60	288.10	12.06	0.00	403.59	40359.40
696	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	БПС-4,2В	4700	0.080	1	1	60.8	4	12	5.04	6.40	42.67	74.60	337.96	12.06	0.00	467.29	46729.40
697	Дискування	га	100	ХТЗ-16331	8145	0.02	52.8	132	224	БПС-4,2В	4700	0.080	1	1	60.8	4	12	5.04	5.88	39.27	74.60	310.46	12.06	0.00	436.40	43640.12
698	Дискування	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	БПС-4,2В	4700	0.080	1	1	60.8	4	12	5.04	5.87	42.04	74.60	309.76	12.06	0.00	438.47	43846.95

699	Дискування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	БПС-4,2В	4700	0.080	1	1	60.8	4	12	5.04	6.10	43.63	74.60	321.98	12.06	0.00	452.28	45227.58
700	Дискування	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	БПС-4,2В	4700	0.080	1	1	60.8	4	12	5.04	6.48	39.25	74.60	341.88	12.06	0.00	467.79	46779.31
701	Дискування	га	100	Т-150-05-09	8150	0.02	52.8	125	240	БПС-4,2В	4700	0.080	1	1	60.8	4	12	5.04	5.97	39.29	74.60	315.29	12.06	0.00	441.25	44125.27
702	Дискування	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	235	БПС-4,2В	4700	0.080	1	1	60.8	4	12	5.04	3.26	33.51	74.60	172.33	12.06	0.00	292.51	29250.89
703	Дискування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	БПС-4,2В	4700	0.080	1	1	60.8	4	12	5.04	5.62	39.54	74.60	296.62	12.06	0.00	422.83	42282.52
704	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	БПС-4,2В	4700	0.080	1	1	60.8	4	12	5.04	5.62	39.54	74.60	296.62	12.06	0.00	422.83	42282.52
705	Дискування	га	100	К-700А	12810	0.02	52.8	147	238	БПС-6,3В	5400	0.080	1	1	60.8	6	12	7.56	4.63	41.18	57.14	244.35	8.04	0.00	350.71	35070.69
706	Дискування	га	100	КОВАЛЬ 5300	13350	0.02	52.8	205	221	БПС-6,3В	5400	0.080	1	1	60.8	6	12	7.56	5.99	42.91	57.14	316.46	8.04	0.00	424.56	42455.54
707	Дискування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	БПС-6,3В	5400	0.080	1	1	60.8	6	12	7.56	3.75	26.36	57.14	197.75	8.04	0.00	289.29	28929.09
708	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	БПС-6,3В	5400	0.080	1	1	60.8	6	12	7.56	3.75	26.36	57.14	197.75	8.04	0.00	289.29	28929.09
709	Дискування	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	БПС-6,3В	5400	0.080	1	1	60.8	6	12	7.56	3.75	28.61	57.14	197.75	8.04	0.00	291.54	29154.09
710	Дискування	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	БПС-6,3В	5400	0.080	1	1	60.8	6	12	7.56	4.08	27.96	57.14	215.21	8.04	0.00	308.36	30835.84
711	Дискування	га	100	ХТЗ-16131	8260	0.02	52.8	142	217	БПС-6,3В	5400	0.080	1	1	60.8	6	12	7.56	4.08	26.55	57.14	215.21	8.04	0.00	306.94	30694.41
712	Дискування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	БПС-6,3В	5400	0.080	1	1	60.8	6	12	7.56	4.07	29.09	57.14	214.65	8.04	0.00	308.92	30892.46
713	Дискування	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	3790	0.02	52.8	44.8	242	ДН-2,4	910	0.080	1	1	60.8	2	12	2.88	3.76	31.98	25.28	198.76	21.11	0.00	277.13	27712.97
714	Дискування	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	ДН-2,4	910	0.080	1	1	60.8	2	12	2.88	4.68	36.90	25.28	247.30	21.11	0.00	330.58	33058.44
715	Дискування	га	100	FOTON FT-824	3880	0.02	52.8	56.2	254	ДН-2,4	910	0.080	1	1	60.8	2	12	2.88	4.96	32.74	25.28	261.70	21.11	0.00	340.83	34083.11
716	Дискування	га	100	КИЙ-14820	3800	0.02	52.8	57.4	263	ДН-2,4	910	0.080	1	1	60.8	2	12	2.88	5.24	32.06	25.28	276.76	21.11	0.00	355.22	35521.51
717	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-920	3640	0.02	52.8	57.5	244	ДН-2,4	910	0.080	1	1	60.8	2	12	2.88	4.87	30.71	25.28	257.22	21.11	0.00	334.32	33431.81
718	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-892	3840	0.02	52.8	62.6	232	ДН-2,4	910	0.080	1	1	60.8	2	12	2.88	5.04	32.40	25.28	266.26	21.11	0.00	345.05	34504.76
719	Дискування	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	60.3	252	ДН-2,4	910	0.080	1	1	60.8	2	12	2.88	5.27	30.42	25.28	278.36	21.11	0.00	355.17	35517.10
720	Дискування	га	100	КИЙ-14102	3730	0.02	52.8	74.1	250	ДН-2,4	910	0.080	1	1	60.8	2	12	2.88	6.44	31.47	25.28	340.03	21.11	0.00	417.89	41789.33
721	Дискування	га	100	ЛТЗ-60А	3320	0.02	52.8	44.1	250	ДН-2,4	910	0.080	1	1	60.8	2	12	2.88	3.83	28.01	25.28	202.13	21.11	0.00	276.53	27652.64
722	Дискування	га	100	PRONAR 5110	4815	0.02	52.8	60	221	ДН-2,4	910	0.080	1	1	60.8	2	12	2.88	4.60	40.63	25.28	243.10	21.11	0.00	330.12	33011.55
723	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-922	4300	0.02	52.8	65	217	ДН-2,4	910	0.080	1	1	60.8	2	12	2.88	4.90	36.28	25.28	258.59	21.11	0.00	341.26	34126.18
724	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-952	4100	0.02	52.8	65	217	ДН-2,4	910	0.080	1	1	60.8	2	12	2.88	4.90	34.59	25.28	258.59	21.11	0.00	339.57	33957.43
725	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	ДН-2,4	910	0.080	1	1	60.8	2	12	2.88	5.80	43.79	25.28	306.33	21.11	0.00	396.51	39651.12
726	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	ДН-2,4	910	0.080	1	1	60.8	2	12	2.88	5.88	37.80	25.28	310.57	21.11	0.00	394.76	39475.56
727	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	БДН-3,2	1600	0.080	1	1	60.8	3	12	3.84	4.35	32.84	33.33	229.75	15.83	0.00	311.76	31175.84
728	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	БДН-3,2	1600	0.080	1	1	60.8	3	12	3.84	4.41	28.35	33.33	232.93	15.83	0.00	310.44	31044.17
729	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5300	0.02	52.8	98	235	БДН-3,2	1600	0.080	1	1	60.8	3	12	3.84	6.00	33.54	33.33	316.66	15.83	0.00	399.37	39936.82
730	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	235	БДН-3,2	1600	0.080	1	1	60.8	3	12	3.84	6.00	34.80	33.33	316.66	15.83	0.00	400.63	40063.39

731	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	БДН-3,2	1600	0.080	1	1	60.8	3	12	3.84	7.19	34.80	33.33	379.61	15.83	0.00	463.58	46358.14
732	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	БДН-3,2	1600	0.080	1	1	60.8	3	12	3.84	9.22	43.66	33.33	486.92	15.83	0.00	579.75	57974.57
733	Дискування	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	97.5	268	БДН-3,2	1600	0.080	1	1	60.8	3	12	3.84	6.80	40.37	33.33	359.29	15.83	0.00	448.83	44882.76
734	Дискування	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	250	БДН-3,2	1600	0.080	1	1	60.8	3	12	3.84	7.16	37.84	33.33	378.13	15.83	0.00	465.13	46513.39
735	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	БДН-3,2	1600	0.080	1	1	60.8	3	12	3.84	8.40	56.00	33.33	443.57	15.83	0.00	548.74	54874.01
736	Дискування	га	100	ХТЗ-16331	8145	0.02	52.8	132	224	БДН-3,2	1600	0.080	1	1	60.8	3	12	3.84	7.72	51.54	33.33	407.48	15.83	0.00	508.19	50819.32
737	Дискування	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	БДН-3,2	1600	0.080	1	1	60.8	3	12	3.84	7.70	55.18	33.33	406.56	15.83	0.00	510.91	51090.79
738	Дискування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	БДН-3,2	1600	0.080	1	1	60.8	3	12	3.84	8.00	57.27	33.33	422.59	15.83	0.00	529.03	52902.87
739	Дискування	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	БДН-3,2	1600	0.080	1	1	60.8	3	12	3.84	8.50	51.51	33.33	448.72	15.83	0.00	549.40	54939.51
740	Дискування	га	100	Т-150-05-09	8150	0.02	52.8	125	240	БДН-3,2	1600	0.080	1	1	60.8	3	12	3.84	7.84	51.57	33.33	413.82	15.83	0.00	514.56	51456.09
741	Дискування	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	235	БДН-3,2	1600	0.080	1	1	60.8	3	12	3.84	4.28	43.98	33.33	226.19	15.83	0.00	319.33	31933.46
742	Дискування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	БДН-3,2	1600	0.080	1	1	60.8	3	12	3.84	7.37	51.89	33.33	389.32	15.83	0.00	490.37	49037.48
743	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	БДН-3,2	1600	0.080	1	1	60.8	3	12	3.84	7.37	51.89	33.33	389.32	15.83	0.00	490.37	49037.48
744	Дискування	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	3790	0.02	52.8	44.8	242	БДН-2,6	985	0.080	1	1	60.8	3	12	3.12	3.47	29.52	25.26	183.47	19.49	0.00	257.74	25773.51
745	Дискування	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	БДН-2,6	985	0.080	1	1	60.8	3	12	3.12	4.32	34.06	25.26	228.28	19.49	0.00	307.08	30707.79
746	Дискування	га	100	FOTON FT-824	3880	0.02	52.8	56.2	254	БДН-2,6	985	0.080	1	1	60.8	3	12	3.12	4.58	30.22	25.26	241.57	19.49	0.00	316.54	31653.64
747	Дискування	га	100	КИЙ-14820	3800	0.02	52.8	57.4	263	БДН-2,6	985	0.080	1	1	60.8	3	12	3.12	4.84	29.60	25.26	255.47	19.49	0.00	329.81	32981.39
748	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-920	3640	0.02	52.8	57.5	244	БДН-2,6	985	0.080	1	1	60.8	3	12	3.12	4.50	28.35	25.26	237.43	19.49	0.00	310.52	31052.44
749	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-892	3840	0.02	52.8	62.6	232	БДН-2,6	985	0.080	1	1	60.8	3	12	3.12	4.65	29.91	25.26	245.78	19.49	0.00	320.43	32042.85
750	Дискування	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	60.3	252	БДН-2,6	985	0.080	1	1	60.8	3	12	3.12	4.87	28.08	25.26	256.95	19.49	0.00	329.77	32977.32
751	Дискування	га	100	КИЙ-14102	3730	0.02	52.8	74.1	250	БДН-2,6	985	0.080	1	1	60.8	3	12	3.12	5.94	29.05	25.26	313.88	19.49	0.00	387.67	38767.08
752	Дискування	га	100	ЛТЗ-60А	3320	0.02	52.8	44.1	250	БДН-2,6	985	0.080	1	1	60.8	3	12	3.12	3.53	25.86	25.26	186.58	19.49	0.00	257.18	25717.82
753	Дискування	га	100	PRONAR 5110	4815	0.02	52.8	60	221	БДН-2,6	985	0.080	1	1	60.8	3	12	3.12	4.25	37.50	25.26	224.40	19.49	0.00	306.65	30664.50
754	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-922	4300	0.02	52.8	65	217	БДН-2,6	985	0.080	1	1	60.8	3	12	3.12	4.52	33.49	25.26	238.70	19.49	0.00	316.93	31693.40
755	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-952	4100	0.02	52.8	65	217	БДН-2,6	985	0.080	1	1	60.8	3	12	3.12	4.52	31.93	25.26	238.70	19.49	0.00	315.38	31537.63
756	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	БДН-2,6	985	0.080	1	1	60.8	3	12	3.12	5.36	40.42	25.26	282.77	19.49	0.00	367.93	36793.34
757	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	БДН-2,6	985	0.080	1	1	60.8	3	12	3.12	5.43	34.89	25.26	286.68	19.49	0.00	366.31	36631.28
758	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	БДП-6,3	3900	0.080	1	1	60.8	6	12	7.56	2.21	16.68	41.27	116.70	8.04	0.00	182.69	18269.21
759	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	БДП-6,3	3900	0.080	1	1	60.8	6	12	7.56	2.24	14.40	41.27	118.31	8.04	0.00	182.02	18202.33
760	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5300	0.02	52.8	98	235	БДП-6,3	3900	0.080	1	1	60.8	6	12	7.56	3.05	17.04	41.27	160.84	8.04	0.00	227.19	22719.23
761	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	235	БДП-6,3	3900	0.080	1	1	60.8	6	12	7.56	3.05	17.68	41.27	160.84	8.04	0.00	227.84	22783.52
762	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	БДП-6,3	3900	0.080	1	1	60.8	6	12	7.56	3.65	17.68	41.27	192.82	8.04	0.00	259.81	25980.85

763	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	БДП-6,3	3900	0.080	1	1	60.8	6	12	7.56	4.68	22.18	41.27	247.32	8.04	0.00	318.81	31881.26
764	Дискування	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	97.5	268	БДП-6,3	3900	0.080	1	1	60.8	6	12	7.56	3.46	20.51	41.27	182.50	8.04	0.00	252.31	25231.46
765	Дискування	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	250	БДП-6,3	3900	0.080	1	1	60.8	6	12	7.56	3.64	19.22	41.27	192.06	8.04	0.00	260.60	26059.71
766	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	БДП-6,3	3900	0.080	1	1	60.8	6	12	7.56	4.27	28.45	41.27	225.31	8.04	0.00	303.06	30306.37
767	Дискування	га	100	ХТЗ-16331	8145	0.02	52.8	132	224	БДП-6,3	3900	0.080	1	1	60.8	6	12	7.56	3.92	26.18	41.27	206.98	8.04	0.00	282.47	28246.85
768	Дискування	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	БДП-6,3	3900	0.080	1	1	60.8	6	12	7.56	3.91	28.03	41.27	206.51	8.04	0.00	283.85	28384.74
769	Дискування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	БДП-6,3	3900	0.080	1	1	60.8	6	12	7.56	4.07	29.09	41.27	214.65	8.04	0.00	293.05	29305.16
770	Дискування	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	БДП-6,3	3900	0.080	1	1	60.8	6	12	7.56	4.32	26.16	41.27	227.92	8.04	0.00	303.40	30339.65
771	Дискування	га	100	Т-150-05-09	8150	0.02	52.8	125	240	БДП-6,3	3900	0.080	1	1	60.8	6	12	7.56	3.98	26.20	41.27	210.19	8.04	0.00	285.70	28570.29
772	Дискування	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	235	БДП-6,3	3900	0.080	1	1	60.8	6	12	7.56	2.18	22.34	41.27	114.89	8.04	0.00	186.54	18654.03
773	Дискування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	БДП-6,3	3900	0.080	1	1	60.8	6	12	7.56	3.75	26.36	41.27	197.75	8.04	0.00	273.42	27341.79
774	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	БДП-6,3	3900	0.080	1	1	60.8	6	12	7.56	3.75	26.36	41.27	197.75	8.04	0.00	273.42	27341.79
775	Дискування	га	100	К-700А	12810	0.02	52.8	147	238	АКП-5	4900	0.080	1	1	60.8	5	10	5	7.00	62.26	78.40	369.45	12.16	0.00	522.27	52226.88
776	Дискування	га	100	КОВАЛЬ 5300	13350	0.02	52.8	205	221	АКП-5	4900	0.080	1	1	60.8	5	10	5	9.06	64.88	78.40	478.49	12.16	0.00	633.93	63392.77
777	Дискування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	АКП-5	4900	0.080	1	1	60.8	5	10	5	5.66	39.85	78.40	299.00	12.16	0.00	429.41	42940.78
778	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	АКП-5	4900	0.080	1	1	60.8	5	10	5	5.66	39.85	78.40	299.00	12.16	0.00	429.41	42940.78
779	Дискування	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	АКП-5	4900	0.080	1	1	60.8	5	10	5	5.66	43.25	78.40	299.00	12.16	0.00	432.81	43280.98
780	Дискування	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	АКП-5	4900	0.080	1	1	60.8	5	10	5	6.16	42.28	78.40	325.40	12.16	0.00	458.24	45823.78
781	Дискування	га	100	ХТЗ-16131	8260	0.02	52.8	142	217	АКП-5	4900	0.080	1	1	60.8	5	10	5	6.16	40.14	78.40	325.40	12.16	0.00	456.10	45609.94
782	Дискування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	АКП-5	4900	0.080	1	1	60.8	5	10	5	6.15	43.98	78.40	324.55	12.16	0.00	459.09	45909.40
783	Дискування	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	3790	0.02	52.8	44.8	242	БГН-2,4 «ЯВДОХА»	840	0.080	1	1	60.8	2	12	2.88	3.76	31.98	23.33	198.76	21.11	0.00	275.19	27518.52
784	Дискування	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	БГН-2,4 «ЯВДОХА»	840	0.080	1	1	60.8	2	12	2.88	4.68	36.90	23.33	247.30	21.11	0.00	328.64	32864.00
785	Дискування	га	100	FOTON FT-824	3880	0.02	52.8	56.2	254	БГН-2,4 «ЯВДОХА»	840	0.080	1	1	60.8	2	12	2.88	4.96	32.74	23.33	261.70	21.11	0.00	338.89	33888.66
786	Дискування	га	100	КИЙ-14820	3800	0.02	52.8	57.4	263	БГН-2,4 «ЯВДОХА»	840	0.080	1	1	60.8	2	12	2.88	5.24	32.06	23.33	276.76	21.11	0.00	353.27	35327.06
787	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-920	3640	0.02	52.8	57.5	244	БГН-2,4 «ЯВДОХА»	840	0.080	1	1	60.8	2	12	2.88	4.87	30.71	23.33	257.22	21.11	0.00	332.37	33237.36
788	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-892	3840	0.02	52.8	62.6	232	БГН-2,4 «ЯВДОХА»	840	0.080	1	1	60.8	2	12	2.88	5.04	32.40	23.33	266.26	21.11	0.00	343.10	34310.31
789	Дискування	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	60.3	252	БГН-2,4 «ЯВДОХА»	840	0.080	1	1	60.8	2	12	2.88	5.27	30.42	23.33	278.36	21.11	0.00	353.23	35322.65
790	Дискування	га	100	КИЙ-14102	3730	0.02	52.8	74.1	250	БГН-2,4 «ЯВДОХА»	840	0.080	1	1	60.8	2	12	2.88	6.44	31.47	23.33	340.03	21.11	0.00	415.95	41594.89

791	Дискування	га	100	ЛТЗ-60А	3320	0.02	52.8	44.1	250	БГН-2,4 «ЯВДОХА»	840	0.080	1	1	60.8	2	12	2.88	3.83	28.01	23.33	202.13	21.11	0.00	274.58	27458.19
792	Дискування	га	100	PRONAR 5110	4815	0.02	52.8	60	221	БГН-2,4 «ЯВДОХА»	840	0.080	1	1	60.8	2	12	2.88	4.60	40.63	23.33	243.10	21.11	0.00	328.17	32817.10
793	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-922	4300	0.02	52.8	65	217	БГН-2,4 «ЯВДОХА»	840	0.080	1	1	60.8	2	12	2.88	4.90	36.28	23.33	258.59	21.11	0.00	339.32	33931.74
794	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-952	4100	0.02	52.8	65	217	БГН-2,4 «ЯВДОХА»	840	0.080	1	1	60.8	2	12	2.88	4.90	34.59	23.33	258.59	21.11	0.00	337.63	33762.99
795	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	БГН-2,4 «ЯВДОХА»	840	0.080	1	1	60.8	2	12	2.88	5.80	43.79	23.33	306.33	21.11	0.00	394.57	39456.67
796	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	БГН-2,4 «ЯВДОХА»	840	0.080	1	1	60.8	2	12	2.88	5.88	37.80	23.33	310.57	21.11	0.00	392.81	39281.11
797	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	БГН-4 «ЯВДОХА»	2440	0.080	1	1	60.8	4	12	4.8	3.48	26.27	40.67	183.80	12.67	0.00	263.41	26340.67
798	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	БГН-4 «ЯВДОХА»	2440	0.080	1	1	60.8	4	12	4.8	3.53	22.68	40.67	186.34	12.67	0.00	262.35	26235.33
799	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5300	0.02	52.8	98	235	БГН-4 «ЯВДОХА»	2440	0.080	1	1	60.8	4	12	4.8	4.80	26.83	40.67	253.33	12.67	0.00	333.49	33349.46
800	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	235	БГН-4 «ЯВДОХА»	2440	0.080	1	1	60.8	4	12	4.8	4.80	27.84	40.67	253.33	12.67	0.00	334.51	33450.71
801	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	БГН-4 «ЯВДОХА»	2440	0.080	1	1	60.8	4	12	4.8	5.75	27.84	40.67	303.69	12.67	0.00	384.87	38486.51
802	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	БГН-4 «ЯВДОХА»	2440	0.080	1	1	60.8	4	12	4.8	7.38	34.93	40.67	389.53	12.67	0.00	477.80	47779.66
803	Дискування	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	97.5	268	БГН-4 «ЯВДОХА»	2440	0.080	1	1	60.8	4	12	4.8	5.44	32.30	40.67	287.43	12.67	0.00	373.06	37306.21
804	Дискування	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	250	БГН-4 «ЯВДОХА»	2440	0.080	1	1	60.8	4	12	4.8	5.73	30.27	40.67	302.50	12.67	0.00	386.11	38610.71
805	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	БГН-4 «ЯВДОХА»	2440	0.080	1	1	60.8	4	12	4.8	6.72	44.80	40.67	354.86	12.67	0.00	452.99	45299.21
806	Дискування	га	100	ХТЗ-16331	8145	0.02	52.8	132	224	БГН-4 «ЯВДОХА»	2440	0.080	1	1	60.8	4	12	4.8	6.17	41.23	40.67	325.99	12.67	0.00	420.55	42055.46
807	Дискування	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	БГН-4 «ЯВДОХА»	2440	0.080	1	1	60.8	4	12	4.8	6.16	44.15	40.67	325.25	12.67	0.00	422.73	42272.63
808	Дискування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	БГН-4 «ЯВДОХА»	2440	0.080	1	1	60.8	4	12	4.8	6.40	45.82	40.67	338.07	12.67	0.00	437.22	43722.30
809	Дискування	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	БГН-4 «ЯВДОХА»	2440	0.080	1	1	60.8	4	12	4.8	6.80	41.21	40.67	358.97	12.67	0.00	453.52	45351.61
810	Дискування	га	100	Т-150-05-09	8150	0.02	52.8	125	240	БГН-4 «ЯВДОХА»	2440	0.080	1	1	60.8	4	12	4.8	6.27	41.26	40.67	331.06	12.67	0.00	425.65	42564.87
811	Дискування	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	235	БГН-4 «ЯВДОХА»	2440	0.080	1	1	60.8	4	12	4.8	3.43	35.18	40.67	180.95	12.67	0.00	269.47	26946.77
812	Дискування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	БГН-4 «ЯВДОХА»	2440	0.080	1	1	60.8	4	12	4.8	5.90	41.51	40.67	311.45	12.67	0.00	406.30	40629.98

813	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	БГН-4 «ЯВДОХА»	2440	0.080	1	1	60.8	4	12	4.8	5.90	41.51	40.67	311.45	12.67	0.00	406.30	40629.98
814	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	БГН-6 «ЯВДОХА»	3312	0.080	1	1	60.8	6	12	7.2	2.32	17.52	36.80	122.53	8.44	0.00	185.29	18529.34
815	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	БГН-6 «ЯВДОХА»	3312	0.080	1	1	60.8	6	12	7.2	2.35	15.12	36.80	124.23	8.44	0.00	184.59	18459.11
816	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5300	0.02	52.8	98	235	БГН-6 «ЯВДОХА»	3312	0.080	1	1	60.8	6	12	7.2	3.20	17.89	36.80	168.89	8.44	0.00	232.02	23201.86
817	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	235	БГН-6 «ЯВДОХА»	3312	0.080	1	1	60.8	6	12	7.2	3.20	18.56	36.80	168.89	8.44	0.00	232.69	23269.36
818	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	БГН-6 «ЯВДОХА»	3312	0.080	1	1	60.8	6	12	7.2	3.83	18.56	36.80	202.46	8.44	0.00	266.27	26626.56
819	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	БГН-6 «ЯВДОХА»	3312	0.080	1	1	60.8	6	12	7.2	4.92	23.29	36.80	259.69	8.44	0.00	328.22	32821.99
820	Дискування	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	97.5	268	БГН-6 «ЯВДОХА»	3312	0.080	1	1	60.8	6	12	7.2	3.63	21.53	36.80	191.62	8.44	0.00	258.40	25839.69
821	Дискування	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	250	БГН-6 «ЯВДОХА»	3312	0.080	1	1	60.8	6	12	7.2	3.82	20.18	36.80	201.67	8.44	0.00	267.09	26709.36
822	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	БГН-6 «ЯВДОХА»	3312	0.080	1	1	60.8	6	12	7.2	4.48	29.87	36.80	236.57	8.44	0.00	311.68	31168.36
823	Дискування	га	100	ХТЗ-16331	8145	0.02	52.8	132	224	БГН-6 «ЯВДОХА»	3312	0.080	1	1	60.8	6	12	7.2	4.12	27.49	36.80	217.32	8.44	0.00	290.06	29005.86
824	Дискування	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	БГН-6 «ЯВДОХА»	3312	0.080	1	1	60.8	6	12	7.2	4.11	29.43	36.80	216.83	8.44	0.00	291.51	29150.64
825	Дискування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	БГН-6 «ЯВДОХА»	3312	0.080	1	1	60.8	6	12	7.2	4.27	30.54	36.80	225.38	8.44	0.00	301.17	30117.09
826	Дискування	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	БГН-6 «ЯВДОХА»	3312	0.080	1	1	60.8	6	12	7.2	4.53	27.47	36.80	239.32	8.44	0.00	312.03	31203.29
827	Дискування	га	100	Т-150-05-09	8150	0.02	52.8	125	240	БГН-6 «ЯВДОХА»	3312	0.080	1	1	60.8	6	12	7.2	4.18	27.51	36.80	220.70	8.44	0.00	293.45	29345.47
828	Дискування	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	235	БГН-6 «ЯВДОХА»	3312	0.080	1	1	60.8	6	12	7.2	2.28	23.46	36.80	120.63	8.44	0.00	189.33	18933.40
829	Дискування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	БГН-6 «ЯВДОХА»	3312	0.080	1	1	60.8	6	12	7.2	3.93	27.68	36.80	207.64	8.44	0.00	280.56	28055.54
830	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	БГН-6 «ЯВДОХА»	3312	0.080	1	1	60.8	6	12	7.2	3.93	27.68	36.80	207.64	8.44	0.00	280.56	28055.54
831	Дискування	га	100	К-700А	12810	0.02	52.8	147	238	БГН-6 «ЯВДОХА»	3312	0.080	1	1	60.8	6	12	7.2	4.86	43.23	36.80	256.56	8.44	0.00	345.04	34504.22
832	Дискування	га	100	КОВАЛЬ 5300	13350	0.02	52.8	205	221	БГН-6 «ЯВДОХА»	3312	0.080	1	1	60.8	6	12	7.2	6.29	45.06	36.80	332.28	8.44	0.00	422.58	42258.31
833	Дискування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	БГН-6 «ЯВДОХА»	3312	0.080	1	1	60.8	6	12	7.2	3.93	27.68	36.80	207.64	8.44	0.00	280.56	28055.54
834	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	БГН-6 «ЯВДОХА»	3312	0.080	1	1	60.8	6	12	7.2	3.93	27.68	36.80	207.64	8.44	0.00	280.56	28055.54

835	Дискування	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	БГН-6 «ЯВДОХА»	3312	0.080	1	1	60.8	6	12	7.2	3.93	30.04	36.80	207.64	8.44	0.00	282.92	28291.79
836	Дискування	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	БГН-6 «ЯВДОХА»	3312	0.080	1	1	60.8	6	12	7.2	4.28	29.36	36.80	225.97	8.44	0.00	300.58	30057.63
837	Дискування	га	100	ХТЗ-16131	8260	0.02	52.8	142	217	БГН-6 «ЯВДОХА»	3312	0.080	1	1	60.8	6	12	7.2	4.28	27.88	36.80	225.97	8.44	0.00	299.09	29909.13
838	Дискування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	БГН-6 «ЯВДОХА»	3312	0.080	1	1	60.8	6	12	7.2	4.27	30.54	36.80	225.38	8.44	0.00	301.17	30117.09
839	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	АГРО-3	5380	0.080	1	1	60.8	3	9	2.7	6.19	46.71	159.41	326.75	22.52	0.00	555.39	55538.97
840	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	АГРО-3	5380	0.080	1	1	60.8	3	9	2.7	6.27	40.32	159.41	331.27	22.52	0.00	553.52	55351.70
841	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5300	0.02	52.8	98	235	АГРО-3	5380	0.080	1	1	60.8	3	9	2.7	8.53	47.70	159.41	450.36	22.52	0.00	679.99	67999.04
842	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	235	АГРО-3	5380	0.080	1	1	60.8	3	9	2.7	8.53	49.50	159.41	450.36	22.52	0.00	681.79	68179.04
843	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	АГРО-3	5380	0.080	1	1	60.8	3	9	2.7	10.23	49.50	159.41	539.89	22.52	0.00	771.32	77131.57
844	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	АГРО-3	5380	0.080	1	1	60.8	3	9	2.7	13.12	62.10	159.41	692.50	22.52	0.00	936.53	93652.73
845	Дискування	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	97.5	268	АГРО-3	5380	0.080	1	1	60.8	3	9	2.7	9.68	57.42	159.41	510.99	22.52	0.00	750.33	75033.26
846	Дискування	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	250	АГРО-3	5380	0.080	1	1	60.8	3	9	2.7	10.19	53.82	159.41	537.78	22.52	0.00	773.52	77352.37
847	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	АГРО-3	5380	0.080	1	1	60.8	3	9	2.7	11.95	79.65	159.41	630.85	22.52	0.00	892.43	89243.03
848	Дискування	га	100	ХТЗ-16331	8145	0.02	52.8	132	224	АГРО-3	5380	0.080	1	1	60.8	3	9	2.7	10.98	73.31	159.41	579.53	22.52	0.00	834.76	83476.37
849	Дискування	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	АГРО-3	5380	0.080	1	1	60.8	3	9	2.7	10.95	78.48	159.41	578.22	22.52	0.00	838.62	83862.46
850	Дискування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	АГРО-3	5380	0.080	1	1	60.8	3	9	2.7	11.38	81.45	159.41	601.02	22.52	0.00	864.40	86439.64
851	Дискування	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	АГРО-3	5380	0.080	1	1	60.8	3	9	2.7	12.09	73.26	159.41	638.18	22.52	0.00	893.36	89336.19
852	Дискування	га	100	Т-150-05-09	8150	0.02	52.8	125	240	АГРО-3	5380	0.080	1	1	60.8	3	9	2.7	11.15	73.35	159.41	588.54	22.52	0.00	843.82	84381.99
853	Дискування	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	235	АГРО-3	5380	0.080	1	1	60.8	3	9	2.7	6.09	62.55	159.41	321.69	22.52	0.00	566.16	56616.48
854	Дискування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	АГРО-3	5380	0.080	1	1	60.8	3	9	2.7	10.49	73.80	159.41	553.70	22.52	0.00	809.42	80942.19
855	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	АГРО-3	5380	0.080	1	1	60.8	3	9	2.7	10.49	73.80	159.41	553.70	22.52	0.00	809.42	80942.19
856	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	БДП-7КС	3500	0.080	1	1	60.8	7	10	7	2.39	18.02	40.00	126.03	8.69	0.00	192.74	19273.60
857	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	БДП-7КС	3500	0.080	1	1	60.8	7	10	7	2.42	15.55	40.00	127.78	8.69	0.00	192.01	19201.37
858	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5300	0.02	52.8	98	235	БДП-7КС	3500	0.080	1	1	60.8	7	10	7	3.29	18.40	40.00	173.71	8.69	0.00	240.80	24079.63
859	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	235	БДП-7КС	3500	0.080	1	1	60.8	7	10	7	3.29	19.09	40.00	173.71	8.69	0.00	241.49	24149.06
860	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	БДП-7КС	3500	0.080	1	1	60.8	7	10	7	3.94	19.09	40.00	208.24	8.69	0.00	276.02	27602.18
861	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	БДП-7КС	3500	0.080	1	1	60.8	7	10	7	5.06	23.95	40.00	267.11	8.69	0.00	339.75	33974.62
862	Дискування	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	97.5	268	БДП-7КС	3500	0.080	1	1	60.8	7	10	7	3.73	22.15	40.00	197.09	8.69	0.00	267.93	26792.83
863	Дискування	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	250	БДП-7КС	3500	0.080	1	1	60.8	7	10	7	3.93	20.76	40.00	207.43	8.69	0.00	276.87	27687.34
864	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	БДП-7КС	3500	0.080	1	1	60.8	7	10	7	4.61	30.72	40.00	243.33	8.69	0.00	322.74	32273.74

865	Дискування	га	100	ХТЗ-16331	8145	0.02	52.8	132	224	БДП-7КС	3500	0.080	1	1	60.8	7	10	7	4.23	28.27	40.00	223.53	8.69	0.00	300.49	30049.46
866	Дискування	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	БДП-7КС	3500	0.080	1	1	60.8	7	10	7	4.22	30.27	40.00	223.03	8.69	0.00	301.98	30198.38
867	Дискування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	БДП-7КС	3500	0.080	1	1	60.8	7	10	7	4.39	31.42	40.00	231.82	8.69	0.00	311.92	31192.43
868	Дискування	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	БДП-7КС	3500	0.080	1	1	60.8	7	10	7	4.66	28.26	40.00	246.15	8.69	0.00	323.10	32309.67
869	Дискування	га	100	Т-150-05-09	8150	0.02	52.8	125	240	БДП-7КС	3500	0.080	1	1	60.8	7	10	7	4.30	28.29	40.00	227.01	8.69	0.00	303.99	30398.77
870	Дискування	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	235	БДП-7КС	3500	0.080	1	1	60.8	7	10	7	2.35	24.13	40.00	124.08	8.69	0.00	196.89	19689.21
871	Дискування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	БДП-7КС	3500	0.080	1	1	60.8	7	10	7	4.04	28.47	40.00	213.57	8.69	0.00	290.72	29071.99
872	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	БДП-7КС	3500	0.080	1	1	60.8	7	10	7	4.04	28.47	40.00	213.57	8.69	0.00	290.72	29071.99
873	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	БТ-4,5 М	4400	0.080	1	1	60.8	5	10	4.5	3.71	28.03	78.22	196.05	13.51	0.00	315.81	31581.16
874	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	БТ-4,5 М	4400	0.080	1	1	60.8	5	10	4.5	3.76	24.19	78.22	198.76	13.51	0.00	314.69	31468.80
875	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5300	0.02	52.8	98	235	БТ-4,5 М	4400	0.080	1	1	60.8	5	10	4.5	5.12	28.62	78.22	270.22	13.51	0.00	390.57	39057.20
876	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	235	БТ-4,5 М	4400	0.080	1	1	60.8	5	10	4.5	5.12	29.70	78.22	270.22	13.51	0.00	391.65	39165.20
877	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	БТ-4,5 М	4400	0.080	1	1	60.8	5	10	4.5	6.14	29.70	78.22	323.93	13.51	0.00	445.37	44536.72
878	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	БТ-4,5 М	4400	0.080	1	1	60.8	5	10	4.5	7.87	37.26	78.22	415.50	13.51	0.00	544.49	54449.41
879	Дискування	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	97.5	268	БТ-4,5 М	4400	0.080	1	1	60.8	5	10	4.5	5.81	34.45	78.22	306.59	13.51	0.00	432.78	43277.73
880	Дискування	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	250	БТ-4,5 М	4400	0.080	1	1	60.8	5	10	4.5	6.11	32.29	78.22	322.67	13.51	0.00	446.69	44669.20
881	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	БТ-4,5 М	4400	0.080	1	1	60.8	5	10	4.5	7.17	47.79	78.22	378.51	13.51	0.00	518.04	51803.60
882	Дискування	га	100	ХТЗ-16331	8145	0.02	52.8	132	224	БТ-4,5 М	4400	0.080	1	1	60.8	5	10	4.5	6.59	43.98	78.22	347.72	13.51	0.00	483.44	48343.60
883	Дискування	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	БТ-4,5 М	4400	0.080	1	1	60.8	5	10	4.5	6.57	47.09	78.22	346.93	13.51	0.00	485.75	48575.25
884	Дискування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	БТ-4,5 М	4400	0.080	1	1	60.8	5	10	4.5	6.83	48.87	78.22	360.61	13.51	0.00	501.22	50121.56
885	Дискування	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	БТ-4,5 М	4400	0.080	1	1	60.8	5	10	4.5	7.25	43.96	78.22	382.91	13.51	0.00	518.59	51859.49
886	Дискування	га	100	Т-150-05-09	8150	0.02	52.8	125	240	БТ-4,5 М	4400	0.080	1	1	60.8	5	10	4.5	6.69	44.01	78.22	353.13	13.51	0.00	488.87	48886.97
887	Дискування	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	235	БТ-4,5 М	4400	0.080	1	1	60.8	5	10	4.5	3.66	37.53	78.22	193.01	13.51	0.00	322.28	32227.67
888	Дискування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	БТ-4,5 М	4400	0.080	1	1	60.8	5	10	4.5	6.29	44.28	78.22	332.22	13.51	0.00	468.23	46823.09
889	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	БТ-4,5 М	4400	0.080	1	1	60.8	5	10	4.5	6.29	44.28	78.22	332.22	13.51	0.00	468.23	46823.09
890	Дискування	га	100	К-700А	12810	0.02	52.8	147	238	БТ-5,8	6250	0.080	1	1	60.8	6	10	5.8	6.03	53.67	86.21	318.49	10.48	0.00	468.85	46885.24
891	Дискування	га	100	КОВАЛЬ 5300	13350	0.02	52.8	205	221	БТ-5,8	6250	0.080	1	1	60.8	6	10	5.8	7.81	55.93	86.21	412.49	10.48	0.00	565.11	56511.01
892	Дискування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	БТ-5,8	6250	0.080	1	1	60.8	6	10	5.8	4.88	34.36	86.21	257.76	10.48	0.00	388.80	38879.99
893	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	БТ-5,8	6250	0.080	1	1	60.8	6	10	5.8	4.88	34.36	86.21	257.76	10.48	0.00	388.80	38879.99
894	Дискування	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	БТ-5,8	6250	0.080	1	1	60.8	6	10	5.8	4.88	37.29	86.21	257.76	10.48	0.00	391.73	39173.26
895	Дискування	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	БТ-5,8	6250	0.080	1	1	60.8	6	10	5.8	5.31	36.45	86.21	280.51	10.48	0.00	413.65	41365.33
896	Дискування	га	100	ХТЗ-16131	8260	0.02	52.8	142	217	БТ-5,8	6250	0.080	1	1	60.8	6	10	5.8	5.31	34.61	86.21	280.51	10.48	0.00	411.81	41180.99

897	Дискування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	БТ-5,8	6250	0.080	1	1	60.8	6	10	5.8	5.30	37.92	86.21	279.79	10.48	0.00	414.39	41439.14
898	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	АДУ-6 «А»	6500	0.080	1	1	60.8	6	15	9	1.86	14.01	57.78	98.03	6.76	0.00	176.57	17657.25
899	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	АДУ-6 «А»	6500	0.080	1	1	60.8	6	15	9	1.88	12.10	57.78	99.38	6.76	0.00	176.01	17601.07
900	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5300	0.02	52.8	98	235	АДУ-6 «А»	6500	0.080	1	1	60.8	6	15	9	2.56	14.31	57.78	135.11	6.76	0.00	213.95	21395.27
901	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	235	АДУ-6 «А»	6500	0.080	1	1	60.8	6	15	9	2.56	14.85	57.78	135.11	6.76	0.00	214.49	21449.27
902	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	АДУ-6 «А»	6500	0.080	1	1	60.8	6	15	9	3.07	14.85	57.78	161.97	6.76	0.00	241.35	24135.03
903	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	АДУ-6 «А»	6500	0.080	1	1	60.8	6	15	9	3.93	18.63	57.78	207.75	6.76	0.00	290.91	29091.37
904	Дискування	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	97.5	268	АДУ-6 «А»	6500	0.080	1	1	60.8	6	15	9	2.90	17.23	57.78	153.30	6.76	0.00	235.06	23505.53
905	Дискування	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	250	АДУ-6 «А»	6500	0.080	1	1	60.8	6	15	9	3.06	16.15	57.78	161.33	6.76	0.00	242.01	24201.27
906	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	АДУ-6 «А»	6500	0.080	1	1	60.8	6	15	9	3.58	23.90	57.78	189.26	6.76	0.00	277.68	27768.47
907	Дискування	га	100	ХТЗ-16331	8145	0.02	52.8	132	224	АДУ-6 «А»	6500	0.080	1	1	60.8	6	15	9	3.29	21.99	57.78	173.86	6.76	0.00	260.38	26038.47
908	Дискування	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	АДУ-6 «А»	6500	0.080	1	1	60.8	6	15	9	3.29	23.54	57.78	173.47	6.76	0.00	261.54	26154.29
909	Дискування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	АДУ-6 «А»	6500	0.080	1	1	60.8	6	15	9	3.41	24.44	57.78	180.31	6.76	0.00	269.27	26927.45
910	Дискування	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	АДУ-6 «А»	6500	0.080	1	1	60.8	6	15	9	3.63	21.98	57.78	191.45	6.76	0.00	277.96	27796.41
911	Дискування	га	100	Т-150-05-09	8150	0.02	52.8	125	240	АДУ-6 «А»	6500	0.080	1	1	60.8	6	15	9	3.34	22.01	57.78	176.56	6.76	0.00	263.10	26310.15
912	Дискування	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	235	АДУ-6 «А»	6500	0.080	1	1	60.8	6	15	9	1.83	18.77	57.78	96.51	6.76	0.00	179.81	17980.50
913	Дискування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	АДУ-6 «А»	6500	0.080	1	1	60.8	6	15	9	3.15	22.14	57.78	166.11	6.76	0.00	252.78	25278.21
914	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	АДУ-6 «А»	6500	0.080	1	1	60.8	6	15	9	3.15	22.14	57.78	166.11	6.76	0.00	252.78	25278.21
915	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	БДМ-6Х4П «М»	3550	0.080	1	1	60.8	6	12	7.2	2.32	17.52	39.44	122.53	8.44	0.00	187.94	18793.78
916	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	БДМ-6Х4П «М»	3550	0.080	1	1	60.8	6	12	7.2	2.35	15.12	39.44	124.23	8.44	0.00	187.24	18723.56
917	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5300	0.02	52.8	98	235	БДМ-6Х4П «М»	3550	0.080	1	1	60.8	6	12	7.2	3.20	17.89	39.44	168.89	8.44	0.00	234.66	23466.31
918	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	235	БДМ-6Х4П «М»	3550	0.080	1	1	60.8	6	12	7.2	3.20	18.56	39.44	168.89	8.44	0.00	235.34	23533.81
919	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	БДМ-6Х4П «М»	3550	0.080	1	1	60.8	6	12	7.2	3.83	18.56	39.44	202.46	8.44	0.00	268.91	26891.01
920	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	БДМ-6Х4П «М»	3550	0.080	1	1	60.8	6	12	7.2	4.92	23.29	39.44	259.69	8.44	0.00	330.86	33086.44
921	Дискування	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	97.5	268	БДМ-6Х4П «М»	3550	0.080	1	1	60.8	6	12	7.2	3.63	21.53	39.44	191.62	8.44	0.00	261.04	26104.14
922	Дискування	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	250	БДМ-6Х4П «М»	3550	0.080	1	1	60.8	6	12	7.2	3.82	20.18	39.44	201.67	8.44	0.00	269.74	26973.81
923	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	БДМ-6Х4П «М»	3550	0.080	1	1	60.8	6	12	7.2	4.48	29.87	39.44	236.57	8.44	0.00	314.33	31432.80
924	Дискування	га	100	ХТЗ-16331	8145	0.02	52.8	132	224	БДМ-6Х4П «М»	3550	0.080	1	1	60.8	6	12	7.2	4.12	27.49	39.44	217.32	8.44	0.00	292.70	29270.31

925	Дискування	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	БДМ-6Х4П «М»	3550	0.080	1	1	60.8	6	12	7.2	4.11	29.43	39.44	216.83	8.44	0.00	294.15	29415.09
926	Дискування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	БДМ-6Х4П «М»	3550	0.080	1	1	60.8	6	12	7.2	4.27	30.54	39.44	225.38	8.44	0.00	303.82	30381.53
927	Дискування	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	БДМ-6Х4П «М»	3550	0.080	1	1	60.8	6	12	7.2	4.53	27.47	39.44	239.32	8.44	0.00	314.68	31467.74
928	Дискування	га	100	Т-150-05-09	8150	0.02	52.8	125	240	БДМ-6Х4П «М»	3550	0.080	1	1	60.8	6	12	7.2	4.18	27.51	39.44	220.70	8.44	0.00	296.10	29609.91
929	Дискування	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	235	БДМ-6Х4П «М»	3550	0.080	1	1	60.8	6	12	7.2	2.28	23.46	39.44	120.63	8.44	0.00	191.98	19197.85
930	Дискування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	БДМ-6Х4П «М»	3550	0.080	1	1	60.8	6	12	7.2	3.93	27.68	39.44	207.64	8.44	0.00	283.20	28319.99
931	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	БДМ-6Х4П «М»	3550	0.080	1	1	60.8	6	12	7.2	3.93	27.68	39.44	207.64	8.44	0.00	283.20	28319.99
932	Дискування	га	100	К-700А	12810	0.02	52.8	147	238	БДР-8Х4	5500	0.080	1	1	60.8	8	15	12	2.92	25.94	36.67	153.94	5.07	0.00	221.61	22161.20
933	Дискування	га	100	КОВАЛЬ 5300	13350	0.02	52.8	205	221	БДР-8Х4	5500	0.080	1	1	60.8	8	15	12	3.78	27.03	36.67	199.37	5.07	0.00	268.14	26813.65
934	Дискування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	БДР-8Х4	5500	0.080	1	1	60.8	8	15	12	2.36	16.61	36.67	124.58	5.07	0.00	182.92	18291.99
935	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	БДР-8Х4	5500	0.080	1	1	60.8	8	15	12	2.36	16.61	36.67	124.58	5.07	0.00	182.92	18291.99
936	Дискування	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	БДР-8Х4	5500	0.080	1	1	60.8	8	15	12	2.36	18.02	36.67	124.58	5.07	0.00	184.34	18433.74
937	Дискування	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	БДР-8Х4	5500	0.080	1	1	60.8	8	15	12	2.57	17.62	36.67	135.58	5.07	0.00	194.93	19493.24
938	Дискування	га	100	ХТЗ-16131	8260	0.02	52.8	142	217	БДР-8Х4	5500	0.080	1	1	60.8	8	15	12	2.57	16.73	36.67	135.58	5.07	0.00	194.04	19404.14
939	Дискування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	БДР-8Х4	5500	0.080	1	1	60.8	8	15	12	2.56	18.33	36.67	135.23	5.07	0.00	195.29	19528.92
940	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	ДМ-3,2	3110	0.080	1	1	60.8	3	15	4.8	3.48	26.27	51.83	183.80	12.67	0.00	274.57	27457.34
941	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	ДМ-3,2	3110	0.080	1	1	60.8	3	15	4.8	3.53	22.68	51.83	186.34	12.67	0.00	273.52	27352.00
942	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5300	0.02	52.8	98	235	ДМ-3,2	3110	0.080	1	1	60.8	3	15	4.8	4.80	26.83	51.83	253.33	12.67	0.00	344.66	34466.13
943	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	235	ДМ-3,2	3110	0.080	1	1	60.8	3	15	4.8	4.80	27.84	51.83	253.33	12.67	0.00	345.67	34567.38
944	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	ДМ-3,2	3110	0.080	1	1	60.8	3	15	4.8	5.75	27.84	51.83	303.69	12.67	0.00	396.03	39603.18
945	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	ДМ-3,2	3110	0.080	1	1	60.8	3	15	4.8	7.38	34.93	51.83	389.53	12.67	0.00	488.96	48896.33
946	Дискування	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	97.5	268	ДМ-3,2	3110	0.080	1	1	60.8	3	15	4.8	5.44	32.30	51.83	287.43	12.67	0.00	384.23	38422.88
947	Дискування	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	250	ДМ-3,2	3110	0.080	1	1	60.8	3	15	4.8	5.73	30.27	51.83	302.50	12.67	0.00	397.27	39727.38
948	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	ДМ-3,2	3110	0.080	1	1	60.8	3	15	4.8	6.72	44.80	51.83	354.86	12.67	0.00	464.16	46415.87
949	Дискування	га	100	ХТЗ-16331	8145	0.02	52.8	132	224	ДМ-3,2	3110	0.080	1	1	60.8	3	15	4.8	6.17	41.23	51.83	325.99	12.67	0.00	431.72	43172.13
950	Дискування	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	ДМ-3,2	3110	0.080	1	1	60.8	3	15	4.8	6.16	44.15	51.83	325.25	12.67	0.00	433.89	43389.30
951	Дискування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	ДМ-3,2	3110	0.080	1	1	60.8	3	15	4.8	6.40	45.82	51.83	338.07	12.67	0.00	448.39	44838.96
952	Дискування	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	ДМ-3,2	3110	0.080	1	1	60.8	3	15	4.8	6.80	41.21	51.83	358.97	12.67	0.00	464.68	46468.28
953	Дискування	га	100	Т-150-05-09	8150	0.02	52.8	125	240	ДМ-3,2	3110	0.080	1	1	60.8	3	15	4.8	6.27	41.26	51.83	331.06	12.67	0.00	436.82	43681.54

954	Дискування	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	235	ДМ-3,2	3110	0.080	1	1	60.8	3	15	4.8	3.43	35.18	51.83	180.95	12.67	0.00	280.63	28063.44
955	Дискування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	ДМ-3,2	3110	0.080	1	1	60.8	3	15	4.8	5.90	41.51	51.83	311.45	12.67	0.00	417.47	41746.65
956	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	ДМ-3,2	3110	0.080	1	1	60.8	3	15	4.8	5.90	41.51	51.83	311.45	12.67	0.00	417.47	41746.65
957	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	БПД-2,4	3400	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	6.96	52.55	113.33	367.60	25.33	0.00	558.81	55881.34
958	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	БПД-2,4	3400	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	7.06	45.36	113.33	372.68	25.33	0.00	556.71	55670.67
959	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5300	0.02	52.8	98	235	БПД-2,4	3400	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	9.60	53.66	113.33	506.66	25.33	0.00	698.99	69898.92
960	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	235	БПД-2,4	3400	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	9.60	55.69	113.33	506.66	25.33	0.00	701.01	70101.42
961	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	БПД-2,4	3400	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	11.50	55.69	113.33	607.38	25.33	0.00	801.73	80173.02
962	Дискування	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	БПД-2,4	3400	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	14.76	69.86	113.33	779.06	25.33	0.00	987.59	98759.32
963	Дискування	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	97.5	268	БПД-2,4	3400	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	10.89	64.60	113.33	574.86	25.33	0.00	778.12	77812.42
964	Дискування	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	250	БПД-2,4	3400	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	11.46	60.55	113.33	605.00	25.33	0.00	804.21	80421.42
965	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	БПД-2,4	3400	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	13.44	89.61	113.33	709.71	25.33	0.00	937.98	93798.41
966	Дискування	га	100	ХТЗ-16331	8145	0.02	52.8	132	224	БПД-2,4	3400	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	12.35	82.47	113.33	651.97	25.33	0.00	873.11	87310.92
967	Дискування	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	БПД-2,4	3400	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	12.32	88.29	113.33	650.50	25.33	0.00	877.45	87745.27
968	Дискування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	БПД-2,4	3400	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	12.81	91.63	113.33	676.15	25.33	0.00	906.45	90644.59
969	Дискування	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	БПД-2,4	3400	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	13.60	82.42	113.33	717.95	25.33	0.00	939.03	93903.22
970	Дискування	га	100	Т-150-05-09	8150	0.02	52.8	125	240	БПД-2,4	3400	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	12.54	82.52	113.33	662.11	25.33	0.00	883.30	88329.74
971	Дискування	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	235	БПД-2,4	3400	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	6.85	70.37	113.33	361.90	25.33	0.00	570.94	57093.54
972	Дискування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	БПД-2,4	3400	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	11.80	83.03	113.33	622.91	25.33	0.00	844.60	84459.97
973	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	БПД-2,4	3400	0.080	1	1	60.8	2	10	2.4	11.80	83.03	113.33	622.91	25.33	0.00	844.60	84459.97
974	Дискування	га	100	К-700А	12810	0.02	52.8	147	238	БПД-4,2	6000	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	8.33	74.12	114.29	439.82	14.48	0.00	642.70	64270.09
975	Дискування	га	100	КОВАЛЬ 5300	13350	0.02	52.8	205	221	БПД-4,2	6000	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	10.79	77.24	114.29	569.63	14.48	0.00	775.63	77562.82
976	Дискування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	БПД-4,2	6000	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	6.74	47.44	114.29	355.95	14.48	0.00	532.15	53215.22
977	Дискування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	БПД-4,2	6000	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	6.74	47.44	114.29	355.95	14.48	0.00	532.15	53215.22
978	Дискування	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	БПД-4,2	6000	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	6.74	51.49	114.29	355.95	14.48	0.00	536.20	53620.22
979	Дискування	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	БПД-4,2	6000	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	7.34	50.34	114.29	387.38	14.48	0.00	566.47	56647.36
980	Дискування	га	100	ХТЗ-16131	8260	0.02	52.8	142	217	БПД-4,2	6000	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	7.34	47.79	114.29	387.38	14.48	0.00	563.93	56392.79
981	Дискування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	БПД-4,2	6000	0.080	1	1	60.8	4	10	4.2	7.32	52.36	114.29	386.37	14.48	0.00	567.49	56749.29

Таблиця 3.3. – Визначення енергоємності механізованої операції «Лущення»

№	Найменування робіт	Одиниця виміру		Склад агрегату												Енергоємність МТА ЕМТА, МДж/га						Енергосмісність механізованої операції ЕМО, МДж				
		Обсяг робіт проб, фіз. один.	марка	Енергозасіб						СГМ №1				жива праця		Ширина захвату МТА ВМТА, м	Швидкість МТА VMТА, км/год	Продуктивність агрегату за годину основного часу Wгод, га/год	Витрата пального на одиницю роботи Спал, кг/га	енерго-засобу (трактор)	СГМ (разом)		пального	живої праці	матеріалів	МТА
				маса мез, кг	енергетичний еквівалент енергозасобу аез, МДж/(кг*год)	енергетичний еквівалент палива апал, МДж/(кг*год)	потужність двигуна, Ндв, кВт	питомі витрати пального q, г/кВт*год	маса тзм, кг	енергетичний еквівалент засобу механізації азм, МДж/(кг*год)	кількість машин пман, шт	кількість механізаторів на МТА пмех, шт	Енергетичний еквівалент живої праці ажп, МДж/(кг*год)													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	Лущення	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	3790	0.0252	844.8	242		ЛД-8	3100	0.080	1	1	60.8	8	10	8	1.36	11.51	31.00	71.55	7.60	0.00	121.67	12166.67
2	Лущення	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.0252	857.4	235		ЛД-8	3100	0.080	1	1	60.8	8	10	8	1.69	13.28	31.00	89.03	7.60	0.00	140.91	14091.04
3	Лущення	га	100	FOTON FT-824	3880	0.0252	856.2	254		ЛД-8	3100	0.080	1	1	60.8	8	10	8	1.78	11.79	31.00	94.21	7.60	0.00	144.60	14459.92
4	Лущення	га	100	КИЙ-14820	3800	0.0252	857.4	263		ЛД-8	3100	0.080	1	1	60.8	8	10	8	1.89	11.54	31.00	99.63	7.60	0.00	149.78	14977.74
5	Лущення	га	100	БЕЛАРУС-920	3640	0.0252	857.5	244		ЛД-8	3100	0.080	1	1	60.8	8	10	8	1.75	11.06	31.00	92.60	7.60	0.00	142.25	14225.45
6	Лущення	га	100	БЕЛАРУС-892	3840	0.0252	862.6	232		ЛД-8	3100	0.080	1	1	60.8	8	10	8	1.82	11.66	31.00	95.85	7.60	0.00	146.12	14611.71
7	Лущення	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.0252	860.3	252		ЛД-8	3100	0.080	1	1	60.8	8	10	8	1.90	10.95	31.00	100.21	7.60	0.00	149.76	14976.16
8	Лущення	га	100	КИЙ-14102	3730	0.0252	874.1	250		ЛД-8	3100	0.080	1	1	60.8	8	10	8	2.32	11.33	31.00	122.41	7.60	0.00	172.34	17234.16
9	Лущення	га	100	ЛТЗ-60А	3320	0.0252	844.1	250		ЛД-8	3100	0.080	1	1	60.8	8	10	8	1.38	10.08	31.00	72.77	7.60	0.00	121.45	12144.95
10	Лущення	га	100	PRONAR 5110	4815	0.0252	860	221		ЛД-8	3100	0.080	1	1	60.8	8	10	8	1.66	14.63	31.00	87.52	7.60	0.00	140.74	14074.16
11	Лущення	га	100	БЕЛАРУС-922	4300	0.0252	865	217		ЛД-8	3100	0.080	1	1	60.8	8	10	8	1.76	13.06	31.00	93.09	7.60	0.00	144.75	14475.43

12	Луцення	га	100	БЕЛАРУС-952	4100	0.02	52.8	65	217	ЛД-8	3100	0.080	1	1	60.8	8	10	8	1.76	12.45	31.00	93.09	7.60	0.00	144.15	14414.68
13	Луцення	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	ЛД-8	3100	0.080	1	1	60.8	8	10	8	2.09	15.76	31.00	110.28	7.60	0.00	164.64	16464.40
14	Луцення	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	ЛД-8	3100	0.080	1	1	60.8	8	10	8	2.12	13.61	31.00	111.80	7.60	0.00	164.01	16401.20
15	Луцення	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	ЛД-10М	2800	0.080	1	1	60.8	10	10	10	1.67	12.61	22.40	88.22	6.08	0.00	129.32	12931.52
16	Луцення	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	ЛД-10М	2800	0.080	1	1	60.8	10	10	10	1.69	10.89	22.40	89.44	6.08	0.00	128.81	12880.96
17	Луцення	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5300	0.02	52.8	98	235	ЛД-10М	2800	0.080	1	1	60.8	10	10	10	2.30	12.88	22.40	121.60	6.08	0.00	162.96	16295.74
18	Луцення	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	235	ЛД-10М	2800	0.080	1	1	60.8	10	10	10	2.30	13.37	22.40	121.60	6.08	0.00	163.44	16344.34
19	Луцення	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	ЛД-10М	2800	0.080	1	1	60.8	10	10	10	2.76	13.37	22.40	145.77	6.08	0.00	187.62	18761.52
20	Луцення	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	ЛД-10М	2800	0.080	1	1	60.8	10	10	10	3.54	16.77	22.40	186.98	6.08	0.00	232.22	23222.24
21	Луцення	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	97.5	268	ЛД-10М	2800	0.080	1	1	60.8	10	10	10	2.61	15.50	22.40	137.97	6.08	0.00	181.95	18194.98
22	Луцення	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	250	ЛД-10М	2800	0.080	1	1	60.8	10	10	10	2.75	14.53	22.40	145.20	6.08	0.00	188.21	18821.14
23	Луцення	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	ЛД-10М	2800	0.080	1	1	60.8	10	10	10	3.23	21.51	22.40	170.33	6.08	0.00	220.32	22031.62
24	Луцення	га	100	ХТЗ-16331	8145	0.02	52.8	132	224	ЛД-10М	2800	0.080	1	1	60.8	10	10	10	2.96	19.79	22.40	156.47	6.08	0.00	204.75	20474.62
25	Луцення	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	ЛД-10М	2800	0.080	1	1	60.8	10	10	10	2.96	21.19	22.40	156.12	6.08	0.00	205.79	20578.86
26	Луцення	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	ЛД-10М	2800	0.080	1	1	60.8	10	10	10	3.07	21.99	22.40	162.28	6.08	0.00	212.75	21274.70
27	Луцення	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	ЛД-10М	2800	0.080	1	1	60.8	10	10	10	3.26	19.78	22.40	172.31	6.08	0.00	220.57	22056.77
28	Луцення	га	100	Т-150-05-09	8150	0.02	52.8	125	240	ЛД-10М	2800	0.080	1	1	60.8	10	10	10	3.01	19.80	22.40	158.91	6.08	0.00	207.19	20719.14
29	Луцення	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	235	ЛД-10М	2800	0.080	1	1	60.8	10	10	10	1.65	16.89	22.40	86.86	6.08	0.00	132.22	13222.45
30	Луцення	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	ЛД-10М	2800	0.080	1	1	60.8	10	10	10	2.83	19.93	22.40	149.50	6.08	0.00	197.90	19790.39
31	Луцення	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	ЛД-10М	2800	0.080	1	1	60.8	10	10	10	2.83	19.93	22.40	149.50	6.08	0.00	197.90	19790.39
32	Луцення	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	ЛД-14	4150	0.080	1	1	60.8	14	10	14	1.19	9.01	23.71	63.02	4.34	0.00	100.08	10008.23
33	Луцення	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	ЛД-14	4150	0.080	1	1	60.8	14	10	14	1.21	7.78	23.71	63.89	4.34	0.00	99.72	9972.11
34	Луцення	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5300	0.02	52.8	98	235	ЛД-14	4150	0.080	1	1	60.8	14	10	14	1.65	9.20	23.71	86.86	4.34	0.00	124.11	12411.24
35	Луцення	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	235	ЛД-14	4150	0.080	1	1	60.8	14	10	14	1.65	9.55	23.71	86.86	4.34	0.00	124.46	12445.96
36	Луцення	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	ЛД-14	4150	0.080	1	1	60.8	14	10	14	1.97	9.55	23.71	104.12	4.34	0.00	141.73	14172.52
37	Луцення	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	ЛД-14	4150	0.080	1	1	60.8	14	10	14	2.53	11.98	23.71	133.55	4.34	0.00	173.59	17358.74
38	Луцення	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	97.5	268	ЛД-14	4150	0.080	1	1	60.8	14	10	14	1.87	11.07	23.71	98.55	4.34	0.00	137.68	13767.84
39	Луцення	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	250	ЛД-14	4150	0.080	1	1	60.8	14	10	14	1.96	10.38	23.71	103.71	4.34	0.00	142.15	14215.10
40	Луцення	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	ЛД-14	4150	0.080	1	1	60.8	14	10	14	2.30	15.36	23.71	121.66	4.34	0.00	165.08	16508.30
41	Луцення	га	100	ХТЗ-16331	8145	0.02	52.8	132	224	ЛД-14	4150	0.080	1	1	60.8	14	10	14	2.12	14.14	23.71	111.77	4.34	0.00	153.96	15396.16
42	Луцення	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	ЛД-14	4150	0.080	1	1	60.8	14	10	14	2.11	15.14	23.71	111.51	4.34	0.00	154.71	15470.62
43	Луцення	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	ЛД-14	4150	0.080	1	1	60.8	14	10	14	2.20	15.71	23.71	115.91	4.34	0.00	159.68	15967.64

44	Луцення	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	ЛД-14	4150	0.080	1	1	60.8	14	10	14	2.33	14.13	23.71	123.08	4.34	0.00	165.26	16526.27
45	Луцення	га	100	Т-150-05-09	8150	0.02	52.8	125	240	ЛД-14	4150	0.080	1	1	60.8	14	10	14	2.15	14.15	23.71	113.50	4.34	0.00	155.71	15570.81
46	Луцення	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	235	ЛД-14	4150	0.080	1	1	60.8	14	10	14	1.18	12.06	23.71	62.04	4.34	0.00	102.16	10216.04
47	Луцення	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	ЛД-14	4150	0.080	1	1	60.8	14	10	14	2.02	14.23	23.71	106.78	4.34	0.00	149.07	14907.42
48	Луцення	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	ЛД-14	4150	0.080	1	1	60.8	14	10	14	2.02	14.23	23.71	106.78	4.34	0.00	149.07	14907.42
49	Луцення	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	ЛДВ-4	3300	0.080	1	1	60.8	4	20	8	2.09	15.76	33.00	110.28	7.60	0.00	166.64	16664.40
50	Луцення	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	ЛДВ-4	3300	0.080	1	1	60.8	4	20	8	2.12	13.61	33.00	111.80	7.60	0.00	166.01	16601.20
51	Луцення	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5300	0.02	52.8	98	235	ЛДВ-4	3300	0.080	1	1	60.8	4	20	8	2.88	16.10	33.00	152.00	7.60	0.00	208.70	20869.68
52	Луцення	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	235	ЛДВ-4	3300	0.080	1	1	60.8	4	20	8	2.88	16.71	33.00	152.00	7.60	0.00	209.30	20930.43
53	Луцення	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	ЛДВ-4	3300	0.080	1	1	60.8	4	20	8	3.45	16.71	33.00	182.21	7.60	0.00	239.52	23951.91
54	Луцення	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	ЛДВ-4	3300	0.080	1	1	60.8	4	20	8	4.43	20.96	33.00	233.72	7.60	0.00	295.28	29527.80
55	Луцення	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	97.5	268	ЛДВ-4	3300	0.080	1	1	60.8	4	20	8	3.27	19.38	33.00	172.46	7.60	0.00	232.44	23243.73
56	Луцення	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	250	ЛДВ-4	3300	0.080	1	1	60.8	4	20	8	3.44	18.16	33.00	181.50	7.60	0.00	240.26	24026.43
57	Луцення	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	ЛДВ-4	3300	0.080	1	1	60.8	4	20	8	4.03	26.88	33.00	212.91	7.60	0.00	280.40	28039.52
58	Луцення	га	100	ХТЗ-16331	8145	0.02	52.8	132	224	ЛДВ-4	3300	0.080	1	1	60.8	4	20	8	3.70	24.74	33.00	195.59	7.60	0.00	260.93	26093.28
59	Луцення	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	ЛДВ-4	3300	0.080	1	1	60.8	4	20	8	3.70	26.49	33.00	195.15	7.60	0.00	262.24	26223.58
60	Луцення	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	ЛДВ-4	3300	0.080	1	1	60.8	4	20	8	3.84	27.49	33.00	202.84	7.60	0.00	270.93	27093.38
61	Луцення	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	ЛДВ-4	3300	0.080	1	1	60.8	4	20	8	4.08	24.73	33.00	215.38	7.60	0.00	280.71	28070.97
62	Луцення	га	100	Т-150-05-09	8150	0.02	52.8	125	240	ЛДВ-4	3300	0.080	1	1	60.8	4	20	8	3.76	24.76	33.00	198.63	7.60	0.00	263.99	26398.92
63	Луцення	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	235	ЛДВ-4	3300	0.080	1	1	60.8	4	20	8	2.06	21.11	33.00	108.57	7.60	0.00	170.28	17028.06
64	Луцення	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	ЛДВ-4	3300	0.080	1	1	60.8	4	20	8	3.54	24.91	33.00	186.87	7.60	0.00	252.38	25237.99
65	Луцення	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	ЛДВ-4	3300	0.080	1	1	60.8	4	20	8	3.54	24.91	33.00	186.87	7.60	0.00	252.38	25237.99
66	Луцення	га	100	К-700А	128100	0.02	52.8	147	238	FARMET DISKER	55300	0.080	1	1	60.8	5	15	7.54	4.66	41.50	56.53	246.30	8.11	0.00	352.45	35244.58
67	Луцення	га	100	КОВАЛЬ 5300	133500	0.02	52.8	205	221	FARMET DISKER	55300	0.080	1	1	60.8	5	15	7.56	0.04	43.25	56.53	318.99	8.11	0.00	426.89	42688.51
68	Луцення	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	FARMET DISKER	55300	0.080	1	1	60.8	5	15	7.53	3.78	26.57	56.53	199.33	8.11	0.00	290.54	29053.86
69	Луцення	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	FARMET DISKER	55300	0.080	1	1	60.8	5	15	7.53	3.78	26.57	56.53	199.33	8.11	0.00	290.54	29053.86
70	Луцення	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	FARMET DISKER	55300	0.080	1	1	60.8	5	15	7.53	3.78	28.84	56.53	199.33	8.11	0.00	292.81	29280.66
71	Луцення	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	FARMET DISKER	55300	0.080	1	1	60.8	5	15	7.54	1.11	28.19	56.53	216.93	8.11	0.00	309.76	30975.86
72	Луцення	га	100	ХТЗ-16131	8260	0.02	52.8	142	217	FARMET DISKER	55300	0.080	1	1	60.8	5	15	7.54	1.11	26.76	56.53	216.93	8.11	0.00	308.33	30833.30
73	Луцення	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	FARMET DISKER	55300	0.080	1	1	60.8	5	15	7.54	1.10	29.32	56.53	216.37	8.11	0.00	310.33	31032.94
74	Луцення	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	ЛДВ-4	3360	0.080	1	1	60.8	4	12	4.83	4.48	26.27	56.00	183.80	12.67	0.00	278.74	27874.00
75	Луцення	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	ЛДВ-4	3360	0.080	1	1	60.8	4	12	4.83	3.53	22.68	56.00	186.34	12.67	0.00	277.69	27768.67

76	Лушення	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5300	0.02	52.8	98	235	ЛДВ-4	3360	0.080	1	1	60.8	4	124.8	4.80	26.83	56.00	253.33	12.67	0.00	348.83	34882.79
77	Лушення	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	235	ЛДВ-4	3360	0.080	1	1	60.8	4	124.8	4.80	27.84	56.00	253.33	12.67	0.00	349.84	34984.04
78	Лушення	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	ЛДВ-4	3360	0.080	1	1	60.8	4	124.8	5.75	27.84	56.00	303.69	12.67	0.00	400.20	40019.84
79	Лушення	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	ЛДВ-4	3360	0.080	1	1	60.8	4	124.8	7.38	34.93	56.00	389.53	12.67	0.00	493.13	49312.99
80	Лушення	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	97.5	268	ЛДВ-4	3360	0.080	1	1	60.8	4	124.8	5.44	32.30	56.00	287.43	12.67	0.00	388.40	38839.54
81	Лушення	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	250	ЛДВ-4	3360	0.080	1	1	60.8	4	124.8	5.73	30.27	56.00	302.50	12.67	0.00	401.44	40144.04
82	Лушення	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	ЛДВ-4	3360	0.080	1	1	60.8	4	124.8	6.72	44.80	56.00	354.86	12.67	0.00	468.33	46832.54
83	Лушення	га	100	ХТЗ-16331	8145	0.02	52.8	132	224	ЛДВ-4	3360	0.080	1	1	60.8	4	124.8	6.17	41.23	56.00	325.99	12.67	0.00	435.89	43588.79
84	Лушення	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	ЛДВ-4	3360	0.080	1	1	60.8	4	124.8	6.16	44.15	56.00	325.25	12.67	0.00	438.06	43805.97
85	Лушення	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	ЛДВ-4	3360	0.080	1	1	60.8	4	124.8	6.40	45.82	56.00	338.07	12.67	0.00	452.56	45255.63
86	Лушення	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	ЛДВ-4	3360	0.080	1	1	60.8	4	124.8	6.80	41.21	56.00	358.97	12.67	0.00	468.85	46884.94
87	Лушення	га	100	Т-150-05-09	8150	0.02	52.8	125	240	ЛДВ-4	3360	0.080	1	1	60.8	4	124.8	6.27	41.26	56.00	331.06	12.67	0.00	440.98	44098.20
88	Лушення	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	235	ЛДВ-4	3360	0.080	1	1	60.8	4	124.8	3.43	35.18	56.00	180.95	12.67	0.00	284.80	28480.10
89	Лушення	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	ЛДВ-4	3360	0.080	1	1	60.8	4	124.8	5.90	41.51	56.00	311.45	12.67	0.00	421.63	42163.32
90	Лушення	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	ЛДВ-4	3360	0.080	1	1	60.8	4	124.8	5.90	41.51	56.00	311.45	12.67	0.00	421.63	42163.32
91	Лушення	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	ЛДГ-10М	2700	0.080	1	1	60.8	10	10	1.67	12.61	21.60	88.22	6.08	0.00	128.52	12851.52
92	Лушення	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	ЛДГ-10М	2700	0.080	1	1	60.8	10	10	1.69	10.89	21.60	89.44	6.08	0.00	128.01	12800.96
93	Лушення	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5300	0.02	52.8	98	235	ЛДГ-10М	2700	0.080	1	1	60.8	10	10	2.30	12.88	21.60	121.60	6.08	0.00	162.16	16215.74
94	Лушення	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	235	ЛДГ-10М	2700	0.080	1	1	60.8	10	10	2.30	13.37	21.60	121.60	6.08	0.00	162.64	16264.34
95	Лушення	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	ЛДГ-10М	2700	0.080	1	1	60.8	10	10	2.76	13.37	21.60	145.77	6.08	0.00	186.82	18681.52
96	Лушення	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	ЛДГ-10М	2700	0.080	1	1	60.8	10	10	3.54	16.77	21.60	186.98	6.08	0.00	231.42	23142.24
97	Лушення	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	97.5	268	ЛДГ-10М	2700	0.080	1	1	60.8	10	10	2.61	15.50	21.60	137.97	6.08	0.00	181.15	18114.98
98	Лушення	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	250	ЛДГ-10М	2700	0.080	1	1	60.8	10	10	2.75	14.53	21.60	145.20	6.08	0.00	187.41	18741.14
99	Лушення	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	ЛДГ-10М	2700	0.080	1	1	60.8	10	10	3.23	21.51	21.60	170.33	6.08	0.00	219.52	21951.62
100	Лушення	га	100	ХТЗ-16331	8145	0.02	52.8	132	224	ЛДГ-10М	2700	0.080	1	1	60.8	10	10	2.96	19.79	21.60	156.47	6.08	0.00	203.95	20394.62
101	Лушення	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	ЛДГ-10М	2700	0.080	1	1	60.8	10	10	2.96	21.19	21.60	156.12	6.08	0.00	204.99	20498.86
102	Лушення	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	ЛДГ-10М	2700	0.080	1	1	60.8	10	10	3.07	21.99	21.60	162.28	6.08	0.00	211.95	21194.70
103	Лушення	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	ЛДГ-10М	2700	0.080	1	1	60.8	10	10	3.26	19.78	21.60	172.31	6.08	0.00	219.77	21976.77
104	Лушення	га	100	Т-150-05-09	8150	0.02	52.8	125	240	ЛДГ-10М	2700	0.080	1	1	60.8	10	10	3.01	19.80	21.60	158.91	6.08	0.00	206.39	20639.14
105	Лушення	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	235	ЛДГ-10М	2700	0.080	1	1	60.8	10	10	1.65	16.89	21.60	86.86	6.08	0.00	131.42	13142.45
106	Лушення	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	ЛДГ-10М	2700	0.080	1	1	60.8	10	10	2.83	19.93	21.60	149.50	6.08	0.00	197.10	19710.39
107	Лушення	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	ЛДГ-10М	2700	0.080	1	1	60.8	10	10	2.83	19.93	21.60	149.50	6.08	0.00	197.10	19710.39

Таблиця 3.4 – Визначення енергоємності механізованої операції «Оранка»

№	Найменування робіт	Одиниця виміру Обсяг робіт проб. , фіз. один.		Склад агрегату											Продуктивність агрегату за годину основного часу Wгод , га/год		Витрата пального на одиницю роботи Спал , кг/га		Енергоємність МТА ЕМТА , МДж/га						Енергоємність механізованої операції ЕМО , МДж	
				Енергозасіб						СГМ №1			жива праця						енерго-засобу (трактор)	СГМ (разом)	пального	живої праці	матеріалів	МТА		
				марка	маса тез , кг	енергетичний еквівалент енергозасобу аез , МДж/(кг*год)	енергетичний еквівалент палива апал , МДж/(кг*год)	потужність двигуна, Ндв , кВт	питомі витрати пального q , г/кВт*год	марка	маса тзм , кг	енергетичний еквівалент засобу механізації азм , МДж/(кг*год)	кількість машин пманш , шт	кількість механізаторів на МТА пмес , шт												Енергетичний еквівалент живої праці ажп , МДж/(кг*год)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	Оранка	га	100	К-700А	12800	0.0243	52.8	169	223	ПНУ-8-40	3300	0.036	1	1	60.8	3.5	7.4	2.6005	14.49	119.6	45.7	765.2	23.4	0.0	953.9	95386.0
2	Оранка	га	100	Беларус-3022ДВ	11100	0.0243	52.8	221	249	ПНУ-8-40	3300	0.036	1	1	60.8	3.5	6	2.1	26.16	128.4	56.6	1381.1	29.0	0.0	1595.0	159504.9
3	Оранка	га	100	К-700А	12800	0.0243	52.8	169	223	ПЛН-8-40	2150	0.036	1	1	60.8	3.2	7.4	2.3776	15.85	130.8	32.6	836.9	25.6	0.0	1025.9	102587.2
4	Оранка	га	100	Беларус-3022ДВ	11100	0.0243	52.8	221	249	ПЛН-8-40	2150	0.036	1	1	60.8	3.2	6	1.92	28.61	140.5	40.3	1510.6	31.7	0.0	1723.0	172302.2
5	Оранка	га	100	К-700А	12800	0.0243	52.8	169	223	ПОН-7-40	3200	0.036	1	1	60.8	3	7.4	2.229	16.91	139.5	51.7	892.7	27.3	0.0	1111.2	111122.2
6	Оранка	га	100	Беларус-3022ДВ	11100	0.0243	52.8	221	249	ПОН-7-40	3200	0.036	1	1	60.8	3	6	1.8	30.52	149.9	64.0	1611.3	33.8	0.0	1858.9	185889.0
7	Оранка	га	100	Беларус-1523	5500	0.0243	52.8	116	238	ПМУ-4-40	770	0.036	1	1	60.8	1.6	5.1	0.808	34.17	165.4	34.3	1804.1	75.2	0.0	2079.1	207905.0
8	Оранка	га	100	Т-150К-09	8200	0.0243	52.8	129	220	ПМУ-4-40	770	0.036	1	1	60.8	1.6	6	0.9648	29.35	206.5	28.7	1549.5	63.0	0.0	1847.8	184780.2
9	Оранка	га	100	КИЙ 20122	6380	0.0243	52.8	97.5	268	ПМУ-4-40	770	0.036	1	1	60.8	1.6	6	0.96	27.22	161.5	28.9	1437.2	63.3	0.0	1690.9	169085.2
10	Оранка	га	100	FENDT 900 VARIO 916	8750	0.0243	52.8	132	195	ПМУ-4-40	770	0.036	1	1	60.8	1.6	6	0.96	26.81	221.5	28.9	1415.7	63.3	0.0	1729.4	172939.3
11	Оранка	га	100	Беларус-1523	5500	0.0243	52.8	116	238	ПЛН-5-35	900	0.036	1	1	60.8	1.8	5.1	0.88375	31.24	151.2	36.7	1649.5	68.8	0.0	1906.1	190614.1

12	Оранка	га	100	Т-150К-09	8200	0.0243	52.8	129	220	ПЛН-5-35	900	0.036	1	1	60.8	1.8	6	1.055	25	26.83	188.8	30.7	1416.7	57.6	0.0	1693.9	169385.4
13	Оранка	га	100	КИЙ 20122	6380	0.0243	52.8	97.5	268	ПЛН-5-35	900	0.036	1	1	60.8	1.8	6	1.05	24.89	147.7	30.9	1314.0	57.9	0.0	1550.4	155037.9	
14	Оранка	га	100	FENDT 900 VARIO 916	8750	0.0243	52.8	132	195	ПЛН-5-35	900	0.036	1	1	60.8	1.8	6	1.05	24.51	202.5	30.9	1294.4	57.9	0.0	1585.6	158561.6	
15	Оранка	га	100	ХТЗ-16331	8143	0.0243	52.8	132	224	ПЛН-5-35	900	0.036	1	1	60.8	1.8	6.5	1.1375	26.05	174.0	28.5	1375.6	53.5	0.0	1631.5	163148.4	
16	Оранка	га	100	КИЙ 20122	6380	0.0243	52.8	97.5	268	ПО-4-40	1310	0.036	1	1	60.8	1.6	6	0.96	27.22	161.5	49.1	1437.2	63.3	0.0	1711.1	171110.2	
17	Оранка	га	100	FENDT 900 VARIO 916	8750	0.0243	52.8	132	195	ПО-4-40	1310	0.036	1	1	60.8	1.6	6	0.96	26.81	221.5	49.1	1415.7	63.3	0.0	1749.6	174964.3	
18	Оранка	га	100	ХТЗ-16331	8143	0.0243	52.8	132	224	ПО-4-40	1310	0.036	1	1	60.8	1.6	6.5	1.04	28.50	190.3	45.3	1504.6	58.5	0.0	1798.6	179862.8	
19	Оранка	га	100	ХТЗ-17221-19	8855	0.0243	52.8	153	235	ПО-4-40	1310	0.036	1	1	60.8	1.6	7	1.12	32.10	192.1	42.1	1695.0	54.3	0.0	1983.5	198353.6	
20	Оранка	га	100	КИЙ 20122	6380	0.0243	52.8	97.5	268	ПНЯ-4-42	1050	0.036	1	1	60.8	1.8	6	1.05	24.89	147.7	36.0	1314.0	57.9	0.0	1555.5	155552.2	
21	Оранка	га	100	FENDT 900 VARIO 916	8750	0.0243	52.8	132	195	ПНЯ-4-42	1050	0.036	1	1	60.8	1.8	6	1.05	24.51	202.5	36.0	1294.4	57.9	0.0	1590.8	159075.9	
22	Оранка	га	100	ХТЗ-16331	8143	0.0243	52.8	132	224	ПНЯ-4-42	1050	0.036	1	1	60.8	1.8	6.5	1.1375	26.05	174.0	33.2	1375.6	53.5	0.0	1636.2	163623.2	
23	Оранка	га	100	ХТЗ-17221-19	8855	0.0243	52.8	153	235	ПНЯ-4-42	1050	0.036	1	1	60.8	1.8	7	1.225	29.35	175.7	30.9	1549.7	49.6	0.0	1805.9	180587.8	
24	Оранка	га	100	Беларус-1523	5500	0.0243	52.8	116	238	ПЛН-4-35	675	0.036	1	1	60.8	1.4	5.1	0.707	39.05	189.0	34.4	2061.8	86.0	0.0	2371.2	237122.0	
25	Оранка	га	100	Т-150-05-09	8150	0.0243	52.8	125	240	ПЛН-4-35	675	0.036	1	1	60.8	1.4	6	0.84	35.83	235.8	28.9	1891.7	72.4	0.0	2228.8	222882.6	
26	Оранка	га	100	ХТЗ-17221-09	8850	0.0243	52.8	140	224	ПЛН-4-35	675	0.036	1	1	60.8	1.4	7	0.98	31.93	219.4	24.8	1686.0	62.0	0.0	1992.3	199226.0	
27	Оранка	га	100	КИЙ 20122	6380	0.0243	52.8	97.5	268	ПЛН-4-35	675	0.036	1	1	60.8	1.4	6	0.84	31.11	184.6	28.9	1642.5	72.4	0.0	1928.3	192833.1	
28	Оранка	га	100	Беларус-1523	5500	0.0243	52.8	116	238	ПО-5	2700	0.036	1	1	60.8	2.4	12	2.88	9.59	46.4	33.8	506.1	21.1	0.0	607.4	60741.4	
29	Оранка	га	100	Т-150-05-09	8150	0.0243	52.8	125	240	ПО-5	2700	0.036	1	1	60.8	2.4	12	2.88	10.45	68.8	33.8	551.8	21.1	0.0	675.4	67538.7	
30	Оранка	га	100	Т-150К-09	8200	0.0243	52.8	129	220	ПО-5	2700	0.036	1	1	60.8	2.4	12	2.88	9.83	69.2	33.8	519.1	21.1	0.0	643.1	64313.9	
31	Оранка	га	100	ХТЗ-16331	8143	0.0243	52.8	132	224	ПО-5	2700	0.036	1	1	60.8	2.4	12	2.88	10.29	68.7	33.8	543.3	21.1	0.0	666.9	66688.0	
32	Оранка	га	100	FENDT 900 VARIO 916	8750	0.0243	52.8	132	195	ПО-5	2700	0.036	1	1	60.8	2.4	12	2.88	8.94	73.8	33.8	471.9	21.1	0.0	600.6	60058.9	
33	Оранка	га	100	Т-150-05-09	8150	0.0243	52.8	125	240	ПРУН 5-45	1260	0.036	1	1	60.8	1.3	7.3	0.9198	32.72	215.3	49.3	1727.6	66.1	0.0	2058.4	205835.4	
34	Оранка	га	100	Т-150К-09	8200	0.0243	52.8	129	220	ПРУН 5-45	1260	0.036	1	1	60.8	1.3	7.3	0.9198	30.78	216.6	49.3	1625.3	66.1	0.0	1957.4	195738.1	
35	Оранка	га	100	ХТЗ-16331	8143	0.0243	52.8	132	224	ПРУН 5-45	1260	0.036	1	1	60.8	1.3	7.3	0.9198	32.22	215.1	49.3	1701.2	66.1	0.0	2031.7	203171.7	
36	Оранка	га	100	ХТЗ-17221-09	8830	0.0243	52.8	140	224	ПРУН 5-45	1260	0.036	1	1	60.8	1.3	7.3	0.9198	34.02	233.3	49.3	1796.3	66.1	0.0	2145.0	214501.9	
37	Оранка	га	100	ХТЗ-17221-19	8855	0.0243	52.8	153	235	ПРУН 5-45	1260	0.036	1	1	60.8	1.3	7.3	0.9198	39.09	233.9	49.3	2064.0	66.1	0.0	2413.3	241330.8	
38	Оранка	га	100	Т-150-05-09	8150	0.0243	52.8	125	240	ПНУ-6-40	2400	0.036	1	1	60.8	3	7	2.1	14.33	94.3	41.1	756.7	29.0	0.0	921.1	92110.2	
39	Оранка	га	100	Т-150К-09	8200	0.0243	52.8	129	220	ПНУ-6-40	2400	0.036	1	1	60.8	3	7	2.1	13.48	94.9	41.1	711.9	29.0	0.0	876.9	87687.6	
40	Оранка	га	100	ХТЗ-16331	8143	0.0243	52.8	132	224	ПНУ-6-40	2400	0.036	1	1	60.8	3	7	2.1	14.11	94.2	41.1	745.1	29.0	0.0	909.4	90943.5	
41	Оранка	га	100	ХТЗ-17221-09	8830	0.0243	52.8	140	224	ПНУ-6-40	2400	0.036	1	1	60.8	3	7	2.1	14.90	102.2	41.1	786.8	29.0	0.0	959.1	95906.1	

42	Оранка	га	100	ХТЗ-17221-19	8855	0.0243	52.8	153	235	ПНУ-6-40	2400	0.036	1	1	60.8	3	7	2.1	17.12	102.5	41.1	904.0	29.0	0.0	1076.6	107657.2
43	Оранка	га	100	FENDT 900 VARIO 916	8750	0.0243	52.8	132	195	ПНУ-6-40	2400	0.036	1	1	60.8	3	7	2.1	12.26	101.3	41.1	647.2	29.0	0.0	818.5	81852.2
44	Оранка	га	100	FENDT 900 VARIO 920	8750	0.0243	52.8	154	195	ПНУ-6-40	2400	0.036	1	1	60.8	3	7	2.1	14.30	101.3	41.1	755.0	29.0	0.0	926.4	92638.5
45	Оранка	га	100	CASE IH PUMA 210	6415	0.0243	52.8	157	205	ПНУ-6-40	2400	0.036	1	1	60.8	3	7	2.1	15.33	74.2	41.1	809.2	29.0	0.0	953.5	95354.9
46	Оранка	га	100	T-150-05-09	8150	0.0243	52.8	125	240	ПН-5-40	1750	0.036	1	1	60.8	2	7	1.4	21.50	141.5	45.0	1135.0	43.4	0.0	1364.9	136493.8
47	Оранка	га	100	T-150K-09	8200	0.0243	52.8	129	220	ПН-5-40	1750	0.036	1	1	60.8	2	7	1.4	20.22	142.3	45.0	1067.8	43.4	0.0	1298.6	129859.9
48	Оранка	га	100	ХТЗ-16331	8143	0.0243	52.8	132	224	ПН-5-40	1750	0.036	1	1	60.8	2	7	1.4	21.17	141.3	45.0	1117.7	43.4	0.0	1347.4	134743.8
49	Оранка	га	100	ХТЗ-17221-09	8830	0.0243	52.8	140	224	ПН-5-40	1750	0.036	1	1	60.8	2	7	1.4	22.35	153.3	45.0	1180.2	43.4	0.0	1421.9	142187.8
50	Оранка	га	100	ХТЗ-17221-19	8855	0.0243	52.8	153	235	ПН-5-40	1750	0.036	1	1	60.8	2	7	1.4	25.68	153.7	45.0	1356.0	43.4	0.0	1598.1	159814.3
51	Оранка	га	100	T-150-05-09	8150	0.0243	52.8	125	240	ПМУ-5-35	1010	0.036	1	1	60.8	1.9	7.1	1.3135	22.91	150.8	27.7	1209.8	46.3	0.0	1434.5	143454.4
52	Оранка	га	100	T-150K-09	8200	0.0243	52.8	129	220	ПМУ-5-35	1010	0.036	1	1	60.8	1.9	7.1	1.3135	21.56	151.7	27.7	1138.2	46.3	0.0	1363.8	136383.6
53	Оранка	га	100	ХТЗ-16331	8143	0.0243	52.8	132	224	ПМУ-5-35	1010	0.036	1	1	60.8	1.9	7.1	1.3135	22.56	150.6	27.7	1191.3	46.3	0.0	1415.9	141589.1
54	Оранка	га	100	ХТЗ-17221-09	8830	0.0243	52.8	140	224	ПМУ-5-35	1010	0.036	1	1	60.8	1.9	7.1	1.3135	23.82	163.4	27.7	1257.9	46.3	0.0	1495.2	149523.3
55	Оранка	га	100	ХТЗ-17221-19	8855	0.0243	52.8	153	235	ПМУ-5-35	1010	0.036	1	1	60.8	1.9	7.1	1.3135	27.37	163.8	27.7	1445.3	46.3	0.0	1683.1	168310.7
56	Оранка	га	100	ЮМЗ-650	3480	0.0243	52.8	44.2	230	ПН-3-35	476	0.036	1	1	60.8	1.1	8.6	0.903	11.26	93.6	19.0	594.4	67.3	0.0	774.4	77438.0
57	Оранка	га	100	ЮМЗ-652	3580	0.0243	52.8	44.2	230	ПН-3-35	476	0.036	1	1	60.8	1.1	8.6	0.903	11.26	96.3	19.0	594.4	67.3	0.0	777.1	77707.1
58	Оранка	га	100	ЮМЗ-6Л	3330	0.0243	52.8	44.2	252	ПН-3-35	476	0.036	1	1	60.8	1.1	8.6	0.903	12.33	89.6	19.0	651.3	67.3	0.0	827.2	82720.1
59	Оранка	га	100	МТЗ-80	3150	0.0243	52.8	58.9	252	ПН-3-35	476	0.036	1	1	60.8	1.1	8.6	0.903	16.44	84.8	19.0	867.9	67.3	0.0	1039.0	103896.0
60	Оранка	га	100	МТЗ-82.1	3350	0.0243	52.8	58.9	252	ПН-3-35	476	0.036	1	1	60.8	1.1	8.6	0.903	16.44	90.1	19.0	867.9	67.3	0.0	1044.3	104434.2
61	Оранка	га	100	Беларус-892	4000	0.0243	52.8	65	217	ПН-3-35	476	0.036	1	1	60.8	1.1	8.6	0.903	15.62	107.6	19.0	824.7	67.3	0.0	1018.7	101869.3
62	Оранка	га	100	Беларус-922	4300	0.0243	52.8	65	217	ПН-3-35	476	0.036	1	1	60.8	1.1	8.6	0.903	15.62	115.7	19.0	824.7	67.3	0.0	1026.8	102676.6
63	Оранка	га	100	Беларус-1021	5190	0.0243	52.8	77	220	ПН-3-35	476	0.036	1	1	60.8	1.1	8.6	0.903	18.76	139.7	19.0	990.5	67.3	0.0	1216.5	121648.4
64	Оранка	га	100	Беларус-1025	4480	0.0243	52.8	77	220	ПН-3-35	476	0.036	1	1	60.8	1.1	8.6	0.903	18.76	120.6	19.0	990.5	67.3	0.0	1197.4	119737.8
65	Оранка	га	100	ЮМЗ-650	3480	0.0243	52.8	44.2	230	ПЛН-3-35	450	0.036	1	1	60.8	1.1	7.5	0.7875	12.91	107.4	20.6	681.6	77.2	0.0	886.8	88676.7
66	Оранка	га	100	ЮМЗ-652	3580	0.0243	52.8	44.2	230	ПЛН-3-35	450	0.036	1	1	60.8	1.1	7.5	0.7875	12.91	110.5	20.6	681.6	77.2	0.0	889.9	88985.2
67	Оранка	га	100	ЮМЗ-6Л	3330	0.0243	52.8	44.2	252	ПЛН-3-35	450	0.036	1	1	60.8	1.1	7.5	0.7875	14.14	102.8	20.6	746.8	77.2	0.0	947.3	94733.5
68	Оранка	га	100	МТЗ-80	3150	0.0243	52.8	58.9	252	ПЛН-3-35	450	0.036	1	1	60.8	1.1	7.5	0.7875	18.85	97.2	20.6	995.2	77.2	0.0	1190.2	119015.2
69	Оранка	га	100	МТЗ-82.1	3350	0.0243	52.8	58.9	252	ПЛН-3-35	450	0.036	1	1	60.8	1.1	7.5	0.7875	18.85	103.4	20.6	995.2	77.2	0.0	1196.3	119632.4
70	Оранка	га	100	Беларус-892	4000	0.0243	52.8	65	217	ПЛН-3-35	450	0.036	1	1	60.8	1.1	7.5	0.7875	17.91	123.4	20.6	945.7	77.2	0.0	1166.9	116691.3
71	Оранка	га	100	Беларус-922	4300	0.0243	52.8	65	217	ПЛН-3-35	450	0.036	1	1	60.8	1.1	7.5	0.7875	17.91	132.7	20.6	945.7	77.2	0.0	1176.2	117617.0
72	Оранка	га	100	Беларус-1021	5190	0.0243	52.8	77	220	ПЛН-3-35	450	0.036	1	1	60.8	1.1	7.5	0.7875	21.51	160.1	20.6	1135.8	77.2	0.0	1393.7	139371.3
73	Оранка	га	100	Беларус-1025	4480	0.0243	52.8	77	220	ПЛН-3-35	450	0.036	1	1	60.8	1.1	7.5	0.7875	21.51	138.2	20.6	1135.8	77.2	0.0	1371.8	137180.4

74	Оранка	га	100	ЮМЗ-650	3480	0.0243	52.8	44.2	230	ПМУ-3-40	530	0.036	1	1	60.8	1.48	8.6	1.161	8.76	72.8	16.4	462.3	52.4	0.0	604.0	60397.0
75	Оранка	га	100	ЮМЗ-652	3580	0.0243	52.8	44.2	230	ПМУ-3-40	530	0.036	1	1	60.8	1.48	8.6	1.161	8.76	74.9	16.4	462.3	52.4	0.0	606.1	60606.3
76	Оранка	га	100	ЮМЗ-6Л	3330	0.0243	52.8	44.2	252	ПМУ-3-40	530	0.036	1	1	60.8	1.48	8.6	1.161	9.59	69.7	16.4	506.6	52.4	0.0	645.1	64505.3
77	Оранка	га	100	МТЗ-80	3150	0.0243	52.8	58.9	252	ПМУ-3-40	530	0.036	1	1	60.8	1.48	8.6	1.161	12.78	65.9	16.4	675.0	52.4	0.0	809.8	80975.4
78	Оранка	га	100	МТЗ-82.1	3350	0.0243	52.8	58.9	252	ПМУ-3-40	530	0.036	1	1	60.8	1.48	8.6	1.161	12.78	70.1	16.4	675.0	52.4	0.0	813.9	81394.0
79	Оранка	га	100	Беларус-892	4000	0.0243	52.8	65	217	ПМУ-3-40	530	0.036	1	1	60.8	1.48	8.6	1.161	12.15	83.7	16.4	641.5	52.4	0.0	794.0	79399.1
80	Оранка	га	100	Беларус-922	4300	0.0243	52.8	65	217	ПМУ-3-40	530	0.036	1	1	60.8	1.48	8.6	1.161	12.15	90.0	16.4	641.5	52.4	0.0	800.3	80027.0
81	Оранка	га	100	Беларус-1021	5190	0.0243	52.8	77	220	ПМУ-3-40	530	0.036	1	1	60.8	1.48	8.6	1.161	14.59	108.6	16.4	770.4	52.4	0.0	947.8	94782.9
82	Оранка	га	100	Беларус-1025	4480	0.0243	52.8	77	220	ПМУ-3-40	530	0.036	1	1	60.8	1.48	8.6	1.161	14.59	93.8	16.4	770.4	52.4	0.0	933.0	93296.8

Таблиця 3.5 – Визначення енергоємності механізованої операції «Внесення мінеральних добрив»

№	Найменування робіт	Одиниця виміру Обсяг робіт проб , фіз. один.		Склад агрегату												Енергоємність МТА EMTA , МДж/га						Енергоємність механізованої операції ЕМО , МДж				
				Енергозасіб						СТМ №1				жива праця												
				марка	маса тез , кг	енергетичний еквівалент енергозасобу аез , МДж/(кг*год)	енергетичний еквівалент палива апал , МДж/(кг*год)	потужність двигуна, Ндв , кВт	питомі витрати пального q , г/кВт*год	марка	маса пзм , кг	енергетичний еквівалент засобу механізації азм , МДж/(кг*год)	кількість машин пмаш , шт	кількість механізаторів на МТА пмех , шт	Енергетичний еквівалент живої праці ажп , МДж/(кг*год)	Ширина захвату МТА ВМТА , м	Швидкість МТА VMTA , км/год	Продуктивність агрегату за годину основного часу Wгод , га/год	Витрата пального на одиницю роботи Спал , кг/га	енерго-засобу (трактор)	СТМ (разом)		пального	живої праці	матеріалів	МТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	Внесення мінеральних добрив	га	100	ХТЗ-5020	29800	0.02	52.8	36.8	294	МВД-0,5	135	0.071	1	1	60.8	18	12	21.6	0.50	3.35	0.44	26.45	2.81	0.00	33.06	3305.80
2	Внесення мінеральних добрив	га	100	ХТЗ-6020	29800	0.02	52.8	44	294	МВД-0,5	135	0.071	1	1	60.8	18	12	21.6	0.60	3.35	0.44	31.62	2.81	0.00	38.23	3823.24
3	Внесення мінеральних добрив	га	100	ХТЗ-6021	29800	0.02	52.8	44	294	МВД-0,5	135	0.071	1	1	60.8	18	12	21.6	0.60	3.35	0.44	31.62	2.81	0.00	38.23	3823.24
4	Внесення мінеральних добрив	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	37900	0.02	52.8	44.8	242	МВД-0,5	135	0.071	1	1	60.8	18	12	21.6	0.50	4.26	0.44	26.50	2.81	0.00	34.02	3402.40
5	Внесення мінеральних добрив	га	100	ЮМЗ-8240.2М	43730	0.02	52.8	57.4	235	МВД-0,5	135	0.071	1	1	60.8	18	12	21.6	0.62	4.92	0.44	32.97	2.81	0.00	41.15	4115.13
6	Внесення мінеральних добрив	га	100	FOTON FT-824	38800	0.02	52.8	56.2	254	МВД-0,5	135	0.071	1	1	60.8	18	12	21.6	0.66	4.37	0.44	34.89	2.81	0.00	42.52	4251.75
7	Внесення мінеральних добрив	га	100	КИЙ-14820	38000	0.02	52.8	57.4	263	МВД-0,5	135	0.071	1	1	60.8	18	12	21.6	0.70	4.28	0.44	36.90	2.81	0.00	44.44	4443.54

8	Внесення мінеральних добрив	га	100	PRONAR 5110	48150.02	52.8	60	221	МВД-0,5	135	0.071	1	1	60.8	18	12	21.60	6.61	5.42	0.44	32.41	2.81	0.00	41.09	4108.88
9	Внесення мінеральних добрив	га	100	БЕЛАРУС-920	36400.02	52.8	57.5	244	МВД-0,5	135	0.071	1	1	60.8	18	12	21.60	6.65	4.10	0.44	34.30	2.81	0.00	41.65	4164.91
10	Внесення мінеральних добрив	га	100	БЕЛАРУС-892	38400.02	52.8	62.6	232	МВД-0,5	135	0.071	1	1	60.8	18	12	21.60	6.67	4.32	0.44	35.50	2.81	0.00	43.08	4307.97
11	Внесення мінеральних добрив	га	100	МТЗ-82.1	36050.02	52.8	60	252	МВД-0,5	135	0.071	1	1	60.8	18	12	21.60	6.70	4.06	0.44	36.93	2.81	0.00	44.24	4424.49
12	Внесення мінеральних добрив	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	37900.02	52.8	44.8	242	мвд-900	320	0.071	1	1	60.8	24	12	28.80	3.38	3.20	0.79	19.88	2.11	0.00	25.97	2597.41
13	Внесення мінеральних добрив	га	100	ЮМЗ-8240.2М	43730.02	52.8	57.4	235	мвд-900	320	0.071	1	1	60.8	24	12	28.80	3.47	3.69	0.79	24.73	2.11	0.00	31.32	3131.96
14	Внесення мінеральних добрив	га	100	FOTON FT-824	38800.02	52.8	56.2	254	мвд-900	320	0.071	1	1	60.8	24	12	28.80	3.50	3.27	0.79	26.17	2.11	0.00	32.34	3234.42
15	Внесення мінеральних добрив	га	100	КИЙ-14820	38000.02	52.8	57.4	263	мвд-900	320	0.071	1	1	60.8	24	12	28.80	3.52	3.21	0.79	27.68	2.11	0.00	33.78	3378.26
16	Внесення мінеральних добрив	га	100	PRONAR 5110	48150.02	52.8	60	221	мвд-900	320	0.071	1	1	60.8	24	12	28.80	3.46	4.06	0.79	24.31	2.11	0.00	31.27	3127.27
17	Внесення мінеральних добрив	га	100	БЕЛАРУС-920	36400.02	52.8	57.5	244	мвд-900	320	0.071	1	1	60.8	24	12	28.80	3.49	3.07	0.79	25.72	2.11	0.00	31.69	3169.29
18	Внесення мінеральних добрив	га	100	БЕЛАРУС-892	38400.02	52.8	62.6	232	мвд-900	320	0.071	1	1	60.8	24	12	28.80	3.50	3.24	0.79	26.63	2.11	0.00	32.77	3276.59
19	Внесення мінеральних добрив	га	100	МТЗ-82.1	36050.02	52.8	60	252	мвд-900	320	0.071	1	1	60.8	24	12	28.80	3.52	3.04	0.79	27.70	2.11	0.00	33.64	3363.97
20	Внесення мінеральних добрив	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	55000.02	52.8	98	235	мвд-900	320	0.071	1	1	60.8	24	12	28.80	3.80	4.64	0.79	42.22	2.11	0.00	49.76	4976.23
21	Внесення мінеральних добрив	га	100	Беларус-1222	55000.02	52.8	98	235	мвд-900	320	0.071	1	1	60.8	24	12	28.80	3.80	4.64	0.79	42.22	2.11	0.00	49.76	4976.23
22	Внесення мінеральних добрив	га	100	Т-70С	44800.02	52.8	51.5	252	мвд-900	320	0.071	1	1	60.8	24	12	28.80	3.45	3.78	0.79	23.79	2.11	0.00	30.47	3047.30
23	Внесення мінеральних добрив	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	37900.02	52.8	44.8	242	МВД-3000	10800	0.071	1	1	60.8	24	12	28.80	3.38	3.20	2.66	19.88	2.11	0.00	27.85	2784.77
24	Внесення мінеральних добрив	га	100	ЮМЗ-8240.2М	43730.02	52.8	57.4	235	МВД-3000	10800	0.071	1	1	60.8	24	12	28.80	3.47	3.69	2.66	24.73	2.11	0.00	33.19	3319.32
25	Внесення мінеральних добрив	га	100	FOTON FT-824	38800.02	52.8	56.2	254	МВД-3000	10800	0.071	1	1	60.8	24	12	28.80	3.50	3.27	2.66	26.17	2.11	0.00	34.22	3421.78
26	Внесення мінеральних добрив	га	100	КИЙ-14820	38000.02	52.8	57.4	263	МВД-3000	10800	0.071	1	1	60.8	24	12	28.80	3.52	3.21	2.66	27.68	2.11	0.00	35.66	3565.62
27	Внесення мінеральних добрив	га	100	PRONAR 5110	48150.02	52.8	60	221	МВД-3000	10800	0.071	1	1	60.8	24	12	28.80	3.46	4.06	2.66	24.31	2.11	0.00	33.15	3314.63
28	Внесення мінеральних добрив	га	100	БЕЛАРУС-920	36400.02	52.8	57.5	244	МВД-3000	10800	0.071	1	1	60.8	24	12	28.80	3.49	3.07	2.66	25.72	2.11	0.00	33.57	3356.65
29	Внесення мінеральних добрив	га	100	БЕЛАРУС-892	38400.02	52.8	62.6	232	МВД-3000	10800	0.071	1	1	60.8	24	12	28.80	3.50	3.24	2.66	26.63	2.11	0.00	34.64	3463.95

30	Внесення мінеральних добрив	га	100	МТЗ-82.1	36050.02	52.8	60	252	МВД-3000	10800.071	1	1	60.8	24	12	28.80	52	3.04	2.66	27.70	2.11	0.00	35.51	3551.33
31	Внесення мінеральних добрив	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	55000.02	52.8	98	235	МВД-3000	10800.071	1	1	60.8	24	12	28.80	80	4.64	2.66	42.22	2.11	0.00	51.64	5163.59
32	Внесення мінеральних добрив	га	100	Беларус-1222	55000.02	52.8	98	235	МВД-3000	10800.071	1	1	60.8	24	12	28.80	80	4.64	2.66	42.22	2.11	0.00	51.64	5163.59
33	Внесення мінеральних добрив	га	100	Т-70С	44800.02	52.8	51.5	252	МВД-3000	10800.071	1	1	60.8	24	12	28.80	45	3.78	2.66	23.79	2.11	0.00	32.35	3234.66
34	Внесення мінеральних добрив	га	100	ЮМЗ-650	34800.02	52.8	44.2	230	МРД-4	15000.071	1	1	60.8	14	12	16.80	61	5.03	6.34	31.95	3.62	0.00	46.94	4694.22
35	Внесення мінеральних добрив	га	100	ЮМЗ-652	35800.02	52.8	44.2	230	МРД-4	15000.071	1	1	60.8	14	12	16.80	61	5.18	6.34	31.95	3.62	0.00	47.09	4708.68
36	Внесення мінеральних добрив	га	100	ЮМЗ-6Л	33300.02	52.8	44.2	252	МРД-4	15000.071	1	1	60.8	14	12	16.80	66	4.82	6.34	35.01	3.62	0.00	49.78	4978.13
37	Внесення мінеральних добрив	га	100	МТЗ-80	31500.02	52.8	58.9	252	МРД-4	15000.071	1	1	60.8	14	12	16.80	88	4.56	6.34	46.65	3.62	0.00	61.16	6116.34
38	Внесення мінеральних добрив	га	100	МТЗ-82.1	33500.02	52.8	58.9	252	МРД-4	15000.071	1	1	60.8	14	12	16.80	88	4.85	6.34	46.65	3.62	0.00	61.45	6145.27
39	Внесення мінеральних добрив	га	100	Беларус-892	40000.02	52.8	65	217	МРД-4	15000.071	1	1	60.8	14	12	16.80	84	5.79	6.34	44.33	3.62	0.00	60.07	6007.40
40	Внесення мінеральних добрив	га	100	Беларус-922	43000.02	52.8	65	217	МРД-4	15000.071	1	1	60.8	14	12	16.80	84	6.22	6.34	44.33	3.62	0.00	60.51	6050.80
41	Внесення мінеральних добрив	га	100	Беларус-1021	51900.02	52.8	77	220	МРД-4	15000.071	1	1	60.8	14	12	16.8	1.01	7.51	6.34	53.24	3.62	0.00	70.71	7070.53
42	Внесення мінеральних добрив	га	100	Беларус-1025	44800.02	52.8	77	220	МРД-4	15000.071	1	1	60.8	14	12	16.8	1.01	6.48	6.34	53.24	3.62	0.00	69.68	6967.83
43	Внесення мінеральних добрив	га	100	ЮМЗ-650	34800.02	52.8	44.2	230	СУ-12	20000.071	1	1	60.8	12	12	14.40	71	5.87	9.86	37.28	4.22	0.00	57.23	5723.12
44	Внесення мінеральних добрив	га	100	ЮМЗ-652	35800.02	52.8	44.2	230	СУ-12	20000.071	1	1	60.8	12	12	14.40	71	6.04	9.86	37.28	4.22	0.00	57.40	5739.99
45	Внесення мінеральних добрив	га	100	ЮМЗ-6Л	33300.02	52.8	44.2	252	СУ-12	20000.071	1	1	60.8	12	12	14.40	77	5.62	9.86	40.84	4.22	0.00	60.54	6054.35
46	Внесення мінеральних добрив	га	100	МТЗ-80	31500.02	52.8	58.9	252	СУ-12	20000.071	1	1	60.8	12	12	14.4	1.03	5.32	9.86	54.42	4.22	0.00	73.82	7382.26
47	Внесення мінеральних добрив	га	100	МТЗ-82.1	33500.02	52.8	58.9	252	СУ-12	20000.071	1	1	60.8	12	12	14.4	1.03	5.65	9.86	54.42	4.22	0.00	74.16	7416.01
48	Внесення мінеральних добрив	га	100	Беларус-892	40000.02	52.8	65	217	СУ-12	20000.071	1	1	60.8	12	12	14.40	98	6.75	9.86	51.72	4.22	0.00	72.55	7255.17
49	Внесення мінеральних добрив	га	100	Беларус-922	43000.02	52.8	65	217	СУ-12	20000.071	1	1	60.8	12	12	14.40	98	7.26	9.86	51.72	4.22	0.00	73.06	7305.79
50	Внесення мінеральних добрив	га	100	Беларус-1021	51900.02	52.8	77	220	СУ-12	20000.071	1	1	60.8	12	12	14.4	1.18	8.76	9.86	62.11	4.22	0.00	84.95	8495.48
51	Внесення мінеральних добрив	га	100	Беларус-1025	44800.02	52.8	77	220	СУ-12	20000.071	1	1	60.8	12	12	14.4	1.18	7.56	9.86	62.11	4.22	0.00	83.76	8375.67

52	Внесення мінеральних добрив	га	100	ЮМЗ–650	34800.02	52.8	44.2	230	РН-0,5	170	0.071	1	1	60.8	18	12	21.6	0.47	3.92	0.56	24.85	2.81	0.00	32.14	3213.88
53	Внесення мінеральних добрив	га	100	ЮМЗ–652	35800.02	52.8	44.2	230	РН-0,5	170	0.071	1	1	60.8	18	12	21.6	0.47	4.03	0.56	24.85	2.81	0.00	32.25	3225.13
54	Внесення мінеральних добрив	га	100	ЮМЗ–6Л	33300.02	52.8	44.2	252	РН-0,5	170	0.071	1	1	60.8	18	12	21.6	0.52	3.75	0.56	27.23	2.81	0.00	34.35	3434.71
55	Внесення мінеральних добрив	га	100	МТЗ–80	31500.02	52.8	58.9	252	РН-0,5	170	0.071	1	1	60.8	18	12	21.6	0.69	3.54	0.56	36.28	2.81	0.00	43.20	4319.98
56	Внесення мінеральних добрив	га	100	МТЗ–82.1	33500.02	52.8	58.9	252	РН-0,5	170	0.071	1	1	60.8	18	12	21.6	0.69	3.77	0.56	36.28	2.81	0.00	43.42	4342.48
57	Внесення мінеральних добрив	га	100	Беларус–892	40000.02	52.8	65	217	РН-0,5	170	0.071	1	1	60.8	18	12	21.6	0.65	4.50	0.56	34.48	2.81	0.00	42.35	4235.25
58	Внесення мінеральних добрив	га	100	Беларус–922	43000.02	52.8	65	217	РН-0,5	170	0.071	1	1	60.8	18	12	21.6	0.65	4.84	0.56	34.48	2.81	0.00	42.69	4269.00
59	Внесення мінеральних добрив	га	100	Беларус–1021	51900.02	52.8	77	220	РН-0,5	170	0.071	1	1	60.8	18	12	21.6	0.78	5.84	0.56	41.41	2.81	0.00	50.62	5062.13
60	Внесення мінеральних добрив	га	100	Беларус–1025	44800.02	52.8	77	220	РН-0,5	170	0.071	1	1	60.8	18	12	21.6	0.78	5.04	0.56	41.41	2.81	0.00	49.82	4982.25
61	Внесення мінеральних добрив	га	100	ЮМЗ–650	34800.02	52.8	44.2	230	РН-0,8	320	0.071	1	1	60.8	18	12	21.6	0.47	3.92	1.05	24.85	2.81	0.00	32.63	3263.19
62	Внесення мінеральних добрив	га	100	ЮМЗ–652	35800.02	52.8	44.2	230	РН-0,8	320	0.071	1	1	60.8	18	12	21.6	0.47	4.03	1.05	24.85	2.81	0.00	32.74	3274.44
63	Внесення мінеральних добрив	га	100	ЮМЗ–6Л	33300.02	52.8	44.2	252	РН-0,8	320	0.071	1	1	60.8	18	12	21.6	0.52	3.75	1.05	27.23	2.81	0.00	34.84	3484.01
64	Внесення мінеральних добрив	га	100	МТЗ–80	31500.02	52.8	58.9	252	РН-0,8	320	0.071	1	1	60.8	18	12	21.6	0.69	3.54	1.05	36.28	2.81	0.00	43.69	4369.28
65	Внесення мінеральних добрив	га	100	МТЗ–82.1	33500.02	52.8	58.9	252	РН-0,8	320	0.071	1	1	60.8	18	12	21.6	0.69	3.77	1.05	36.28	2.81	0.00	43.92	4391.78
66	Внесення мінеральних добрив	га	100	Беларус–892	40000.02	52.8	65	217	РН-0,8	320	0.071	1	1	60.8	18	12	21.6	0.65	4.50	1.05	34.48	2.81	0.00	42.85	4284.56
67	Внесення мінеральних добрив	га	100	Беларус–922	43000.02	52.8	65	217	РН-0,8	320	0.071	1	1	60.8	18	12	21.6	0.65	4.84	1.05	34.48	2.81	0.00	43.18	4318.31
68	Внесення мінеральних добрив	га	100	Беларус–1021	51900.02	52.8	77	220	РН-0,8	320	0.071	1	1	60.8	18	12	21.6	0.78	5.84	1.05	41.41	2.81	0.00	51.11	5111.43
69	Внесення мінеральних добрив	га	100	Беларус–1025	44800.02	52.8	77	220	РН-0,8	320	0.071	1	1	60.8	18	12	21.6	0.78	5.04	1.05	41.41	2.81	0.00	50.32	5031.56
70	Внесення мінеральних добрив	га	100	JOHN DEERE 6430	60900.02	52.8	85	237	SULKY DPA XLT	18000.071	1	1	1	60.8	44	12	52.8	0.38	2.80	2.42	20.15	1.15	0.00	26.52	2651.98
71	Внесення мінеральних добрив	га	100	JOHN DEERE 6530	64200.02	52.8	85	237	SULKY DPA XLT	18000.071	1	1	1	60.8	44	12	52.8	0.38	2.95	2.42	20.15	1.15	0.00	26.67	2667.16
72	Внесення мінеральних добрив	га	100	МТЗ–80.1	31500.02	52.8	58.9	252	SULKY DPA XLT	18000.071	1	1	1	60.8	44	12	52.8	0.28	1.45	2.42	14.84	1.15	0.00	19.86	1986.45
73	Внесення мінеральних добрив	га	100	МТЗ–82.1	33500.02	52.8	58.9	252	SULKY DPA XLT	18000.071	1	1	1	60.8	44	12	52.8	0.28	1.54	2.42	14.84	1.15	0.00	19.96	1995.65

74	Внесення мінеральних добрив	га	100	МТЗ 890	40000.02	52.8	65	217	SULKY DPA XLT	18000.07	1	1	60.8	44	12	52.80	2.7	1.84	2.42	14.11	1.15	0.00	19.52	1951.79
75	Внесення мінеральних добрив	га	100	МТЗ 892	41000.02	52.8	65	217	SULKY DPA XLT	18000.07	1	1	60.8	44	12	52.80	2.7	1.89	2.42	14.11	1.15	0.00	19.56	1956.39
76	Внесення мінеральних добрив	га	100	БЕЛАРУС-921	40000.02	52.8	65	217	SULKY DPA XLT	18000.07	1	1	60.8	44	12	52.80	2.7	1.84	2.42	14.11	1.15	0.00	19.52	1951.79
77	Внесення мінеральних добрив	га	100	БЕЛАРУС-922	43000.02	52.8	65	217	SULKY DPA XLT	18000.07	1	1	60.8	44	12	52.80	2.7	1.98	2.42	14.11	1.15	0.00	19.66	1965.59
78	Внесення мінеральних добрив	га	100	БЕЛАРУС-952	41000.02	52.8	65	217	SULKY DPA XLT	18000.07	1	1	60.8	44	12	52.80	2.7	1.89	2.42	14.11	1.15	0.00	19.56	1956.39
79	Внесення мінеральних добрив	га	100	MF 5460	40200.02	52.8	84	252	SULKY DPA XLT	18000.07	1	1	60.8	44	12	52.80	4.0	1.85	2.42	21.17	1.15	0.00	26.59	2659.01
80	Внесення мінеральних добрив	га	100	MF 5465	44300.02	52.8	87	252	SULKY DPA XLT	18000.07	1	1	60.8	44	12	52.80	4.2	2.04	2.42	21.92	1.15	0.00	27.53	2753.48
81	Внесення мінеральних добрив	га	100	КИЙ-14102	37300.02	52.8	74	1250	DPA POLYVRAC S80	26000.07	1	1	60.8	24	12	28.80	6.4	3.15	6.41	34.00	2.11	0.00	45.67	4567.13
82	Внесення мінеральних добрив	га	100	JOHN DEERE 6330	58800.02	52.8	74	237	DPA POLYVRAC S80	26000.07	1	1	60.8	24	12	28.80	6.1	4.96	6.41	32.15	2.11	0.00	45.64	4563.51
83	Внесення мінеральних добрив	га	100	БЕЛАРУС-1021	51900.02	52.8	77	220	DPA POLYVRAC S80	26000.07	1	1	60.8	24	12	28.80	5.9	4.38	6.41	31.06	2.11	0.00	43.96	4395.66
84	Внесення мінеральних добрив	га	100	БЕЛАРУС-1025	44800.02	52.8	77	220	DPA POLYVRAC S80	26000.07	1	1	60.8	24	12	28.80	5.9	3.78	6.41	31.06	2.11	0.00	43.36	4335.75
85	Внесення мінеральних добрив	га	100	MF 5455	44300.02	52.8	74	252	DPA POLYVRAC S80	26000.07	1	1	60.8	24	12	28.80	6.5	3.74	6.41	34.19	2.11	0.00	46.45	4644.66
86	Внесення мінеральних добрив	га	100	Беларус-1221.2	53000.02	52.8	98	235	DPA POLYVRAC S120	2900.07	1	1	60.8	24	12	28.80	8.0	4.47	7.15	42.22	2.11	0.00	55.95	5595.40
87	Внесення мінеральних добрив	га	100	Беларус-1222	55000.02	52.8	98	235	DPA POLYVRAC S121	2900.07	1	1	60.8	24	12	28.80	8.0	4.64	7.15	42.22	2.11	0.00	56.12	5612.27
88	Внесення мінеральних добрив	га	100	КИЙ 20122	63800.02	52.8	97.5	268	DPA POLYVRAC S122	2900.07	1	1	60.8	24	12	28.80	9.1	5.38	7.15	47.91	2.11	0.00	62.55	6254.85
89	Внесення мінеральних добрив	га	100	Беларус-1523	55000.02	52.8	116	238	DPA POLYVRAC S160 M3400	0.07	1	1	60.8	24	12	28.80	9.6	4.64	8.38	50.61	2.11	0.00	65.75	6574.83
90	Внесення мінеральних добрив	га	100	T-150-05-09	81500.02	52.8	125	240	DPA POLYVRAC S160 M3400	0.07	1	1	60.8	24	12	28.80	1.05	6.88	8.38	55.18	2.11	0.00	72.55	7254.56
91	Внесення мінеральних добрив	га	100	T-150K-09	82000.02	52.8	129	220	DPA POLYVRAC S160 M3400	0.07	1	1	60.8	24	12	28.80	9.8	6.92	8.38	51.91	2.11	0.00	69.32	6932.08
92	Внесення мінеральних добрив	га	100	ХТЗ-16331	81430.02	52.8	132	224	DPA POLYVRAC S160 M3400	0.07	1	1	60.8	24	12	28.80	1.03	6.87	8.38	54.33	2.11	0.00	71.69	7169.49
93	Внесення мінеральних добрив	га	100	FENDT 900 VARIO 916	87500.02	52.8	132	195	DPA POLYVRAC S160 M3400	0.07	1	1	60.8	24	12	28.80	8.9	7.38	8.38	47.19	2.11	0.00	65.07	6506.59
94	Внесення мінеральних добрив	га	100	ЮМЗ-650	34800.02	52.8	44	2230	RCW 3000	1840.07	1	1	60.8	36	12	43.20	2.4	1.96	3.02	12.43	1.41	0.00	18.81	1881.41
95	Внесення мінеральних добрив	га	100	ЮМЗ-652	35800.02	52.8	44	2230	RCW 3000	1840.07	1	1	60.8	36	12	43.20	2.4	2.01	3.02	12.43	1.41	0.00	18.87	1887.03

96	Внесення мінеральних добрив	га	100	ЮМЗ–6Л	34800.02	52.8	44.2	252	RCW 3000	1840	0.07	1	1	60.8	36	12	43.2	0.26	1.96	3.02	13.61	1.41	0.00	20.00	2000.26
97	Внесення мінеральних добрив	га	100	МТЗ–80	31500.02	52.8	58.9	252	RCW 3000	1840	0.07	1	1	60.8	36	12	43.2	0.34	1.77	3.02	18.14	1.41	0.00	24.34	2434.46
98	Внесення мінеральних добрив	га	100	МТЗ–82.1	33500.02	52.8	58.9	252	RCW 3000	1840	0.07	1	1	60.8	36	12	43.2	0.34	1.88	3.02	18.14	1.41	0.00	24.46	2445.71
99	Внесення мінеральних добрив	га	100	Беларус–892	40000.02	52.8	65	217	RCW 3000	1840	0.07	1	1	60.8	36	12	43.2	0.33	2.25	3.02	17.24	1.41	0.00	23.92	2392.09
100	Внесення мінеральних добрив	га	100	Беларус–922	43000.02	52.8	65	217	RCW 3000	1840	0.07	1	1	60.8	36	12	43.2	0.33	2.42	3.02	17.24	1.41	0.00	24.09	2408.97
101	Внесення мінеральних добрив	га	100	Т–70С	44800.02	52.8	51.5	252	RCW 3000	1840	0.07	1	1	60.8	36	12	43.2	0.30	2.52	3.02	15.86	1.41	0.00	22.81	2281.35
102	Внесення мінеральних добрив	га	100	МТЗ–80	31500.02	52.8	58.9	252	RCW 5500	2250	0.07	1	1	60.8	36	12	43.2	0.34	1.77	3.70	18.14	1.41	0.00	25.02	2501.84
103	Внесення мінеральних добрив	га	100	МТЗ–82.1	33500.02	52.8	58.9	252	RCW 5500	2250	0.07	1	1	60.8	36	12	43.2	0.34	1.88	3.70	18.14	1.41	0.00	25.13	2513.09
104	Внесення мінеральних добрив	га	100	Беларус–892	40000.02	52.8	65	217	RCW 5500	2250	0.07	1	1	60.8	36	12	43.2	0.33	2.25	3.70	17.24	1.41	0.00	24.59	2459.48
105	Внесення мінеральних добрив	га	100	Беларус–922	43000.02	52.8	65	217	RCW 5500	2250	0.07	1	1	60.8	36	12	43.2	0.33	2.42	3.70	17.24	1.41	0.00	24.76	2476.35
106	Внесення мінеральних добрив	га	100	Беларус–1021	51900.02	52.8	77	220	RCW 5500	2250	0.07	1	1	60.8	36	12	43.2	0.39	2.92	3.70	20.70	1.41	0.00	28.73	2872.91
107	Внесення мінеральних добрив	га	100	Беларус–1025	44800.02	52.8	77	220	RCW 5500	2250	0.07	1	1	60.8	36	12	43.2	0.39	2.52	3.70	20.70	1.41	0.00	28.33	2832.98
108	Внесення мінеральних добрив	га	100	Беларус–1221.2	53000.02	52.8	98	235	RCW 10000	3650	0.07	1	1	60.8	36	12	43.2	0.53	2.98	6.00	28.15	1.41	0.00	38.54	3853.53
109	Внесення мінеральних добрив	га	100	Беларус-1222	55000.02	52.8	98	235	RCW 10000	3650	0.07	1	1	60.8	36	12	43.2	0.53	3.09	6.00	28.15	1.41	0.00	38.65	3864.78
110	Внесення мінеральних добрив	га	100	КИЙ 20122	63800.02	52.8	97.5	268	RCW 10000	3650	0.07	1	1	60.8	36	12	43.2	0.60	3.59	6.00	31.94	1.41	0.00	42.93	4293.17

Таблиця 3.6 – Визначення енергоємності механізованої операції «Внесення органічних добрив»

№	Найменування робіт	Одиниця виміру Обсяг робіт проб , фіз.один.		Склад агрегату													Енергоємність МТА ЕМТА , МДж/га						Енергоємність механізованої операції ЕМО , МДж			
				Енергосасіб						СГМ №1				жива праця												
				марка	маса мез , кг	енергетичний еквівалент енергосасобу аез , МДж/(кг*год)	енергетичний еквівалент палива опал , МДж/(кг*год)	потужність двигуна, Нлв , кВт	питомі витрати пального q , г/кВт*год	марка	маса пзм , кг	енергетичний еквівалент засобу механізації азм , МДж/(кг*год)	кількість машин пмаш , шт	кількість механізаторів на МТА пмех , шт	Енергетичний еквівалент живої праці ажп , МДж/(кг*год)	Ширина захвату МТА ВМТА , м	Швидкість МТА VMТА , км/год	Продуктивність агрегату за годину основного часу Wгод , га/год	Витрата пального на одиницю роботи Спал , кг/га	енерго-засобу (трактор)	СГМ (разом)	пального		живої праці	матеріалів	МТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	Внесення органічних добрив	га	100	Беларус-1523	5500	0.0243	52.8	116	238	РУН-15Б	1980	0.058	1	1	60.8	30	7	21	1.31	6.36	5.47	69.41	2.90	0.00	84.14	8414.25
2	Внесення органічних добрив	га	100	К-700А	5500	0.0243	52.8	169	223	РУН-15Б	1980	0.058	1	1	60.8	30	7	21	1.79	6.36	5.47	94.76	2.90	0.00	109.48	10948.40
3	Внесення органічних добрив	га	100	К-700Б	5500	0.0243	52.8	184	220	РУН-15Б	1980	0.058	1	1	60.8	30	7	21	1.93	6.36	5.47	101.78	2.90	0.00	116.51	11650.64
4	Внесення органічних добрив	га	100	К-701	5500	0.0243	52.8	221	224	РУН-15Б	1980	0.058	1	1	60.8	30	7	21	2.36	6.36	5.47	124.47	2.90	0.00	139.20	13919.53
5	Внесення органічних добрив	га	100	Т-150-05-09	8150	0.0243	52.8	125	240	РУН-15Б	1980	0.058	1	1	60.8	30	7	21	1.43	9.43	5.47	75.67	2.90	0.00	93.46	9346.45
6	Внесення органічних добрив	га	100	Т-150К-09	8200	0.0243	52.8	129	220	РУН-15Б	1980	0.058	1	1	60.8	30	7	21	1.35	9.49	5.47	71.19	2.90	0.00	89.04	8904.19
7	Внесення органічних добрив	га	100	ХТЗ-16331	8143	0.0243	52.8	132	224	РУН-15Б	1980	0.058	1	1	60.8	30	7	21	1.41	9.42	5.47	74.51	2.90	0.00	92.30	9229.78

8	Внесення добрив	органічних	га	100	ХТЗ-17221-09	8855	0.0243	52.8	140	224	РУН-15Б	19800	0.058	1	1	60.8	30	7	21	1.49	10.25	5.47	78.68	2.90	0.00	97.29	9728.93
9	Внесення добрив	органічних	га	100	ХТЗ-17221-19	8855	0.0243	52.8	153	235	РУН-15Б	19800	0.058	1	1	60.8	30	7	21	1.71	10.25	5.47	90.40	2.90	0.00	109.01	10901.15
10	Внесення добрив	органічних	га	100	Беларус-3022ДВ	11100	0.0243	52.8	221	249	РУН-15Б	19800	0.058	1	1	60.8	30	7	21	2.62	12.84	5.47	138.11	2.90	0.00	159.32	15931.63
11	Внесення добрив	органічних	га	100	Беларус-3022ДВ	11100	0.0243	52.8	221	249	РУН-15Б	19800	0.058	1	1	60.8	30	7	21	2.62	12.84	5.47	138.11	2.90	0.00	159.32	15931.63
12	Внесення добрив	органічних	га	100	ХТЗ-181	9050	0.0243	52.8	140	220	РУН-15Б	19800	0.058	1	1	60.8	30	7	21	1.46	10.47	5.47	77.27	2.90	0.00	96.11	9611.00
13	Внесення добрив	органічних	га	100	Т-40	2595	0.0243	52.8	36.8	180	МТО-4	22300	0.058	1	1	60.8	8	5	4	1.66	15.76	32.34	87.44	15.20	0.00	150.74	15073.64
14	Внесення добрив	органічних	га	100	ЮМЗ-650	3480	0.0243	52.8	44.2	230	МТО-6	26000	0.058	1	1	60.8	8	5	4	2.54	21.14	37.70	134.19	15.20	0.00	208.23	20823.22
15	Внесення добрив	органічних	га	100	ЮМЗ-652	3580	0.0243	52.8	44.2	230	МТО-6	26000	0.058	1	1	60.8	8	5	4	2.54	21.75	37.70	134.19	15.20	0.00	208.84	20883.97
16	Внесення добрив	органічних	га	100	ЮМЗ-6Л	3330	0.0243	52.8	44.2	252	МТО-6	26000	0.058	1	1	60.8	8	5	4	2.78	20.23	37.70	147.03	15.20	0.00	220.16	22015.66
17	Внесення добрив	органічних	га	100	МТЗ-80	3150	0.0243	52.8	58.9	252	МТО-6	26000	0.058	1	1	60.8	8	5	4	3.71	19.14	37.70	195.92	15.20	0.00	267.96	26796.12
18	Внесення добрив	органічних	га	100	МТЗ-82.1	33.5	0.0243	52.8	58.9	252	МТО-6	26000	0.058	1	1	60.8	8	5	4	3.71	0.20	37.70	195.92	15.20	0.00	249.03	24902.85
19	Внесення добрив	органічних	га	100	Беларус-892	4000	0.0243	52.8	65	217	МТО-6	26000	0.058	1	1	60.8	8	5	4	3.53	24.30	37.70	186.19	15.20	0.00	263.39	26338.60
20	Внесення добрив	органічних	га	100	Беларус-922	4300	0.0243	52.8	65	217	МТО-6	26000	0.058	1	1	60.8	8	5	4	3.53	26.12	37.70	186.19	15.20	0.00	265.21	26520.85
21	Внесення добрив	органічних	га	100	Беларус-1021	5190	0.0243	52.8	77	220	МТО-6	26000	0.058	1	1	60.8	8	5	4	4.24	31.53	37.70	223.61	15.20	0.00	308.04	30803.73
22	Внесення добрив	органічних	га	100	Беларус-1025	4480	0.0243	52.8	77	220	МТО-6	26000	0.058	1	1	60.8			4	4.24	27.22	37.70	223.61	15.20	0.00	303.72	30372.40
23	Внесення добрив	органічних	га	100	Беларус-3022ДВ	11100	0.0243	52.8	221	249	МТО-12	53000	0.058	1	1	60.8	10	5	5	10.99	53.95	61.48	580.05	12.16	0.00	707.64	70764.05
24	Внесення добрив	органічних	га	100	К-700А	12800	0.0243	52.8	169	223	МТО-12	53000	0.058	1	1	60.8	10	5	5	7.54	62.21	61.48	397.97	12.16	0.00	533.82	53382.27
25	Внесення добрив	органічних	га	100	К-700Б	13000	0.0243	52.8	184	220	МТО-12	53000	0.058	1	1	60.8	10	5	5	8.10	63.18	61.48	427.47	12.16	0.00	564.29	56428.88
26	Внесення добрив	органічних	га	100	К-701	13000	0.0243	52.8	221	224	МТО-12	53000	0.058	1	1	60.8	10	5	5	9.90	63.18	61.48	522.76	12.16	0.00	659.58	65958.22
27	Внесення добрив	органічних	га	100	ЮМЗ-650	3480	0.0243	52.8	44.2	230	РТД-5	28000	0.058	1	1	60.8	9	7	6.3	1.61	13.42	25.78	85.20	9.65	0.00	134.05	13405.22
28	Внесення добрив	органічних	га	100	ЮМЗ-652	3580	0.0243	52.8	44.2	230	РТД-5	28000	0.058	1	1	60.8	9	7	6.3	1.61	13.81	25.78	85.20	9.65	0.00	134.44	13443.79
29	Внесення добрив	органічних	га	100	ЮМЗ-6Л	3330	0.0243	52.8	44.2	252	РТД-5	28000	0.058	1	1	60.8	9	7	6.3	1.77	12.84	25.78	93.35	9.65	0.00	141.62	14162.33

30	Внесення добрив	органічних	га	100	МТЗ-80	3150	0.0243	52.8	58.9	252	РТД-5	2800	0.058	1	1	60.8	9	7	6.3	2.36	12.15	25.78	124.40	9.65	0.00	171.98	17197.54
31	Внесення добрив	органічних	га	100	МТЗ-82.1	33.5	0.0243	52.8	58.9	252	РТД-5	2800	0.058	1	1	60.8	9	7	6.3	2.36	0.13	25.78	124.40	9.65	0.00	159.95	15995.46
32	Внесення добрив	органічних	га	100	Беларус-892	4000	0.0243	52.8	65	217	РТД-5	2800	0.058	1	1	60.8	9	7	6.3	2.24	15.43	25.78	118.21	9.65	0.00	169.07	16907.05
33	Внесення добрив	органічних	га	100	Беларус-922	4300	0.0243	52.8	65	217	РТД-5	2800	0.058	1	1	60.8	9	7	6.3	2.24	16.59	25.78	118.21	9.65	0.00	170.23	17022.76
34	Внесення добрив	органічних	га	100	Беларус-1021	5190	0.0243	52.8	77	220	РТД-5	2800	0.058	1	1	60.8	9	7	6.3	2.69	20.02	25.78	141.97	9.65	0.00	197.42	19742.05
35	Внесення добрив	органічних	га	100	Беларус-1025	4480	0.0243	52.8	77	220	РТД-5		0.058	1	1	60.8	9	7	6.3	2.69	17.28	0.00	141.97	9.65	0.00	168.90	16890.41
36	Внесення добрив	органічних	га	100	ЮМЗ-650	3480	0.0243	52.8	44.2	230	МТО-7	3000	0.06	1	1	60.8	9	7	6.3	1.61	13.42	27.62	85.20	9.65	0.00	135.89	13589.35
37	Внесення добрив	органічних	га	100	ЮМЗ-652	3580	0.0243	52.8	44.2	230	МТО-7	3000	0.06	1	1	60.8	9	7	6.3	1.61	13.81	27.62	85.20	9.65	0.00	136.28	13627.92
38	Внесення добрив	органічних	га	100	ЮМЗ-6Л	3330	0.0243	52.8	44.2	252	МТО-7	3000	0.06	1	1	60.8	9	7	6.3	1.77	12.84	27.62	93.35	9.65	0.00	143.46	14346.45
39	Внесення добрив	органічних	га	100	МТЗ-80	3150	0.0243	52.8	58.9	252	МТО-7	3000	0.06	1	1	60.8	9	7	6.3	2.36	12.15	27.62	124.40	9.65	0.00	173.82	17381.66
40	Внесення добрив	органічних	га	100	МТЗ-82.1	33.5	0.0243	52.8	58.9	252	МТО-7	3000	0.06	1	1	60.8	9	7	6.3	2.36	0.13	27.62	124.40	9.65	0.00	161.80	16179.59
41	Внесення добрив	органічних	га	100	Беларус-892	4000	0.0243	52.8	65	217	МТО-7	3000	0.06	1	1	60.8	9	7	6.3	2.24	15.43	27.62	118.21	9.65	0.00	170.91	17091.17
42	Внесення добрив	органічних	га	100	Беларус-922	4300	0.0243	52.8	65	217	МТО-7	3000	0.06	1	1	60.8	9	7	6.3	2.24	16.59	27.62	118.21	9.65	0.00	172.07	17206.89
43	Внесення добрив	органічних	га	100	Беларус-1021	5190	0.0243	52.8	77	220	МТО-7	3000	0.06	1	1	60.8	9	7	6.3	2.69	20.02	27.62	141.97	9.65	0.00	199.26	19926.17
44	Внесення добрив	органічних	га	100	Беларус-1025	4480	0.0243	52.8	77	220	МТО-7	3000	0.06	1	1	60.8			6.3	2.69	17.28	27.62	141.97	9.65	0.00	196.52	19652.32
45	Внесення добрив	органічних	га	100	Т-150-05-09	8150	0.0243	52.8	125	240	РТД-9	4300	0.06	1	1	60.8	12	7	8.4	3.58	23.58	29.69	189.17	7.24	0.00	249.68	24968.02
46	Внесення добрив	органічних	га	100	Т-150К-09	8200	0.0243	52.8	129	220	РТД-9	4300	0.06	1	1	60.8	12	7	8.4	3.37	23.72	29.69	177.97	7.24	0.00	238.62	23862.37
47	Внесення добрив	органічних	га	100	ХТЗ-16331	8143	0.0243	52.8	132	224	РТД-9	4300	0.06	1	1	60.8	12	7	8.4	3.53	23.56	29.69	186.28	7.24	0.00	246.76	24676.35
48	Внесення добрив	органічних	га	100	ХТЗ-17221-09	8855	0.0243	52.8	140	224	РТД-9	4300	0.06	1	1	60.8	12	7	8.4	3.73	25.62	29.69	196.70	7.24	0.00	259.24	25924.24
49	Внесення добрив	органічних	га	100	ХТЗ-17221-19	8855	0.0243	52.8	153	235	РТД-9	4300	0.06	1	1	60.8	12	7	8.4	4.28	25.62	29.69	226.00	7.24	0.00	288.55	28854.77
50	Внесення добрив	органічних	га	100	Т-70С	4480	0.0243	52.8	85.1	5252	РТД-9	4300	0.06	1	1	60.8	12	7	8.4	1.55	12.96	29.69	81.58	7.24	0.00	131.46	13146.46
51	Внесення добрив	органічних	га	100	Беларус-1221.2	5300	0.0243	52.8	98	235	РТД-9	4300	0.06	1	1	60.8	12	7	8.4	2.74	15.33	29.69	144.76	7.24	0.00	197.02	19702.07

52	Внесення добрив	органічних	га	100	Беларус-1222	5500	0.0243	52.8	98	235	РТД-9	4300	0.06	1	1	60.8	12	7	8.4	2.74	15.91	29.69	144.76	7.24	0.00	197.60	19759.93
53	Внесення добрив	органічних	га	100	Беларус-1523	5500	0.0243	52.8	116	238	РТД-9	4300	0.06	1	1	60.8	12	7	8.4	3.29	15.91	29.69	173.54	7.24	0.00	226.38	22637.53
54	Внесення добрив	органічних	га	100	Беларус-1523	5500	0.0243	52.8	116	238	РТД-14	5200	0.06	1	1	60.8	12	7	8.4	3.29	15.91	35.90	173.54	7.24	0.00	232.59	23258.96
55	Внесення добрив	органічних	га	100	T-150-05-09	8150	0.0243	52.8	125	240	РТД-14	5200	0.06	1	1	60.8	12	7	8.4	3.58	23.58	35.90	189.17	7.24	0.00	255.89	25589.45
56	Внесення добрив	органічних	га	100	T-150K-09	8200	0.0243	52.8	129	220	РТД-14	5200	0.06	1	1	60.8	12	7	8.4	3.37	23.72	35.90	177.97	7.24	0.00	244.84	24483.80
57	Внесення добрив	органічних	га	100	ХТЗ-16331	8143	0.0243	52.8	132	224	РТД-14	5200	0.06	1	1	60.8	12	7	8.4	3.53	23.56	35.90	186.28	7.24	0.00	252.98	25297.78
58	Внесення добрив	органічних	га	100	ХТЗ-17221-09	8855	0.0243	52.8	140	224	РТД-14	5200	0.06	1	1	60.8	12	7	8.4	3.73	25.62	35.90	196.70	7.24	0.00	265.46	26545.67
59	Внесення добрив	органічних	га	100	ХТЗ-17221-19	8855	0.0243	52.8	153	235	РТД-14	5200	0.06	1	1	60.8	12	7	8.4	4.28	25.62	35.90	226.00	7.24	0.00	294.76	29476.20
60	Внесення добрив	органічних	га	100	T-150-05-09	8150	0.0243	52.8	125	240	SPRED(TC-18000)		0.058	1	1	60.8	24	12	28.8	1.05	6.88	0.00	55.18	2.11	0.00	64.16	6416.37
61	Внесення добрив	органічних	га	100	T-150K-09	8200	0.0243	52.8	129	224	SPRED(TC-18000)		0.058	1	1	60.8	24	12	28.8	1.00	6.92	0.00	52.85	2.11	0.00	61.88	6188.27
62	Внесення добрив	органічних	га	100	ХТЗ-16331	8143	0.0243	52.8	132	224	SPRED(TC-18000)		0.058	1	1	60.8	24	12	28.8	1.03	6.87	0.00	54.33	2.11	0.00	63.31	6331.30
63	Внесення добрив	органічних	га	100	ХТЗ-17221-09	8855	0.0243	52.8	140	224	SPRED(TC-18000)		0.058	1	1	60.8	24	12	28.8	1.09	7.47	0.00	57.37	2.11	0.00	66.95	6695.27
64	Внесення добрив	органічних	га	100	ХТЗ-17221-19	8855	0.0243	52.8	153	235	SPRED(TC-18000)		0.058	1	1	60.8	24	12	28.8	1.25	7.47	0.00	65.92	2.11	0.00	75.50	7550.00
65	Внесення добрив	органічних	га	100	ХТЗ-181	9050	0.0243	52.8	140	220	SPRED(TC-18000)		0.058	1	1	60.8	24	12	28.8	1.07	7.64	0.00	56.35	2.11	0.00	66.09	6609.27
66	Внесення добрив	органічних	га	100	K-700A	12800	0.0243	52.8	169	223	SPRED(TC-18000)		0.058	1	1	60.8	24	12	28.8	1.31	10.80	0.00	69.09	2.11	0.00	82.00	8200.39
67	Внесення добрив	органічних	га	100	K-700Б	13000	0.0243	52.8	184	220	SPRED(TC-18000)		0.058	1	1	60.8	24	12	28.8	1.41	10.97	0.00	74.21	2.11	0.00	87.29	8729.32
68	Внесення добрив	органічних	га	100	K-700A	12800	0.0243	52.8	169	223	SPRED(TC-2100)		0.058	1	1	60.8	24	12	28.8	1.31	10.80	0.00	69.09	2.11	0.00	82.00	8200.39
69	Внесення добрив	органічних	га	100	K-700Б	13000	0.0243	52.8	184	220	SPRED(TC-2100)		0.058	1	1	60.8	24	12	28.8	1.41	10.97	0.00	74.21	2.11	0.00	87.29	8729.32
70	Внесення добрив	органічних	га	100	K-701	13000	0.0243	52.8	221	224	SPRED(TC-2100)		0.058	1	1	60.8	24	12	28.8	1.72	10.97	0.00	90.76	2.11	0.00	103.84	10383.72
71	Внесення добрив	органічних	га	100	КИЙ 20122	6380	0.0243	52.8	97.5	268	SPRED(TC-2100)		0.058	1	1	60.8	24	12	28.8	0.91	5.38	0.00	47.91	2.11	0.00	55.40	5539.92
72	Внесення добрив	органічних	га	100	CASE IH PUMA 210	6415	0.0243	52.8	157	205	SPRED(TC-2100)		0.058	1	1	60.8	24	12	28.8	1.12	5.41	0.00	59.01	2.11	0.00	66.53	6652.96
73	Внесення добрив	органічних	га	100	FENDT 900 VARIO 916	8750	0.0243	52.8	132	195	SPRED(TC-2100)		0.058	1	1	60.8	24	12	28.8	0.89	7.38	0.00	47.19	2.11	0.00	56.68	5668.39

74	Внесення добрив	органічних	га	100	FENDT 900 VARIO 920	8750	0.0243	52.8	154	195	SPRED(TC-2100)		0.058	1	1	60.8	24	12	28.8	1.04	7.38	0.00	55.06	2.11	0.00	64.55	6454.89
75	Внесення добрив	органічних	га	100	FENDT 900 VARIO 924	8800	0.0243	52.8	176	195	SPRED(TC-2100)		0.058	1	1	60.8	24	12	28.8	1.19	7.43	0.00	62.92	2.11	0.00	72.46	7245.61
76	Внесення добрив	органічних	га	100	FENDT 900 VARIO 926	8800	0.0243	52.8	199	195	SPRED(TC-2100)		0.058	1	1	60.8	24	12	28.8	1.35	7.43	0.00	71.14	2.11	0.00	80.68	8067.86
77	Внесення добрив	органічних	га	100	FENDT 900 VARIO 930	10190	0.0243	52.8	221	195	SPRED(TC-2100)		0.058	1	1	60.8	24	12	28.8	1.50	8.60	0.00	79.01	2.11	0.00	89.72	8971.64
78	Внесення добрив	органічних	га	100	Беларус-1221.2	5300	0.0243	52.8	98	235	PTN-1210	41000	0.058	1	1	60.8	12	10	12	1.92	10.73	19.82	101.33	5.07	0.00	136.95	13694.78
79	Внесення добрив	органічних	га	100	Беларус-1222	5500	0.0243	52.8	98	235	PTN-1210	41000	0.058	1	1	60.8	12	10	12	1.92	11.14	19.82	101.33	5.07	0.00	137.35	13735.28
80	Внесення добрив	органічних	га	100	Беларус-1523	5500	0.0243	52.8	116	238	PTN-1210	41000	0.058	1	1	60.8	12	10	12	2.30	11.14	19.82	121.48	5.07	0.00	157.50	15749.60
81	Внесення добрив	органічних	га	100	КИЙ 20122	6380	0.0243	52.8	97.5	268	PTN-1210	41000	0.058	1	1	60.8	12	10	12	2.18	12.92	19.82	114.97	5.07	0.00	152.77	15277.48
82	Внесення добрив	органічних	га	100	Беларус-1523	5500	0.0243	52.8	116	238	PTU-6,0/14D	33500	0.058	1	1	60.8	20	12	24	1.15	5.57	8.10	60.74	2.53	0.00	76.94	7693.55
83	Внесення добрив	органічних	га	100	T-150-05-09	8150	0.0243	52.8	125	240	PTU-6,0/14D	33500	0.058	1	1	60.8	20	12	24	1.25	8.25	8.10	66.21	2.53	0.00	85.09	8509.22
84	Внесення добрив	органічних	га	100	T-150K-09	8200	0.0243	52.8	129	220	PTU-6,0/14D	33500	0.058	1	1	60.8	20	12	24	1.18	8.30	8.10	62.29	2.53	0.00	81.22	8122.25
85	Внесення добрив	органічних	га	100	ХТЗ-16331	8143	0.0243	52.8	132		PTU-6,0/14D	33500	0.058	1	1	60.8	20	12	24	0.00	8.24	8.10	0.00	2.53	0.00	18.87	1887.40
86	Внесення добрив	органічних	га	100	ХТЗ-17221-09	8855	0.0243	52.8	140	224	PTU-6,0/14D	33500	0.058	1	1	60.8	20	12	24	1.30	8.97	8.10	68.84	2.53	0.00	88.44	8843.90
87	Внесення добрив	органічних	га	100	ХТЗ-17221-19	8855	0.0243	52.8	153	235	PTU-6,0/14D	33500	0.058	1	1	60.8	20	12	24	1.50	8.97	8.10	79.10	2.53	0.00	98.70	9869.59
88	Внесення добрив	органічних	га	100	Беларус-2022.3	6900	0.0243	52.8	156	227	PTU-14D	48000	0.058	1	1	60.8	20	12	24	1.48	6.99	11.60	77.91	2.53	0.00	99.03	9902.60
89	Внесення добрив	органічних	га	100	Беларус-2522ДВ	11100	0.0243	52.8	184	227	PTU-14D	48000	0.058	1	1	60.8	20	12	24	1.74	11.24	11.60	91.89	2.53	0.00	117.26	11726.17
90	Внесення добрив	органічних	га	100	Беларус-3022ДВ	11100	0.0243	52.8	221	249	PTU-14D	48000	0.058	1	1	60.8	20	12	24	2.29	11.24	11.60	120.84	2.53	0.00	146.22	14621.68
91	Внесення добрив	органічних	га	100	K-700A	12800	0.0243	52.8	169	223	PTU-14D	48000	0.058	1	1	60.8	20	12	24	1.57	12.96	11.60	82.91	2.53	0.00	110.00	11000.47
92	Внесення добрив	органічних	га	100	K-700Б	12800	0.0243	52.8	184	220	PTU-14D	48000	0.058	1	1	60.8	20	12	24	1.69	12.96	11.60	89.06	2.53	0.00	116.15	11614.93
93	Внесення добрив	органічних	га	100	K-701	13000	0.0243	52.8	221	224	PTU-14D	48000	0.058	1	1	60.8	20	12	24	2.06	13.16	11.60	108.91	2.53	0.00	136.20	13620.46
94	Внесення добрив	органічних	га	100	FENDT 900 VARIO 924	8800	0.0243	52.8	176	195	PTU-14D	48000	0.058	1	1	60.8	20	12	24	1.43	8.91	11.60	75.50	2.53	0.00	98.55	9854.73
95	Внесення добрив	органічних	га	100	FENDT 900 VARIO 926	8800	0.0243	52.8	199	195	PTU-14D	48000	0.058	1	1	60.8	20	12	24	1.62	8.91	11.60	85.37	2.53	0.00	108.41	10841.43

96	Внесення добрив	органічних	га	100	Беларус-1221.2	5300	0.0243	52.8	98	235	PTU-6,0/13B	23000	0.058	1	1	60.8	12	12	14.4	1.60	8.94	9.26	84.44	4.22	0.00	106.87	10687.32
97	Внесення добрив	органічних	га	100	Беларус-1222	5500	0.0243	52.8	98	235	PTU-6,0/13B	23000	0.058	1	1	60.8	12	12	14.4	1.60	9.28	9.26	84.44	4.22	0.00	107.21	10721.07
98	Внесення добрив	органічних	га	100	Беларус-1221.2	5300	0.0243	52.8	98	235	PTU-6,0/14B	23000	0.058	1	1	60.8	12	12	14.4	1.60	8.94	9.26	84.44	4.22	0.00	106.87	10687.32
99	Внесення добрив	органічних	га	100	Беларус-1222	5500	0.0243	52.8	98	235	PTU-6,0/14B	23000	0.058	1	1	60.8	12	12	14.4	1.60	9.28	9.26	84.44	4.22	0.00	107.21	10721.07
100	Внесення добрив	органічних	га	100	Беларус-1523	5500	0.0243	52.8	116	238	PTU-6,0/14B	23000	0.058	1	1	60.8	12	12	14.4	1.92	9.28	9.26	101.23	4.22	0.00	124.00	12399.67
101	Внесення добрив	органічних	га	100	КИЙ 20122	6380	0.0243	52.8	97.5	268	PTU-6,0/14B	23000	0.058	1	1	60.8	12	12	14.4	1.81	10.77	9.26	95.81	4.22	0.00	120.06	12006.24
102	Внесення добрив	органічних	га	100	Беларус-2022.3	6900	0.0243	52.8	156	227	PTU-14	48000	0.058	1	1	60.8	12	12	14.4	2.46	11.64	19.33	129.84	4.22	0.00	165.04	16504.33
103	Внесення добрив	органічних	га	100	Беларус-2522ДВ	11100	0.0243	52.8	184	227	PTU-14	48000	0.058	1	1	60.8	12	12	14.4	2.90	18.73	19.33	153.15	4.22	0.00	195.44	19543.61
104	Внесення добрив	органічних	га	100	ХТЗ-17221-09	8455	0.0243	52.8	140	224	PTU-14	48000	0.058	1	1	60.8	12	12	14.4	2.17	14.27	19.33	114.74	4.22	0.00	152.56	15256.36
105	Внесення добрив	органічних	га	100	ХТЗ-17221-19	8855	0.0243	52.8	153	235	PTU-14	48000	0.058	1	1	60.8	12	12	14.4	2.50	14.94	19.33	131.84	4.22	0.00	170.33	17033.34
106	Внесення добрив	органічних	га	100	ХТЗ-181	9050	0.0243	52.8	140	220	PTU-14	48000	0.058	1	1	60.8	12	12	14.4	2.13	15.27	19.33	112.69	4.22	0.00	151.52	15151.88
107	Внесення добрив	органічних	га	100	К-700А	12800	0.0243	52.8	169		PTU-14	48000	0.058	1	1	60.8	12	12	14.4	0.00	21.60	19.33	0.00	4.22	0.00	45.16	4515.56
108	Внесення добрив	органічних	га	100	ЮМЗ-650	3480	0.0243	52.8	44.2	230	PTU-4,0/13A	23000	0.058	1	1	60.8	8	10	8	1.27	10.57	16.68	67.10	7.60	0.00	101.94	10194.11
109	Внесення добрив	органічних	га	100	ЮМЗ-652	3580	0.0243	52.8	44.2	230	PTU-4,0/13A	23000	0.058	1	1	60.8	8	10	8	1.27	10.87	16.68	67.10	7.60	0.00	102.24	10224.49
110	Внесення добрив	органічних	га	100	ЮМЗ-6Л	3330	0.0243	52.8	44.2	252	PTU-4,0/13A	23000	0.058	1	1	60.8	8	10	8	1.39	10.11	16.68	73.51	7.60	0.00	107.90	10790.33
111	Внесення добрив	органічних	га	100	МТЗ-80	3150	0.0243	52.8	58.9	252	PTU-4,0/13A	23000	0.058	1	1	60.8	8	10	8	1.86	9.57	16.68	97.96	7.60	0.00	131.81	13180.56
112	Внесення добрив	органічних	га	100	МТЗ-82.1	4000	0.0243	52.8	58.9	252	PTU-4,0/13A	23000	0.058	1	1	60.8	8	10	8	1.86	12.15	16.68	97.96	7.60	0.00	134.39	13438.75
113	Внесення добрив	органічних	га	100	Беларус-892	4000	0.0243	52.8	65		PTU-4,0/13A	23000	0.058	1	1	60.8	8	10	8	0.00	12.15	16.68	0.00	7.60	0.00	36.43	3642.50
114	Внесення добрив	органічних	га	100	Беларус-922	4300	0.0243	52.8	65	217	PTU-4,0/13A	23000	0.058	1	1	60.8	8	10	8	1.76	13.06	16.68	93.09	7.60	0.00	130.43	13042.93
115	Внесення добрив	органічних	га	100	Беларус-1021	5190	0.0243	52.8	77	220	PTU-4,0/13A	23000	0.058	1	1	60.8	8	10	8	2.12	15.76	16.68	111.80	7.60	0.00	151.84	15184.36
116	Внесення добрив	органічних	га	100	Беларус-1025	4480	0.0243	52.8	77	220	PTU-4,0/13A	23000	0.058	1	1	60.8	8	10	8	2.12	13.61	16.68	111.80	7.60	0.00	149.69	14968.70
117	Внесення добрив	органічних	га	100	Беларус-892	4000	0.0243	52.8	65	217	PTU-6,0/13A	30000	0.058	1	1	60.8	8	12	9.6	1.47	10.13	18.13	77.58	6.33	0.00	112.16	11216.08

118	Внесення добрив	органічних	га	100	Беларус-922	4300	0.0243	52.8	65	217	PTU-6,0/13A	3000	0.058	1	1	60.8	8	12	9.6	1.47	10.88	18.13	77.58	6.33	0.00	112.92	11292.02
119	Внесення добрив	органічних	га	100	Беларус-1021	5190	0.0243	52.8	77	220	PTU-6,0/13A	3000	0.058	1	1	60.8	8	12	9.6	1.76	13.14	18.13	93.17	6.33	0.00	130.77	13076.55
120	Внесення добрив	органічних	га	100	Беларус-1025	4480	0.0243	52.8	77	220	PTU-6,0/13A	3000	0.058	1	1	60.8	8	12	9.6	1.76	11.34	18.13	93.17	6.33	0.00	128.97	12896.83
121	Внесення добрив	органічних	га	100	Беларус-1021	5190	0.0243	52.8	77	220	PTU-6,0/14A	4650	0.058	1	1	60.8	8	12	9.6	1.76	13.14	28.09	93.17	6.33	0.00	140.73	14073.43
122	Внесення добрив	органічних	га	100	Беларус-1025	4480	0.0243	52.8	77	220	PTU-6,0/14A	4650	0.058	1	1	60.8	8	12	9.6	1.76	11.34	28.09	93.17	6.33	0.00	138.94	13893.71
123	Внесення добрив	органічних	га	100	Беларус-1221.2	5300	0.0243	52.8	98	235	PTU-6,0/14A	4650	0.058	1	1	60.8	8	12	9.6	2.40	13.42	28.09	126.67	6.33	0.00	174.51	17450.77
124	Внесення добрив	органічних	га	100	Беларус-1222	5500	0.0243	52.8	98	235	PTU-6,0/14A	4650	0.058	1	1	60.8	8	12	9.6	2.40	13.92	28.09	126.67	6.33	0.00	175.01	17501.40
125	Внесення добрив	органічних	га	100	T-150K-09	8200	0.0243	52.8	129	220	ПРТ-10А	3700	0.058	1	1	60.8	8	12	9.6	2.95	20.76	22.35	155.73	6.33	0.00	205.17	20517.08
126	Внесення добрив	органічних	га	100	ХТЗ-16331	8143	0.0243	52.8	132	224	ПРТ-10А	3700	0.058	1	1	60.8	8	12	9.6	3.09	20.61	22.35	162.99	6.33	0.00	212.29	21229.31
127	Внесення добрив	органічних	га	100	ХТЗ-17221-09	8855	0.0243	52.8	140	224	ПРТ-10А	3700	0.058	1	1	60.8	8	12	9.6	3.26	22.41	22.35	172.11	6.33	0.00	223.21	22321.21
128	Внесення добрив	органічних	га	100	ХТЗ-17221-19	8855	0.0243	52.8	153	235	ПРТ-10А	3700	0.058	1	1	60.8	8	12	9.6	3.75	22.41	22.35	197.75	6.33	0.00	248.85	24885.42
129	Внесення добрив	органічних	га	100	K-700A	12800	0.0243	52.8	169	235	ПРТ-10А	3700	0.058	1	1	60.8	8	12	9.6	4.14	32.40	22.35	218.43	6.33	0.00	279.52	27952.00
130	Внесення добрив	органічних	га	100	K-700Б	13000	0.0243	52.8	184	220	ПРТ-16	5325	0.058	1	1	60.8	6	12	7.2	5.62	43.88	42.90	296.85	8.44	0.00	392.07	39206.86
131	Внесення добрив	органічних	га	100	FENDT 900 VARIO 920	8750	0.0243	52.8	154	195	ПРТ-16	5325	0.058	1	1	60.8	6	12	7.2	4.17	29.53	42.90	220.22	8.44	0.00	301.09	30109.15
132	Внесення добрив	органічних	га	100	FENDT 900 VARIO 924	8800	0.0243	52.8	176	195	ПРТ-16	5325	0.058	1	1	60.8	6	12	7.2	4.77	29.70	42.90	251.68	8.44	0.00	332.72	33272.03
133	Внесення добрив	органічних	га	100	FENDT 900 VARIO 926	8800	0.0243	52.8	199	195	ПРТ-16	5325	0.058	1	1	60.8	6	12	7.2	5.39	29.70	42.90	284.57	8.44	0.00	365.61	36561.03

Таблиця 3.7 – Визначення енергоємності механізованої операції «Мульчування»

№	Найменування робіт	Одиниця виміру		Склад агрегату															Енергоємність МТА ЕМТА, МДж/га						Енергосміність механізованої операції ЕМО, МДж	
				Енергозасіб						СГМ №1				жива праця												
				марка	маса <i>m_{ез}</i> , кг	енергетичний еквівалент енергозасобу <i>a_{ез}</i> , МДж/(кг*год)	енергетичний еквівалент палива <i>a_{пал}</i> , МДж/(кг*год)	потужність двигуна, <i>N_{дв}</i> , кВт	питомі витрати пального <i>q</i> , г/кВт*год	марка	маса <i>m_{зм}</i> , кг	енергетичний еквівалент засобу механізації <i>a_{зм}</i> , МДж/(кг*год)	кількість машин <i>n_{маш}</i> , шт	кількість механізаторів на МТА <i>n_{мех}</i> , шт	Енергетичний еквівалент живої праці <i>a_{жп}</i> , МДж/(кг*год)	Ширина захвату МТА <i>B_{МТА}</i> , м	Швидкість МТА <i>V_{МТА}</i> , км/год	Продуктивність агрегату за годину основного часу <i>W_{год}</i> , га/год	Витрата пального на одиницю роботи <i>S_{пал}</i> , кг/га	енерго-засобу (трактор)	СГМ (разом)	пального	живої праці	матеріалів		МТА
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27				
1	Мульчування	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	87200	0.02	52.8	132	224	МНР-4,2	12600	0.102	1	1	60.8	4	6	2.52	11.73	84.09	51.00	619.52	24.13	25.20	803.93	80393.27
2	Мульчування	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	81400	0.02	52.8	147	222	МНР-4,2	12600	0.102	1	1	60.8	4	6	2.52	12.95	78.49	51.00	683.76	24.13	25.20	862.58	86257.98
3	Мульчування	га	100	Т-150К-05-09	82000	0.02	52.8	128	220	МНР-4,2	12600	0.102	1	1	60.8	4	6	2.52	11.17	79.07	51.00	590.02	24.13	25.20	769.42	76941.75
4	Мульчування	га	100	БЕЛАРУС-1523	55000	0.02	52.8	116	238	МНР-4,2	12600	0.102	1	1	60.8	4	6	2.52	10.96	53.04	51.00	578.45	24.13	25.20	731.82	73181.60
5	Мульчування	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	69000	0.02	52.8	156	227	МНР-4,2	12600	0.102	1	1	60.8	4	6	2.52	14.05	66.54	51.00	741.97	24.13	25.20	908.83	90882.84
6	Мульчування	га	100	ДТ-75	69500	0.02	52.8	70	217	МНР-4,2	12600	0.102	1	1	60.8	4	6	2.52	6.03	67.02	51.00	318.27	24.13	25.20	485.61	48561.15
7	Мульчування	га	100	ХТЗ-17221	88500	0.02	52.8	124	261	МНР-4,2	12600	0.102	1	1	60.8	4	6	2.52	12.80	85.34	51.00	675.92	24.13	25.20	861.58	86158.17
8	Мульчування	га	100	ХТЗ-17222	89000	0.02	52.8	129	220	МНР-4,2	12600	0.102	1	1	60.8	4	6	2.52	11.24	85.82	51.00	593.25	24.13	25.20	779.39	77939.41
9	Мульчування	га	100	ХТЗ-17021	87000	0.02	52.8	142	217	МНР-4,2	12600	0.102	1	1	60.8	4	6	2.52	12.23	83.89	51.00	645.63	24.13	25.20	829.85	82984.65
10	Мульчування	га	100	ХТЗ-16131	81450	0.02	52.8	132	224	МНР-4,2	12600	0.102	1	1	60.8	4	6	2.52	11.76	78.54	51.00	620.93	24.13	25.20	799.80	79979.61
11	Мульчування	га	100	ЛТЗ-155	59800	0.02	52.8	110	237	МНР-4,2	12600	0.102	1	1	60.8	4	6	2.52	10.35	57.66	51.00	546.23	24.13	25.20	704.22	70421.98

12	Мульчування	га	100	ЮМЗ-8240.2М	43730	0.02	52.8	57.4	235	KUHN RM240	11950	0.102	1	1	60.8	2	6	1.4632	9.22	72.62	83.30	486.75	41.55	14.63	698.87	69886.73
13	Мульчування	га	100	БЕЛАРУС-920	39000	0.02	52.8	65	217	KUHN RM240	11950	0.102	1	1	60.8	2	6	1.4632	9.64	64.77	83.30	508.98	41.55	14.63	713.24	71324.05
14	Мульчування	га	100	БЕЛАРУС-892	38400	0.02	52.8	62.6	232	KUHN RM240	11950	0.102	1	1	60.8	2	6	1.4632	9.93	63.77	83.30	524.07	41.55	14.63	727.33	72733.50
15	Мульчування	га	100	МТЗ-82.1	36050	0.02	52.8	60.3	251	KUHN RM240	11950	0.102	1	1	60.8	2	6	1.4632	10.34	59.87	83.30	546.16	41.55	14.63	745.52	74552.00
16	Мульчування	га	100	КИЙ-14820	38000	0.02	52.8	57.4	263	KUHN RM240	11950	0.102	1	1	60.8	2	6	1.4632	10.32	63.11	83.30	544.75	41.55	14.63	747.35	74734.75
17	Мульчування	га	100	ЛТЗ-60А	36500	0.02	52.8	44.1	294	KUHN RM240	11950	0.102	1	1	60.8	2	6	1.4632	8.86	60.62	83.30	467.86	41.55	14.63	667.97	66796.59
18	Мульчування	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	37900	0.02	52.8	45	242	KUHN RM240	11950	0.102	1	1	60.8	2	6	1.4632	7.44	62.94	83.30	392.79	41.55	14.63	595.22	59522.48
19	Мульчування	га	100	ЮМЗ-8240.2М	43730	0.02	52.8	57.4	235	KUHN RM240	11950	0.102	1	1	60.8	2	6	1.4632	9.22	72.62	83.30	486.75	41.55	14.63	698.87	69886.73
20	Мульчування	га	100	FOTON FT-824	38800	0.02	52.8	56.2	254	KUHN RM240	11950	0.102	1	1	60.8	2	6	1.4632	9.76	64.44	83.30	515.11	41.55	14.63	719.04	71903.57
21	Мульчування	га	100	БЕЛАРУС-920	36400	0.02	52.8	57.5	244	KUHN RM240	11950	0.102	1	1	60.8	2	6	1.4632	9.59	60.45	83.30	506.28	41.55	14.63	706.22	70621.62
22	Мульчування	га	100	БЕЛАРУС-1025	51900	0.02	52.8	77	251	KUHN RM240	11950	0.102	1	1	60.8	2	6	1.4632	13.21	86.19	83.30	697.42	41.55	14.63	923.10	92310.15
23	Мульчування	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	55000	0.02	52.8	82.7	255	KUHN RM240	11950	0.102	1	1	60.8	2	6	1.4632	14.41	91.34	83.30	760.98	41.55	14.63	991.81	99181.41
24	Мульчування	га	100	БЕЛАРУС-1222	55000	0.02	52.8	98	255	KUHN RM240	11950	0.102	1	1	60.8	2	6	1.4632	17.08	91.34	83.30	901.77	41.55	14.63	1132.60	113260.08
25	Мульчування	га	100	МТЗ-80.1	36050	0.02	52.8	59.6	251	KUHN RM240	11950	0.102	1	1	60.8	2	6	1.4632	10.22	59.87	83.30	539.82	41.55	14.63	739.18	73917.98
26	Мульчування	га	100	МТЗ-82.1	36050	0.02	52.8	59.6	251	KUHN RM240	11950	0.102	1	1	60.8	2	6	1.4632	10.22	59.87	83.30	539.82	41.55	14.63	739.18	73917.98
27	Мульчування	га	100	МТЗ 890	42000	0.02	52.8	66	217	KUHN RM240	11950	0.102	1	1	60.8	2	6	1.4632	9.79	69.75	83.30	516.81	41.55	14.63	726.05	72605.33
28	Мульчування	га	100	МТЗ 892	38400	0.02	52.8	66	232	KUHN RM240	11950	0.102	1	1	60.8	2	6	1.4632	10.46	63.77	83.30	552.54	41.55	14.63	755.80	75579.90
29	Мульчування	га	100	БЕЛАРУС-921	40000	0.02	52.8	65	217	KUHN RM240	11950	0.102	1	1	60.8	2	6	1.4632	9.64	66.43	83.30	508.98	41.55	14.63	714.90	71490.13
30	Мульчування	га	100	БЕЛАРУС-922	43000	0.02	52.8	65	217	KUHN RM240	11950	0.102	1	1	60.8	2	6	1.4632	9.64	71.41	83.30	508.98	41.55	14.63	719.88	71988.35
31	Мульчування	га	100	БЕЛАРУС-952	41000	0.02	52.8	65	217	KUHN RM240	11950	0.102	1	1	60.8	2	6	1.4632	9.64	68.09	83.30	508.98	41.55	14.63	716.56	71656.20
32	Мульчування	га	100	БЕЛАРУС-1021	51900	0.02	52.8	77	221	KUHN RM240	11950	0.102	1	1	60.8	2	6	1.4632	11.63	86.19	83.30	614.06	41.55	14.63	839.74	83974.45
33	Мульчування	га	100	FOTON FT-454	37040	0.02	52.8	56.2	254	KUHN RM240	11950	0.102	1	1	60.8	2	6	1.4632	9.76	61.51	83.30	515.11	41.55	14.63	716.11	71611.28
34	Мульчування	га	100	КИЙ-14102	37300	0.02	52.8	74.1	250	KUHN RM240	11950	0.102	1	1	60.8	2	6	1.4632	12.68	61.95	83.30	669.28	41.55	14.63	870.72	87071.64
35	Мульчування	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	55000	0.02	52.8	82.7	255	KUHN RM240	11950	0.102	1	1	60.8	2	6	1.4632	14.41	91.34	83.30	760.98	41.55	14.63	991.81	99181.41
36	Мульчування	га	100	PRONAR 5110	48150	0.02	52.8	60	221	KUHN RM240	11950	0.102	1	1	60.8	2	6	1.4632	9.06	79.96	83.30	478.49	41.55	14.63	697.94	69794.43
37	Мульчування	га	100	КИЙ 20122	63800	0.02	52.8	97.5	268	KUHN RM240	11950	0.102	1	1	60.8	2	6	1.4632	17.86	105.96	83.30	942.91	41.55	14.63	1188.35	118835.26
38	Мульчування	га	100	ЮМЗ-8240.2М	43730	0.02	52.8	57.4	235	KUHN RM280	14000	0.102	1	1	60.8	3	6	1.596	8.45	66.58	89.47	446.25	38.10	15.96	656.36	65636.29
39	Мульчування	га	100	БЕЛАРУС-920	39000	0.02	52.8	65	217	KUHN RM280	14000	0.102	1	1	60.8	3	6	1.596	8.84	59.38	89.47	466.63	38.10	15.96	669.54	66954.02
40	Мульчування	га	100	БЕЛАРУС-892	38400	0.02	52.8	62.6	232	KUHN RM280	14000	0.102	1	1	60.8	3	6	1.596	9.10	58.47	89.47	480.47	38.10	15.96	682.46	68246.19
41	Мульчування	га	100	МТЗ-82.1	36050	0.02	52.8	60.3	251	KUHN RM280	14000	0.102	1	1	60.8	3	6	1.596	9.48	54.89	89.47	500.72	38.10	15.96	699.13	69913.38
42	Мульчування	га	100	КИЙ-14820	38000	0.02	52.8	57.4	263	KUHN RM280	14000	0.102	1	1	60.8	3	6	1.596	9.46	57.86	89.47	499.42	38.10	15.96	700.81	70080.92
43	Мульчування	га	100	ЛТЗ-60А	36500	0.02	52.8	44.1	294	KUHN RM280	14000	0.102	1	1	60.8	3	6	1.596	8.12	55.57	89.47	428.93	38.10	15.96	628.03	62803.28

44	Мульчування	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	3790	0.02	52.8	45	242	KUHN RM280	14000	0.102	1	1	60.8	3	6	1.596	6.82	57.70	89.47	360.11	38.10	15.96	561.34	56134.44
45	Мульчування	га	100	ЮМЗ-8240.2М	43730	0.02	52.8	57.4	235	KUHN RM280	14000	0.102	1	1	60.8	3	6	1.596	8.45	66.58	89.47	446.25	38.10	15.96	656.36	65636.29
46	Мульчування	га	100	FOTON FT-824	38800	0.02	52.8	56.2	254	KUHN RM280	14000	0.102	1	1	60.8	3	6	1.596	8.94	59.08	89.47	472.25	38.10	15.96	674.85	67485.31
47	Мульчування	га	100	БЕЛАРУС-920	36400	0.02	52.8	57.5	244	KUHN RM280	14000	0.102	1	1	60.8	3	6	1.596	8.79	55.42	89.47	464.15	38.10	15.96	663.10	66310.04
48	Мульчування	га	100	БЕЛАРУС-1025	51900	0.02	52.8	77	251	KUHN RM280	14000	0.102	1	1	60.8	3	6	1.596	12.11	79.02	89.47	639.39	38.10	15.96	861.94	86193.91
49	Мульчування	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	55000	0.02	52.8	82.7	255	KUHN RM280	14000	0.102	1	1	60.8	3	6	1.596	13.21	83.74	89.47	697.66	38.10	15.96	924.93	92493.42
50	Мульчування	га	100	БЕЛАРУС-1222	55000	0.02	52.8	98	255	KUHN RM280	14000	0.102	1	1	60.8	3	6	1.596	15.66	83.74	89.47	826.74	38.10	15.96	1054.01	105400.64
51	Мульчування	га	100	МТЗ-80.1	36050	0.02	52.8	59.6	251	KUHN RM280	14000	0.102	1	1	60.8	3	6	1.596	9.37	54.89	89.47	494.90	38.10	15.96	693.32	69332.11
52	Мульчування	га	100	МТЗ-82.1	36050	0.02	52.8	59.6	251	KUHN RM280	14000	0.102	1	1	60.8	3	6	1.596	9.37	54.89	89.47	494.90	38.10	15.96	693.32	69332.11
53	Мульчування	га	100	МТЗ 890	42000	0.02	52.8	66	217	KUHN RM280	14000	0.102	1	1	60.8	3	6	1.596	8.97	63.95	89.47	473.81	38.10	15.96	681.29	68128.68
54	Мульчування	га	100	МТЗ 892	38400	0.02	52.8	66	232	KUHN RM280	14000	0.102	1	1	60.8	3	6	1.596	9.59	58.47	89.47	506.56	38.10	15.96	708.56	70855.75
55	Мульчування	га	100	БЕЛАРУС-921	40000	0.02	52.8	65	217	KUHN RM280	14000	0.102	1	1	60.8	3	6	1.596	8.84	60.90	89.47	466.63	38.10	15.96	671.06	67106.28
56	Мульчування	га	100	БЕЛАРУС-922	43000	0.02	52.8	65	217	KUHN RM280	14000	0.102	1	1	60.8	3	6	1.596	8.84	65.47	89.47	466.63	38.10	15.96	675.63	67563.04
57	Мульчування	га	100	БЕЛАРУС-952	41000	0.02	52.8	65	217	KUHN RM280	14000	0.102	1	1	60.8	3	6	1.596	8.84	62.42	89.47	466.63	38.10	15.96	672.59	67258.53
58	Мульчування	га	100	БЕЛАРУС-1021	51900	0.02	52.8	77	221	KUHN RM280	14000	0.102	1	1	60.8	3	6	1.596	10.66	79.02	89.47	562.97	38.10	15.96	785.52	78551.80
59	Мульчування	га	100	FOTON FT-454	37040	0.02	52.8	56.2	254	KUHN RM280	14000	0.102	1	1	60.8	3	6	1.596	8.94	56.40	89.47	472.25	38.10	15.96	672.17	67217.34
60	Мульчування	га	100	КИЙ-14102	37300	0.02	52.8	74.1	250	KUHN RM280	14000	0.102	1	1	60.8	3	6	1.596	11.62	56.79	89.47	613.59	38.10	15.96	813.91	81391.28
61	Мульчування	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	55000	0.02	52.8	82.7	255	KUHN RM280	14000	0.102	1	1	60.8	3	6	1.596	13.21	83.74	89.47	697.66	38.10	15.96	924.93	92493.42
62	Мульчування	га	100	PRONAR 5110	48150	0.02	52.8	60	221	KUHN RM280	14000	0.102	1	1	60.8	3	6	1.596	8.31	73.31	89.47	438.68	38.10	15.96	655.52	65551.67
63	Мульчування	га	100	КИЙ 20122	63800	0.02	52.8	97.5	268	KUHN RM280	14000	0.102	1	1	60.8	3	6	1.596	16.37	97.14	89.47	864.45	38.10	15.96	1105.12	110511.91
64	Мульчування	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	55000	0.02	52.8	82.7	255	KUHN RM320	18200	0.102	1	1	60.8	3	6	1.92	10.98	69.61	96.69	579.93	31.67	19.20	797.10	79709.73
65	Мульчування	га	100	PRONAR 5110	48150	0.02	52.8	60	221	KUHN RM320	18200	0.102	1	1	60.8	3	6	1.92	6.91	60.94	96.69	364.65	31.67	19.20	573.14	57314.40
66	Мульчування	га	100	КИЙ 20122	63800	0.02	52.8	97.5	268	KUHN RM320	18200	0.102	1	1	60.8	3	6	1.92	13.61	80.75	96.69	718.58	31.67	19.20	946.88	94687.60
67	Мульчування	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	87200	0.02	52.8	132	224	KUHN RM320	18200	0.102	1	1	60.8	3	6	1.92	15.40	110.36	96.69	813.12	31.67	19.20	1071.04	107103.67
68	Мульчування	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	81400	0.02	52.8	147	222	KUHN RM320	18200	0.102	1	1	60.8	3	6	1.92	17.00	103.02	96.69	897.44	31.67	19.20	1148.01	114801.10
69	Мульчування	га	100	Т-150К-05-09	82000	0.02	52.8	128	220	KUHN RM320	18200	0.102	1	1	60.8	3	6	1.92	14.67	103.78	96.69	774.40	31.67	19.20	1025.74	102573.54
70	Мульчування	га	100	БЕЛАРУС-1523	55000	0.02	52.8	116	238	KUHN RM320	18200	0.102	1	1	60.8	3	6	1.92	14.38	69.61	96.69	759.22	31.67	19.20	976.38	97638.35
71	Мульчування	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	69000	0.02	52.8	156	227	KUHN RM320	18200	0.102	1	1	60.8	3	6	1.92	18.44	87.33	96.69	973.83	31.67	19.20	1208.71	120871.23
72	Мульчування	га	100	ДТ-75	69500	0.02	52.8	70	217	KUHN RM320	18200	0.102	1	1	60.8	3	6	1.92	7.91	87.96	96.69	417.73	31.67	19.20	653.24	65324.01
73	Мульчування	га	100	ХТЗ-17221	88500	0.02	52.8	124	261	KUHN RM320	18200	0.102	1	1	60.8	3	6	1.92	16.80	112.01	96.69	887.14	31.67	19.20	1146.70	114670.10
74	Мульчування	га	100	ХТЗ-17222	89000	0.02	52.8	129	220	KUHN RM320	18200	0.102	1	1	60.8	3	6	1.92	14.75	112.64	96.69	778.64	31.67	19.20	1038.83	103882.98
75	Мульчування	га	100	ХТЗ-17021	87000	0.02	52.8	142	217	KUHN RM320	18200	0.102	1	1	60.8	3	6	1.92	16.05	110.11	96.69	847.39	31.67	19.20	1105.05	110504.85

76	Мульчування	га	100	ХТЗ-16131	81450	0.02	52.8	132	224	KUHN RM320	18200	0.102	1	1	60.8	3	6	1.92	15.44	103.09	96.69	814.97	31.67	19.20	1065.61	106560.73
77	Мульчування	га	100	ЛТЗ-155	59800	0.02	52.8	110	237	KUHN RM320	18200	0.102	1	1	60.8	3	6	1.92	13.58	75.68	96.69	716.93	31.67	19.20	940.16	94016.35
78	Мульчування	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	87200	0.02	52.8	132	224	KUHN RM400	21300	0.102	1	1	60.8	4	6	2.4	12.32	88.29	90.53	650.50	25.33	24.00	878.64	87864.43
79	Мульчування	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	81400	0.02	52.8	147	222	KUHN RM400	21300	0.102	1	1	60.8	4	6	2.4	13.60	82.42	90.53	717.95	25.33	24.00	940.22	94022.38
80	Мульчування	га	100	Т-150К-05-09	82000	0.02	52.8	128	220	KUHN RM400	21300	0.102	1	1	60.8	4	6	2.4	11.73	83.03	90.53	619.52	25.33	24.00	842.40	84240.33
81	Мульчування	га	100	БЕЛАРУС-1523	55000	0.02	52.8	116	238	KUHN RM400	21300	0.102	1	1	60.8	4	6	2.4	11.50	55.69	90.53	607.38	25.33	24.00	802.92	80292.18
82	Мульчування	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	69000	0.02	52.8	156	227	KUHN RM400	21300	0.102	1	1	60.8	4	6	2.4	14.76	69.86	90.53	779.06	25.33	24.00	988.78	98878.48
83	Мульчування	га	100	ДТ-75	69500	0.02	52.8	70	217	KUHN RM400	21300	0.102	1	1	60.8	4	6	2.4	6.33	70.37	90.53	334.18	25.33	24.00	544.41	54440.71
84	Мульчування	га	100	ХТЗ-17221	88500	0.02	52.8	124	261	KUHN RM400	21300	0.102	1	1	60.8	4	6	2.4	13.44	89.61	90.53	709.71	25.33	24.00	939.18	93917.58
85	Мульчування	га	100	ХТЗ-17222	89000	0.02	52.8	129	220	KUHN RM400	21300	0.102	1	1	60.8	4	6	2.4	11.80	90.11	90.53	622.91	25.33	24.00	852.88	85287.88
86	Мульчування	га	100	ХТЗ-17021	87000	0.02	52.8	142	217	KUHN RM400	21300	0.102	1	1	60.8	4	6	2.4	12.84	88.09	90.53	677.91	25.33	24.00	905.85	90585.38
87	Мульчування	га	100	ХТЗ-16131	81450	0.02	52.8	132	224	KUHN RM400	21300	0.102	1	1	60.8	4	6	2.4	12.35	82.47	90.53	651.97	25.33	24.00	874.30	87430.09
88	Мульчування	га	100	ЛТЗ-155	59800	0.02	52.8	110	237	KUHN RM400	21300	0.102	1	1	60.8	4	6	2.4	10.86	60.55	90.53	573.54	25.33	24.00	773.95	77394.58
89	Мульчування	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	87200	0.02	52.8	132	224	KUHN RM480R	25200	0.102	1	1	60.8	5	6	2.688	11.00	78.83	95.63	580.80	22.62	26.88	804.75	80475.44
90	Мульчування	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	81400	0.02	52.8	147	222	KUHN RM480R	25200	0.102	1	1	60.8	5	6	2.688	12.14	73.59	95.63	641.03	22.62	26.88	859.74	85973.61
91	Мульчування	га	100	Т-150К-05-09	82000	0.02	52.8	128	220	KUHN RM480R	25200	0.102	1	1	60.8	5	6	2.688	10.48	74.13	95.63	553.14	22.62	26.88	772.40	77239.64
92	Мульчування	га	100	БЕЛАРУС-1523	55000	0.02	52.8	116	238	KUHN RM480R	25200	0.102	1	1	60.8	5	6	2.688	10.27	49.72	95.63	542.30	22.62	26.88	737.15	73714.50
93	Мульчування	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	69000	0.02	52.8	156	227	KUHN RM480R	25200	0.102	1	1	60.8	5	6	2.688	13.17	62.38	95.63	695.59	22.62	26.88	903.09	90309.41
94	Мульчування	га	100	ДТ-75	69500	0.02	52.8	70	217	KUHN RM480R	25200	0.102	1	1	60.8	5	6	2.688	5.65	62.83	95.63	298.38	22.62	26.88	506.33	50632.83
95	Мульчування	га	100	ХТЗ-17221	88500	0.02	52.8	124	261	KUHN RM480R	25200	0.102	1	1	60.8	5	6	2.688	12.00	80.01	95.63	633.67	22.62	26.88	858.80	85880.03
96	Мульчування	га	100	ХТЗ-17222	89000	0.02	52.8	129	220	KUHN RM480R	25200	0.102	1	1	60.8	5	6	2.688	10.53	80.46	95.63	556.17	22.62	26.88	781.75	78174.95
97	Мульчування	га	100	ХТЗ-17021	87000	0.02	52.8	142	217	KUHN RM480R	25200	0.102	1	1	60.8	5	6	2.688	11.46	78.65	95.63	605.28	22.62	26.88	829.05	82904.86
98	Мульчування	га	100	ХТЗ-16131	81450	0.02	52.8	132	224	KUHN RM480R	25200	0.102	1	1	60.8	5	6	2.688	11.03	73.63	95.63	582.12	22.62	26.88	800.88	80087.63
99	Мульчування	га	100	ЛТЗ-155	59800	0.02	52.8	110	237	KUHN RM480R	25200	0.102	1	1	60.8	5	6	2.688	9.70	54.06	95.63	512.09	22.62	26.88	711.27	71127.36
100	Мульчування	га	100	ХТЗ-181	90500	0.02	52.8	140	220	KUHN RM480R	25200	0.102	1	1	60.8	5	6	2.688	11.43	81.81	95.63	603.70	22.62	26.88	830.64	83064.12
101	Мульчування	га	100	ХТЗ-150-09	81500	0.02	52.8	125	240	KUHN RM480R	25200	0.102	1	1	60.8	5	6	2.688	11.20	73.68	95.63	591.17	22.62	26.88	809.97	80997.29

102	Мульчування	га	100	BT-100	76900.02	52.8	59	220	KUHN RM480R	25200.102	1	1	60.8	5	6	2.688	4.83	69.52	95.63	254.96	22.62	26.88	469.61	46960.73
103	Мульчування	га	100	BT-150	78200.02	52.8	110	220	KUHN RM480R	25200.102	1	1	60.8	5	6	2.688	9.00	70.69	95.63	475.36	22.62	26.88	691.18	69117.54
104	Мульчування	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	87200.02	52.8	132	224	KUHN RM610R	32000.102	1	1	60.8	6	6	3.416	8.66	62.03	95.55	457.02	17.80	34.16	666.56	66656.23
105	Мульчування	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	81400.02	52.8	147	222	KUHN RM610R	32000.102	1	1	60.8	6	6	3.416	9.55	57.90	95.55	504.41	17.80	34.16	709.83	70982.66
106	Мульчування	га	100	T-150K-05-09	82000.02	52.8	128	220	KUHN RM610R	32000.102	1	1	60.8	6	6	3.416	8.24	58.33	95.55	435.26	17.80	34.16	641.10	64110.03
107	Мульчування	га	100	БЕЛАРУС-1523	55000.02	52.8	116	238	KUHN RM610R	32000.102	1	1	60.8	6	6	3.416	8.08	39.12	95.55	426.73	17.80	34.16	613.36	61336.15
108	Мульчування	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	69000.02	52.8	156	227	KUHN RM610R	32000.102	1	1	60.8	6	6	3.416	10.37	49.08	95.55	547.35	17.80	34.16	743.94	74394.44
109	Мульчування	га	100	ДТ-75	69500.02	52.8	70	217	KUHN RM610R	32000.102	1	1	60.8	6	6	3.416	4.45	49.44	95.55	234.79	17.80	34.16	431.74	43173.52
110	Мульчування	га	100	ХТЗ-17221	88500.02	52.8	124	261	KUHN RM610R	32000.102	1	1	60.8	6	6	3.416	9.44	62.96	95.55	498.63	17.80	34.16	709.09	70909.03
111	Мульчування	га	100	ХТЗ-17222	89000.02	52.8	129	220	KUHN RM610R	32000.102	1	1	60.8	6	6	3.416	8.29	63.31	95.55	437.64	17.80	34.16	648.46	64846.01
112	Мульчування	га	100	ХТЗ-17021	87000.02	52.8	142	217	KUHN RM610R	32000.102	1	1	60.8	6	6	3.416	9.02	61.89	95.55	476.28	17.80	34.16	685.68	68567.91
113	Мульчування	га	100	ХТЗ-16131	81450.02	52.8	132	224	KUHN RM610R	32000.102	1	1	60.8	6	6	3.416	8.68	57.94	95.55	458.06	17.80	34.16	663.51	66351.07
114	Мульчування	га	100	ЛТЗ-155	59800.02	52.8	110	237	KUHN RM610R	32000.102	1	1	60.8	6	6	3.416	7.63	42.54	95.55	402.96	17.80	34.16	593.00	59300.37
115	Мульчування	га	100	ХТЗ-181	90500.02	52.8	140	220	KUHN RM610R	32000.102	1	1	60.8	6	6	3.416	9.00	64.38	95.55	475.05	17.80	34.16	686.93	68693.23
116	Мульчування	га	100	ХТЗ-150-09	81500.02	52.8	125	240	KUHN RM610R	32000.102	1	1	60.8	6	6	3.416	8.81	57.98	95.55	465.18	17.80	34.16	670.67	67066.87
117	Мульчування	га	100	BT-100	76900.02	52.8	59	220	KUHN RM610R	32000.102	1	1	60.8	6	6	3.416	3.80	54.70	95.55	200.63	17.80	34.16	402.84	40284.00
118	Мульчування	га	100	BT-150	78200.02	52.8	110	220	KUHN RM610R	32000.102	1	1	60.8	6	6	3.416	7.08	55.63	95.55	374.05	17.80	34.16	577.19	57718.87

3.3. Комплекси МТА ті їх енергоємність для технологічного блоку «передпосівний обробіток ґрунту та сівба» включає такі технологічні операції [29-33]:

- боронування;
- передпосівний обробіток;
- сівба;
- прикочування посівів.

Таблиця 3.8 – Визначення енергоємності механізованої операції «Боронування»

№	Найменування робіт	Одиниця виміру	Обсяг робіт проб , фіз.один.	Склад агрегату												Продуктивність агрегату за годину основного часу W год, га/год	Витрата пального на одиницю роботи Spал , кг/га	Енергоємність МТА EMTA , МДж/га						Енергоємність механізованої операції EMO , МДж		
				Енергозасіб						СГМ №1			жива праця					енерго-засобу (трактор)	СГМ (разом)	пального	живої праці	матеріалів	МТА			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18							19	20	21
1	Боронування	га	100	ВТЗ-2048	26400	0.0252	833.1	241		БМП – 12 «МЕТЕЛИК»	14800	0.080	1	1	60.8	12	9	10.8	0.74	5.94	10.96	39.00	5.63	0.00	61.53	6153.17

2	Боронування	га	100	ХТЗ-5020	2980	0.02	52.8	36.8	294	БМП – 12 «МЕТЕЛИК»	1480	0.080	1	1	60.8	12	9	10.8	1.00	6.71	10.96	52.89	5.63	0.00	76.19	7619.15
3	Боронування	га	100	ХТЗ-6020	2980	0.02	52.8	44	294	БМП – 12 «МЕТЕЛИК»	1480	0.080	1	1	60.8	12	9	10.8	1.20	6.71	10.96	63.24	5.63	0.00	86.54	8654.03
4	Боронування	га	100	ХТЗ-6021	2980	0.02	52.8	44	294	БМП – 12 «МЕТЕЛИК»	1480	0.080	1	1	60.8	12	9	10.8	1.20	6.71	10.96	63.24	5.63	0.00	86.54	8654.03
5	Боронування	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	3790	0.02	52.8	44.8	242	БМП – 12 «МЕТЕЛИК»	1480	0.080	1	1	60.8	12	9	10.8	1.00	8.53	10.96	53.00	5.63	0.00	78.12	7812.35
6	Боронування	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	БМП – 12 «МЕТЕЛИК»	1480	0.080	1	1	60.8	12	9	10.8	1.25	9.84	10.96	65.95	5.63	0.00	92.38	9237.81
7	Боронування	га	100	FOТON FT-824	3880	0.02	52.8	56.2	254	БМП – 12 «МЕТЕЛИК»	1480	0.080	1	1	60.8	12	9	10.8	1.32	8.73	10.96	69.79	5.63	0.00	95.11	9511.05
8	Боронування	га	100	КИЙ-14820	3800	0.02	52.8	57.4	263	БМП – 12 «МЕТЕЛИК»	1480	0.080	1	1	60.8	12	9	10.8	1.40	8.55	10.96	73.80	5.63	0.00	98.95	9894.62
9	Боронування	га	100	БЕЛАРУС-920	3640	0.02	52.8	57.5	244	БМП – 12 «МЕТЕЛИК»	1480	0.080	1	1	60.8	12	9	10.8	1.30	8.19	10.96	68.59	5.63	0.00	93.37	9337.37
10	Боронування	га	100	БЕЛАРУС-892	3840	0.02	52.8	62.6	232	БМП – 12 «МЕТЕЛИК»	1480	0.080	1	1	60.8	12	9	10.8	1.34	8.64	10.96	71.00	5.63	0.00	96.23	9623.49
11	Боронування	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	60.3	252	БМП – 12 «МЕТЕЛИК»	1480	0.080	1	1	60.8	12	9	10.8	1.41	8.11	10.96	74.23	5.63	0.00	98.93	9893.45
12	Боронування	га	100	КИЙ-14102	3730	0.02	52.8	74.1	250	БМП – 12 «МЕТЕЛИК»	1480	0.080	1	1	60.8	12	9	10.8	1.72	8.39	10.96	90.68	5.63	0.00	115.66	11566.04
13	Боронування	га	100	ЛТЗ-60А	3320	0.02	52.8	44.1	250	БМП – 12 «МЕТЕЛИК»	1480	0.080	1	1	60.8	12	9	10.8	1.02	7.47	10.96	53.90	5.63	0.00	77.96	7796.26
14	Боронування	га	100	PRONAR 5110	4815	0.02	52.8	60	221	БМП – 12 «МЕТЕЛИК»	1480	0.080	1	1	60.8	12	9	10.8	1.23	10.83	10.96	64.83	5.63	0.00	92.25	9225.30
15	Боронування	га	100	БЕЛАРУС-922	4300	0.02	52.8	65	217	БМП – 12 «МЕТЕЛИК»	1480	0.080	1	1	60.8	12	9	10.8	1.31	9.68	10.96	68.96	5.63	0.00	95.23	9522.54
16	Боронування	га	100	БЕЛАРУС-952	4100	0.02	52.8	65	217	БМП – 12 «МЕТЕЛИК»	1480	0.080	1	1	60.8	12	9	10.8	1.31	9.23	10.96	68.96	5.63	0.00	94.78	9477.54
17	Боронування	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	БМП – 12 «МЕТЕЛИК»	1480	0.080	1	1	60.8	12	9	10.8	1.55	11.68	10.96	81.69	5.63	0.00	109.96	10995.85
18	Боронування	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	БМП – 12 «МЕТЕЛИК»	1480	0.080	1	1	60.8	12	9	10.8	1.57	10.08	10.96	82.82	5.63	0.00	109.49	10949.04
19	Боронування	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	ЗБР-24-02	3390	0.080	1	1	60.8	24	9	20.544	0.81	6.14	13.20	42.94	2.96	0.00	65.24	6524.30
20	Боронування	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	ЗБР-24-02	3390	0.080	1	1	60.8	24	9	20.544	0.82	5.30	13.20	43.54	2.96	0.00	65.00	6499.69
21	Боронування	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5300	0.02	52.8	98	235	ЗБР-24-02	3390	0.080	1	1	60.8	24	9	20.544	1.12	6.27	13.20	59.19	2.96	0.00	81.62	8161.87
22	Боронування	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	235	ЗБР-24-02	3390	0.080	1	1	60.8	24	9	20.544	1.12	6.51	13.20	59.19	2.96	0.00	81.86	8185.52
23	Боронування	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	ЗБР-24-02	3390	0.080	1	1	60.8	24	9	20.544	1.34	6.51	13.20	70.96	2.96	0.00	93.62	9362.11
24	Боронування	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	ЗБР-24-02	3390	0.080	1	1	60.8	24	9	20.544	1.72	8.16	13.20	91.01	2.96	0.00	115.33	11533.41
25	Боронування	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	97.5	268	ЗБР-24-02	3390	0.080	1	1	60.8	24	9	20.544	1.27	7.55	13.20	67.16	2.96	0.00	90.86	9086.34
26	Боронування	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	250	ЗБР-24-02	3390	0.080	1	1	60.8	24	9	20.544	1.34	7.07	13.20	70.68	2.96	0.00	93.91	9391.13

27	Боронування	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	ЗБР-24-02	3390	0.080	1	1	60.8	24	9	20.544	1.57	10.47	13.20	82.91	2.96	0.00	109.54	10953.86
28	Боронування	га	100	ХТЗ-16331	8145	0.02	52.8	132	224	ЗБР-24-02	3390	0.080	1	1	60.8	24	9	20.544	1.44	9.63	13.20	76.17	2.96	0.00	101.96	10195.98
29	Боронування	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	ЗБР-24-02	3390	0.080	1	1	60.8	24	9	20.544	1.44	10.31	13.20	75.99	2.96	0.00	102.47	10246.72
30	Боронування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	ЗБР-24-02	3390	0.080	1	1	60.8	24	9	20.544	1.50	10.70	13.20	78.99	2.96	0.00	105.85	10585.43
31	Боронування	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	ЗБР-24-02	3390	0.080	1	1	60.8	24	9	20.544	1.59	9.63	13.20	83.87	2.96	0.00	109.66	10966.11
32	Боронування	га	100	Т-150-05-09	8150	0.02	52.8	125	240	ЗБР-24-02	3390	0.080	1	1	60.8	24	9	20.544	1.46	9.64	13.20	77.35	2.96	0.00	103.15	10315.00
33	Боронування	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	235	ЗБР-24-02	3390	0.080	1	1	60.8	24	9	20.544	0.80	8.22	13.20	42.28	2.96	0.00	66.66	6665.91
34	Боронування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	ЗБР-24-02	3390	0.080	1	1	60.8	24	9	20.544	1.38	9.70	13.20	72.77	2.96	0.00	98.63	9862.92
35	Боронування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	ЗБР-24-02	3390	0.080	1	1	60.8	24	9	20.544	1.38	9.70	13.20	72.77	2.96	0.00	98.63	9862.92
36	Боронування	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	ЗПГ-24	2850	0.080	1	1	60.8	24	12	28.8	0.58	4.38	7.92	30.63	2.11	0.00	45.04	4504.00
37	Боронування	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	ЗПГ-24	2850	0.080	1	1	60.8	24	12	28.8	0.59	3.78	7.92	31.06	2.11	0.00	44.86	4486.44
38	Боронування	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5300	0.02	52.8	98	235	ЗПГ-24	2850	0.080	1	1	60.8	24	12	28.8	0.80	4.47	7.92	42.22	2.11	0.00	56.72	5672.13
39	Боронування	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	235	ЗПГ-24	2850	0.080	1	1	60.8	24	12	28.8	0.80	4.64	7.92	42.22	2.11	0.00	56.89	5689.01
40	Боронування	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	ЗПГ-24	2850	0.080	1	1	60.8	24	12	28.8	0.96	4.64	7.92	50.61	2.11	0.00	65.28	6528.31
41	Боронування	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	ЗПГ-24	2850	0.080	1	1	60.8	24	12	28.8	1.23	5.82	7.92	64.92	2.11	0.00	80.77	8077.17
42	Боронування	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	97.5	268	ЗПГ-24	2850	0.080	1	1	60.8	24	12	28.8	0.91	5.38	7.92	47.91	2.11	0.00	63.32	6331.59
43	Боронування	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	250	ЗПГ-24	2850	0.080	1	1	60.8	24	12	28.8	0.95	5.05	7.92	50.42	2.11	0.00	65.49	6549.01
44	Боронування	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	ЗПГ-24	2850	0.080	1	1	60.8	24	12	28.8	1.12	7.47	7.92	59.14	2.11	0.00	76.64	7663.76
45	Боронування	га	100	ХТЗ-16331	8145	0.02	52.8	132	224	ЗПГ-24	2850	0.080	1	1	60.8	24	12	28.8	1.03	6.87	7.92	54.33	2.11	0.00	71.23	7123.13
46	Боронування	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	ЗПГ-24	2850	0.080	1	1	60.8	24	12	28.8	1.03	7.36	7.92	54.21	2.11	0.00	71.59	7159.33
47	Боронування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	ЗПГ-24	2850	0.080	1	1	60.8	24	12	28.8	1.07	7.64	7.92	56.35	2.11	0.00	74.01	7400.94
48	Боронування	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	ЗПГ-24	2850	0.080	1	1	60.8	24	12	28.8	1.13	6.87	7.92	59.83	2.11	0.00	76.72	7672.49
49	Боронування	га	100	Т-150-05-09	8150	0.02	52.8	125	240	ЗПГ-24	2850	0.080	1	1	60.8	24	12	28.8	1.05	6.88	7.92	55.18	2.11	0.00	72.08	7208.03
50	Боронування	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	235	ЗПГ-24	2850	0.080	1	1	60.8	24	12	28.8	0.57	5.86	7.92	30.16	2.11	0.00	46.05	4605.02
51	Боронування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	ЗПГ-24	2850	0.080	1	1	60.8	24	12	28.8	0.98	6.92	7.92	51.91	2.11	0.00	68.86	6885.55
52	Боронування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	ЗПГ-24	2850	0.080	1	1	60.8	24	12	28.8	0.98	6.92	7.92	51.91	2.11	0.00	68.86	6885.55
53	Боронування	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	3790	0.02	52.8	44.8	242	ЗПГ-15	2100	0.080	1	1	60.8	15	12	18	0.60	5.12	9.33	31.80	3.38	0.00	49.63	4962.96
54	Боронування	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	ЗПГ-15	2100	0.080	1	1	60.8	15	12	18	0.75	5.90	9.33	39.57	3.38	0.00	58.18	5818.24
55	Боронування	га	100	FOTON FT-824	3880	0.02	52.8	56.2	254	ЗПГ-15	2100	0.080	1	1	60.8	15	12	18	0.79	5.24	9.33	41.87	3.38	0.00	59.82	5982.19
56	Боронування	га	100	КИЙ-14820	3800	0.02	52.8	57.4	263	ЗПГ-15	2100	0.080	1	1	60.8	15	12	18	0.84	5.13	9.33	44.28	3.38	0.00	62.12	6212.33
57	Боронування	га	100	БЕЛАРУС-920	3640	0.02	52.8	57.5	244	ЗПГ-15	2100	0.080	1	1	60.8	15	12	18	0.78	4.91	9.33	41.15	3.38	0.00	58.78	5877.98
58	Боронування	га	100	БЕЛАРУС-892	3840	0.02	52.8	62.6	232	ЗПГ-15	2100	0.080	1	1	60.8	15	12	18	0.81	5.18	9.33	42.60	3.38	0.00	60.50	6049.65

59	Боронування	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	60.3	252	ЗПГ-15	2100	0.080	1	1	60.8	15	12	18	0.84	4.87	9.33	44.54	3.38	0.00	62.12	6211.62
60	Боронування	га	100	КИЙ-14102	3730	0.02	52.8	74.1	250	ЗПГ-15	2100	0.080	1	1	60.8	15	12	18	1.03	5.04	9.33	54.41	3.38	0.00	72.15	7215.18
61	Боронування	га	100	ЛТЗ-60А	3320	0.02	52.8	44.1	250	ЗПГ-15	2100	0.080	1	1	60.8	15	12	18	0.61	4.48	9.33	32.34	3.38	0.00	49.53	4953.31
62	Боронування	га	100	PRONAR 5110	4815	0.02	52.8	60	221	ЗПГ-15	2100	0.080	1	1	60.8	15	12	18	0.74	6.50	9.33	38.90	3.38	0.00	58.11	5810.74
63	Боронування	га	100	БЕЛАРУС-922	4300	0.02	52.8	65	217	ЗПГ-15	2100	0.080	1	1	60.8	15	12	18	0.78	5.81	9.33	41.37	3.38	0.00	59.89	5989.08
64	Боронування	га	100	БЕЛАРУС-952	4100	0.02	52.8	65	217	ЗПГ-15	2100	0.080	1	1	60.8	15	12	18	0.78	5.54	9.33	41.37	3.38	0.00	59.62	5962.08
65	Боронування	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	ЗПГ-15	2100	0.080	1	1	60.8	15	12	18	0.93	7.01	9.33	49.01	3.38	0.00	68.73	6873.07
66	Боронування	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	ЗПГ-15	2100	0.080	1	1	60.8	15	12	18	0.94	6.05	9.33	49.69	3.38	0.00	68.45	6844.98
67	Боронування	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	ЗБР-24	1800	0.080	1	1	60.8	24	12	28.8	0.58	4.38	5.00	30.63	2.11	0.00	42.12	4212.33
68	Боронування	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	ЗБР-24	1800	0.080	1	1	60.8	24	12	28.8	0.59	3.78	5.00	31.06	2.11	0.00	41.95	4194.78
69	Боронування	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5300	0.02	52.8	98	235	ЗБР-24	1800	0.080	1	1	60.8	24	12	28.8	0.80	4.47	5.00	42.22	2.11	0.00	53.80	5380.47
70	Боронування	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	235	ЗБР-24	1800	0.080	1	1	60.8	24	12	28.8	0.80	4.64	5.00	42.22	2.11	0.00	53.97	5397.34
71	Боронування	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	ЗБР-24	1800	0.080	1	1	60.8	24	12	28.8	0.96	4.64	5.00	50.61	2.11	0.00	62.37	6236.64
72	Боронування	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	ЗБР-24	1800	0.080	1	1	60.8	24	12	28.8	1.23	5.82	5.00	64.92	2.11	0.00	77.85	7785.50
73	Боронування	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	97.5	268	ЗБР-24	1800	0.080	1	1	60.8	24	12	28.8	0.91	5.38	5.00	47.91	2.11	0.00	60.40	6039.92
74	Боронування	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	250	ЗБР-24	1800	0.080	1	1	60.8	24	12	28.8	0.95	5.05	5.00	50.42	2.11	0.00	62.57	6257.34
75	Боронування	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	ЗБР-24	1800	0.080	1	1	60.8	24	12	28.8	1.12	7.47	5.00	59.14	2.11	0.00	73.72	7372.09
76	Боронування	га	100	ХТЗ-16331	8145	0.02	52.8	132	224	ЗБР-24	1800	0.080	1	1	60.8	24	12	28.8	1.03	6.87	5.00	54.33	2.11	0.00	68.31	6831.47
77	Боронування	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	ЗБР-24	1800	0.080	1	1	60.8	24	12	28.8	1.03	7.36	5.00	54.21	2.11	0.00	68.68	6867.66
78	Боронування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	ЗБР-24	1800	0.080	1	1	60.8	24	12	28.8	1.07	7.64	5.00	56.35	2.11	0.00	71.09	7109.27
79	Боронування	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	ЗБР-24	1800	0.080	1	1	60.8	24	12	28.8	1.13	6.87	5.00	59.83	2.11	0.00	73.81	7380.82
80	Боронування	га	100	Т-150-05-09	8150	0.02	52.8	125	240	ЗБР-24	1800	0.080	1	1	60.8	24	12	28.8	1.05	6.88	5.00	55.18	2.11	0.00	69.16	6916.37
81	Боронування	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	235	ЗБР-24	1800	0.080	1	1	60.8	24	12	28.8	0.57	5.86	5.00	30.16	2.11	0.00	43.13	4313.35
82	Боронування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	ЗБР-24	1800	0.080	1	1	60.8	24	12	28.8	0.98	6.92	5.00	51.91	2.11	0.00	65.94	6593.89
83	Боронування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	ЗБР-24	1800	0.080	1	1	60.8	24	12	28.8	0.98	6.92	5.00	51.91	2.11	0.00	65.94	6593.89
84	Боронування	га	100	ВТЗ-2048	2640	0.02	52.8	33.1	241	БПН-12 «МЕТЕЛИК»	1480	0.080	1	1	60.8	12	10	12	0.66	5.35	9.87	35.10	5.07	0.00	55.38	5537.86
85	Боронування	га	100	ХТЗ-5020	2980	0.02	52.8	36.8	294	БПН-12 «МЕТЕЛИК»	1480	0.080	1	1	60.8	12	10	12	0.90	6.03	9.87	47.60	5.07	0.00	68.57	6857.23
86	Боронування	га	100	ХТЗ-6020	2980	0.02	52.8	44	294	БПН-12 «МЕТЕЛИК»	1480	0.080	1	1	60.8	12	10	12	1.08	6.03	9.87	56.92	5.07	0.00	77.89	7788.62
87	Боронування	га	100	ХТЗ-6021	2980	0.02	52.8	44	294	БПН-12 «МЕТЕЛИК»	1480	0.080	1	1	60.8	12	10	12	1.08	6.03	9.87	56.92	5.07	0.00	77.89	7788.62
88	Боронування	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	3790	0.02	52.8	44.8	242	БПН-12 «МЕТЕЛИК»	1480	0.080	1	1	60.8	12	10	12	0.90	7.67	9.87	47.70	5.07	0.00	70.31	7031.11

89	Боронування	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	БПН-12 «МЕТЕЛИК»	1480	0.080	1	1	60.8	12	10	12	1.12	8.86	9.87	59.35	5.07	0.00	83.14	8314.03
90	Боронування	га	100	FOTON FT-824	3880	0.02	52.8	56.2	254	БПН-12 «МЕТЕЛИК»	1480	0.080	1	1	60.8	12	10	12	1.19	7.86	9.87	62.81	5.07	0.00	85.60	8559.95
91	Боронування	га	100	КИЙ-14820	3800	0.02	52.8	57.4	263	БПН-12 «МЕТЕЛИК»	1480	0.080	1	1	60.8	12	10	12	1.26	7.70	9.87	66.42	5.07	0.00	89.05	8905.16
92	Боронування	га	100	БЕЛАРУС-920	3640	0.02	52.8	57.5	244	БПН-12 «МЕТЕЛИК»	1480	0.080	1	1	60.8	12	10	12	1.17	7.37	9.87	61.73	5.07	0.00	84.04	8403.63
93	Боронування	га	100	БЕЛАРУС-892	3840	0.02	52.8	62.6	232	БПН-12 «МЕТЕЛИК»	1480	0.080	1	1	60.8	12	10	12	1.21	7.78	9.87	63.90	5.07	0.00	86.61	8661.14
94	Боронування	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	60.3	252	БПН-12 «МЕТЕЛИК»	1480	0.080	1	1	60.8	12	10	12	1.27	7.30	9.87	66.81	5.07	0.00	89.04	8904.10
95	Боронування	га	100	КИЙ-14102	3730	0.02	52.8	74.1	250	БПН-12 «МЕТЕЛИК»	1480	0.080	1	1	60.8	12	10	12	1.55	7.55	9.87	81.61	5.07	0.00	104.09	10409.44
96	Боронування	га	100	ЛТЗ-60А	3320	0.02	52.8	44.1	250	БПН-12 «МЕТЕЛИК»	1480	0.080	1	1	60.8	12	10	12	0.92	6.72	9.87	48.51	5.07	0.00	70.17	7016.63
97	Боронування	га	100	PRONAR 5110	4815	0.02	52.8	60	221	БПН-12 «МЕТЕЛИК»	1480	0.080	1	1	60.8	12	10	12	1.11	9.75	9.87	58.34	5.07	0.00	83.03	8302.77
98	Боронування	га	100	БЕЛАРУС-922	4300	0.02	52.8	65	217	БПН-12 «МЕТЕЛИК»	1480	0.080	1	1	60.8	12	10	12	1.18	8.71	9.87	62.06	5.07	0.00	85.70	8570.28
99	Боронування	га	100	БЕЛАРУС-952	4100	0.02	52.8	65	217	БПН-12 «МЕТЕЛИК»	1480	0.080	1	1	60.8	12	10	12	1.18	8.30	9.87	62.06	5.07	0.00	85.30	8529.78
100	Боронування	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	БПН-12 «МЕТЕЛИК»	1480	0.080	1	1	60.8	12	10	12	1.39	10.51	9.87	73.52	5.07	0.00	98.96	9896.27
101	Боронування	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	БПН-12 «МЕТЕЛИК»	1480	0.080	1	1	60.8	12	10	12	1.41	9.07	9.87	74.54	5.07	0.00	98.54	9854.13
102	Боронування	га	100	ВТЗ-2048	2640	0.02	52.8	33.1	241	ЗБП-0,6	50	0.080	1	1	60.8	1	7	0.42	18.99	152.74	9.52	1002.84	144.76	0.00	1309.86	130986.40
103	Боронування	га	100	ХТЗ-5020	2980	0.02	52.8	36.8	294	ЗБП-0,6	50	0.080	1	1	60.8	1	7	0.42	25.76	172.41	9.52	1360.13	144.76	0.00	1686.83	168682.80
104	Боронування	га	100	ХТЗ-6020	2980	0.02	52.8	44	294	ЗБП-0,6	50	0.080	1	1	60.8	1	7	0.42	30.80	172.41	9.52	1626.24	144.76	0.00	1952.94	195294.00
105	Боронування	га	100	ХТЗ-6021	2980	0.02	52.8	44	294	ЗБП-0,6	50	0.080	1	1	60.8	1	7	0.42	30.80	172.41	9.52	1626.24	144.76	0.00	1952.94	195294.00
106	Боронування	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	3790	0.02	52.8	44.8	242	ЗБП-0,6	50	0.080	1	1	60.8	1	7	0.42	25.81	219.28	9.52	1362.94	144.76	0.00	1736.51	173650.83
107	Боронування	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	ЗБП-0,6	50	0.080	1	1	60.8	1	7	0.42	32.12	253.01	9.52	1695.76	144.76	0.00	2103.06	210305.50
108	Боронування	га	100	FOTON FT-824	3880	0.02	52.8	56.2	254	ЗБП-0,6	50	0.080	1	1	60.8	1	7	0.42	33.99	224.49	9.52	1794.55	144.76	0.00	2173.32	217331.77
109	Боронування	га	100	КИЙ-14820	3800	0.02	52.8	57.4	263	ЗБП-0,6	50	0.080	1	1	60.8	1	7	0.42	35.94	219.86	9.52	1897.81	144.76	0.00	2271.95	227195.09
110	Боронування	га	100	БЕЛАРУС-920	3640	0.02	52.8	57.5	244	ЗБП-0,6	50	0.080	1	1	60.8	1	7	0.42	33.40	210.60	9.52	1763.77	144.76	0.00	2128.66	212865.71
111	Боронування	га	100	БЕЛАРУС-892	3840	0.02	52.8	62.6	232	ЗБП-0,6	50	0.080	1	1	60.8	1	7	0.42	34.58	222.17	9.52	1825.77	144.76	0.00	2202.23	220223.09
112	Боронування	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	60.3	252	ЗБП-0,6	50	0.080	1	1	60.8	1	7	0.42	36.15	208.58	9.52	1908.79	144.76	0.00	2271.65	227164.86
113	Боронування	га	100	КИЙ-14102	3730	0.02	52.8	74.1	250	ЗБП-0,6	50	0.080	1	1	60.8	1	7	0.42	44.16	215.81	9.52	2331.65	144.76	0.00	2701.74	270174.46
114	Боронування	га	100	ЛТЗ-60А	3320	0.02	52.8	44.1	250	ЗБП-0,6	50	0.080	1	1	60.8	1	7	0.42	26.25	192.09	9.52	1386.00	144.76	0.00	1732.37	173237.14
115	Боронування	га	100	PRONAR 5110	4815	0.02	52.8	60	221	ЗБП-0,6	50	0.080	1	1	60.8	1	7	0.42	31.57	278.58	9.52	1666.97	144.76	0.00	2099.84	209983.93

116	Боронування	га	100	БЕЛАРУС-922	4300	0.02	52.8	65	217	ЗБП-0,6	50	0.080	1	1	60.8	1	7	0.42	33.58	248.79	9.52	1773.20	144.76	0.00	2176.27	217627.14
117	Боронування	га	100	БЕЛАРУС-952	4100	0.02	52.8	65	217	ЗБП-0,6	50	0.080	1	1	60.8	1	7	0.42	33.58	237.21	9.52	1773.20	144.76	0.00	2164.70	216470.00
118	Боронування	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	217	ЗБП-0,6	50	0.080	1	1	60.8	1	7	0.42	39.78	300.28	9.52	2100.56	144.76	0.00	2555.12	255512.43
119	Боронування	га	100	БЕЛАРУС-1025	4480	0.02	52.8	77	220	ЗБП-0,6	50	0.080	1	1	60.8	1	7	0.42	40.33	259.20	9.52	2129.60	144.76	0.00	2543.09	254308.57

Таблиця 3.9 – Визначення енергоємності механізованої операції «Передпосівний обробіток (культивация)»

№	Найменування робіт	Одиниця виміру Обсяг робіт проб. , фіз. один.		Склад агрегату															Енергоємність МТА ЕМТА , МДж/га						Енергоємність механізованої операції ЕМО , МДж	
				Енергозасіб						СТМ №1						жива праця			МДж/га							
				марка	маса тез , кг	енергетичний еквівалент енергозасобу аез , МДж/(кг*год)	енергетичний еквівалент палива апал , МДж/(кг*год)	потужність двигуна, Ндв , кВт	питомі витрати пального q , г/кВт*год	марка	маса тзм , кг	енергетичний еквівалент засобу механізації азм , МДж/(кг*год)	кількість машин пماش , шт	кількість механізаторів на МТА пмех , шт	Енергетичний еквівалент живої праці ажп , МДж/(кг*год)	Ширина захвату МТА ВМТА , м	Швидкість МТА VMТА , км/год	Продуктивність агрегату за годину основного часу Wгод , га/год	Витрата пального на одиницю роботи Спал , кг/га	енерго-засобу (трактор)	СТМ (разом)	пального	живої праці	матеріалів		МТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	Культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	КПСН-4	660	0.051	1	1	60.8	4	10	4	3.37	26.57	8.42	178.05	15.20	40.00	268.24	26823.58
2	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	3900	0.02	52.8	65	217	КПСН-4	660	0.051	1	1	60.8	4	10	4	3.53	23.69	8.42	186.19	15.20	40.00	273.49	27349.35
3	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-892	3840	0.02	52.8	62.6	232	КПСН-4	660	0.051	1	1	60.8	4	10	4	3.63	23.33	8.42	191.71	15.20	40.00	278.65	27864.92
4	Культивация	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	60.3	251	КПСН-4	660	0.051	1	1	60.8	4	10	4	3.78	21.90	8.42	199.79	15.20	40.00	285.30	28530.13
5	Культивация	га	100	КИЙ-14820	3800	0.02	52.8	57.4	263	КПСН-4	660	0.051	1	1	60.8	4	10	4	3.77	23.09	8.42	199.27	15.20	40.00	285.97	28596.98
6	Культивация	га	100	ЛТЗ-60А	3650	0.02	52.8	44.1	294	КПСН-4	660	0.051	1	1	60.8	4	10	4	3.24	22.17	8.42	171.14	15.20	40.00	256.93	25693.20
7	Культивация	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	3790	0.02	52.8	45	242	КПСН-4	660	0.051	1	1	60.8	4	10	4	2.72	23.02	8.42	143.68	15.20	40.00	230.32	23032.34
8	Культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	КПСН-4	660	0.051	1	1	60.8	4	10	4	3.37	26.57	8.42	178.05	15.20	40.00	268.24	26823.58
9	Культивация	га	100	FOTON FT-824	3880	0.02	52.8	56.2	254	КПСН-4	660	0.051	1	1	60.8	4	10	4	3.57	23.57	8.42	188.43	15.20	40.00	275.61	27561.34
10	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	3640	0.02	52.8	57.5	244	КПСН-4	660	0.051	1	1	60.8	4	10	4	3.51	22.11	8.42	185.20	15.20	40.00	270.92	27092.40
11	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1025	5190	0.02	52.8	77	251	КПСН-4	660	0.051	1	1	60.8	4	10	4	4.83	31.53	8.42	255.12	15.20	40.00	350.26	35026.07

12	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5500	0.02	52.8	82.7	255	КПСН-4	660	0.051	1	1	60.8	4	10	4	5.27	33.41	8.42	278.37	15.20	40.00	375.40	37539.57
13	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	255	КПСН-4	660	0.051	1	1	60.8	4	10	4	6.25	33.41	8.42	329.87	15.20	40.00	426.90	42689.55
14	Культивация	га	100	МТЗ-80.1	3605	0.02	52.8	59.6	251	КПСН-4	660	0.051	1	1	60.8	4	10	4	3.74	21.90	8.42	197.47	15.20	40.00	282.98	28298.21
15	Культивация	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	59.6	251	КПСН-4	660	0.051	1	1	60.8	4	10	4	3.74	21.90	8.42	197.47	15.20	40.00	282.98	28298.21
16	Культивация	га	100	МТЗ 890	4200	0.02	52.8	66	217	КПСН-4	660	0.051	1	1	60.8	4	10	4	3.58	25.52	8.42	189.05	15.20	40.00	278.18	27818.04
17	Культивация	га	100	МТЗ 892	3840	0.02	52.8	66	232	КПСН-4	660	0.051	1	1	60.8	4	10	4	3.83	23.33	8.42	202.12	15.20	40.00	289.06	28906.14
18	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-921	4000	0.02	52.8	65	217	КПСН-4	660	0.051	1	1	60.8	4	10	4	3.53	24.30	8.42	186.19	15.20	40.00	274.10	27410.10
19	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-922	4300	0.02	52.8	65	217	КПСН-4	660	0.051	1	1	60.8	4	10	4	3.53	26.12	8.42	186.19	15.20	40.00	275.92	27592.35
20	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-952	4100	0.02	52.8	65	217	КПСН-4	660	0.051	1	1	60.8	4	10	4	3.53	24.91	8.42	186.19	15.20	40.00	274.71	27470.85
21	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77		КПСН-4	660	0.051	1	1	60.8	4	10	4	0.00	31.53	8.42	0.00	15.20	40.00	95.14	9514.43
22	Культивация	га	100	FOTON FT-454	3704	0.02	52.8	56.2	254	КПСН-4	660	0.051	1	1	60.8	4	10	4	3.57	22.50	8.42	188.43	15.20	40.00	274.54	27454.42
23	Культивация	га	100	КИЙ-14102	3730	0.02	52.8	74.1	250	КПСН-4	660	0.051	1	1	60.8	4	10	4	4.64	22.66	8.42	244.82	15.20	40.00	331.10	33109.82
24	Культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	КПСН-4	880	0.051	1	1	60.8	4	10	4	3.37	26.57	11.22	178.05	15.20	40.00	271.04	27104.08
25	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	3900	0.02	52.8	65	217	КПСН-4	880	0.051	1	1	60.8	4	10	4	3.53	23.69	11.22	186.19	15.20	40.00	276.30	27629.85
26	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-892	3840	0.02	52.8	62.6	232	КПСН-4	880	0.051	1	1	60.8	4	10	4	3.63	23.33	11.22	191.71	15.20	40.00	281.45	28145.42
27	Культивация	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	60.3	251	КПСН-4	880	0.051	1	1	60.8	4	10	4	3.78	21.90	11.22	199.79	15.20	40.00	288.11	28810.63
28	Культивация	га	100	КИЙ-14820	3800	0.02	52.8	57.4	263	КПСН-4	880	0.051	1	1	60.8	4	10	4	3.77	23.09	11.22	199.27	15.20	40.00	288.77	28877.48
29	Культивация	га	100	ЛТЗ-60А	3650	0.02	52.8	44.1	294	КПСН-4	880	0.051	1	1	60.8	4	10	4	3.24	22.17	11.22	171.14	15.20	40.00	259.74	25973.70
30	Культивация	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	3790	0.02	52.8	45	242	КПСН-4	880	0.051	1	1	60.8	4	10	4	2.72	23.02	11.22	143.68	15.20	40.00	233.13	23312.84
31	Культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	КПСН-4	880	0.051	1	1	60.8	4	10	4	3.37	26.57	11.22	178.05	15.20	40.00	271.04	27104.08
32	Культивация	га	100	FOTON FT-824	3880	0.02	52.8	56.2	254	КПСН-4	880	0.051	1	1	60.8	4	10	4	3.57	23.57	11.22	188.43	15.20	40.00	278.42	27841.84
33	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	3640	0.02	52.8	57.5	244	КПСН-4	880	0.051	1	1	60.8	4	10	4	3.51	22.11	11.22	185.20	15.20	40.00	273.73	27372.90
34	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1025	5190	0.02	52.8	77	251	КПСН-4	880	0.051	1	1	60.8	4	10	4	4.83	31.53	11.22	255.12	15.20	40.00	353.07	35306.57
35	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5500	0.02	52.8	82.7	255	КПСН-4	880	0.051	1	1	60.8	4	10	4	5.27	33.41	11.22	278.37	15.20	40.00	378.20	37820.07
36	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	255	КПСН-4	880	0.051	1	1	60.8	4	10	4	6.25	33.41	11.22	329.87	15.20	40.00	429.70	42970.05
37	Культивация	га	100	МТЗ-80.1	3605	0.02	52.8	59.6	251	КПСН-4	880	0.051	1	1	60.8	4	10	4	3.74	21.90	11.22	197.47	15.20	40.00	285.79	28578.71
38	Культивация	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	59.6	251	КПСН-4	880	0.051	1	1	60.8	4	10	4	3.74	21.90	11.22	197.47	15.20	40.00	285.79	28578.71
39	Культивация	га	100	МТЗ 890	4200	0.02	52.8	66	217	КПСН-4	880	0.051	1	1	60.8	4	10	4	3.58	25.52	11.22	189.05	15.20	40.00	280.99	28098.54
40	Культивация	га	100	МТЗ 892	3840	0.02	52.8	66	232	КПСН-4	880	0.051	1	1	60.8	4	10	4	3.83	23.33	11.22	202.12	15.20	40.00	291.87	29186.64
41	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-921	4000	0.02	52.8	65	217	КПСН-4	880	0.051	1	1	60.8	4	10	4	3.53	24.30	11.22	186.19	15.20	40.00	276.91	27690.60
42	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-922	4300	0.02	52.8	65	217	КПСН-4	880	0.051	1	1	60.8	4	10	4	3.53	26.12	11.22	186.19	15.20	40.00	278.73	27872.85
43	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-952	4100	0.02	52.8	65	217	КПСН-4	880	0.051	1	1	60.8	4	10	4	3.53	24.91	11.22	186.19	15.20	40.00	277.51	27751.35

44	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77		КПС-4	880	0.051	1	1	60.8	4	10	4	0.00	31.53	11.22	0.00	15.20	40.00	97.95	9794.93
45	Культивация	га	100	FOTON FT-454	3704	0.02	52.8	56.2	254	КПС-4	880	0.051	1	1	60.8	4	10	4	3.57	22.50	11.22	188.43	15.20	40.00	277.35	27734.92
46	Культивация	га	100	КИЙ-14102	3730	0.02	52.8	74.1	250	КПС-4	880	0.051	1	1	60.8	4	10	4	4.64	22.66	11.22	244.82	15.20	40.00	333.90	33390.32
47	Культивация	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	КПС-8	1850	0.051	1	1	60.8	8	10	8	3.70	26.49	11.79	195.15	7.60	80.00	321.03	32102.96
48	Культивация	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	КПС-8	1850	0.051	1	1	60.8	8	10	8	4.08	24.73	11.79	215.38	7.60	80.00	339.50	33950.34
49	Культивация	га	100	Т-150К-05-09	8200	0.02	52.8	128	220	КПС-8	1850	0.051	1	1	60.8	8	10	8	3.52	24.91	11.79	185.86	7.60	80.00	310.16	31015.73
50	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	КПС-8	1850	0.051	1	1	60.8	8	10	8	3.45	16.71	11.79	182.21	7.60	80.00	298.31	29831.28
51	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	КПС-8	1850	0.051	1	1	60.8	8	10	8	4.43	20.96	11.79	233.72	7.60	80.00	354.07	35407.17
52	Культивация	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	217	КПС-8	1850	0.051	1	1	60.8	8	10	8	1.90	21.11	11.79	100.25	7.60	80.00	220.76	22075.84
53	Культивация	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	КПС-8	1850	0.051	1	1	60.8	8	10	8	4.03	26.88	11.79	212.91	7.60	80.00	339.19	33918.90
54	Культивация	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	КПС-8	1850	0.051	1	1	60.8	8	10	8	3.54	27.03	11.79	186.87	7.60	80.00	313.30	31329.99
55	Культивация	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	КПС-8	1850	0.051	1	1	60.8	8	10	8	3.85	26.43	11.79	203.37	7.60	80.00	329.19	32919.24
56	Культивация	га	100	ХТЗ-16131	8145	0.02	52.8	132	224	КПС-8	1850	0.051	1	1	60.8	8	10	8	3.70	24.74	11.79	195.59	7.60	80.00	319.73	31972.65
57	Культивация	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	237	КПС-8	1850	0.051	1	1	60.8	8	10	8	3.26	18.16	11.79	172.06	7.60	80.00	289.62	28962.00
58	Культивация	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	КПС-8	1850	0.051	1	1	60.8	8	10	8	3.84	27.49	11.79	202.84	7.60	80.00	329.73	32972.75
59	Культивация	га	100	ХТЗ-150-09	8150	0.02	52.8	125	240	КПС-8	1850	0.051	1	1	60.8	8	10	8	3.76	24.76	11.79	198.63	7.60	80.00	322.78	32278.30
60	Культивация	га	100	ВТ-100	7690	0.02	52.8	59	220	КПС-8	1850	0.051	1	1	60.8	8	10	8	1.62	23.36	11.79	85.67	7.60	80.00	208.42	20842.01
61	Культивация	га	100	ВТ-150	7820	0.02	52.8	110	220	КПС-8	1850	0.051	1	1	60.8	8	10	8	3.03	23.75	11.79	159.72	7.60	80.00	282.87	28286.70
62	Культивация	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	КНК-4	2220	0.051	1	1	60.8	4	10	4	7.39	52.97	28.31	390.30	15.20	40.00	526.78	52677.66
63	Культивация	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	КНК-4	2220	0.051	1	1	60.8	4	10	4	8.16	49.45	28.31	430.77	15.20	40.00	563.72	56372.43
64	Культивация	га	100	Т-150К-05-09	8200	0.02	52.8	128	220	КНК-4	2220	0.051	1	1	60.8	4	10	4	7.04	49.82	28.31	371.71	15.20	40.00	505.03	50503.20
65	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	КНК-4	2220	0.051	1	1	60.8	4	10	4	6.90	33.41	28.31	364.43	15.20	40.00	481.34	48134.31
66	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	КНК-4	2220	0.051	1	1	60.8	4	10	4	8.85	41.92	28.31	467.44	15.20	40.00	592.86	59286.09
67	Культивация	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	217	КНК-4	2220	0.051	1	1	60.8	4	10	4	3.80	42.22	28.31	200.51	15.20	40.00	326.23	32623.43
68	Культивация	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	КНК-4	2220	0.051	1	1	60.8	4	10	4	8.06	53.76	28.31	425.83	15.20	40.00	563.10	56309.55
69	Культивация	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	КНК-4	2220	0.051	1	1	60.8	4	10	4	7.08	54.07	28.31	373.74	15.20	40.00	511.32	51131.73
70	Культивация	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	КНК-4	2220	0.051	1	1	60.8	4	10	4	7.70	52.85	28.31	406.74	15.20	40.00	543.10	54310.23
71	Культивация	га	100	ХТЗ-16131	8145	0.02	52.8	132	224	КНК-4	2220	0.051	1	1	60.8	4	10	4	7.41	49.48	28.31	391.18	15.20	40.00	524.17	52417.05
72	Культивация	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	237	КНК-4	2220	0.051	1	1	60.8	4	10	4	6.52	36.33	28.31	344.12	15.20	40.00	463.96	46395.75
73	Культивация	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	КНК-4	2220	0.051	1	1	60.8	4	10	4	7.68	54.98	28.31	405.69	15.20	40.00	544.17	54417.26
74	Культивация	га	100	ХТЗ-150-09	8150	0.02	52.8	125	240	КНК-4	2220	0.051	1	1	60.8	4	10	4	7.52	49.51	28.31	397.27	15.20	40.00	530.28	53028.35
75	Культивация	га	100	ВТ-100	7690	0.02	52.8	59	220	КНК-4	2220	0.051	1	1	60.8	4	10	4	3.25	46.72	28.31	171.34	15.20	40.00	301.56	30155.78

76	Культивация	га	100	ВТ-150	7820	0.02	52.8	110	220	КНК-4	2220	0.051	1	1	60.8	4	10	4	6.05	47.51	28.31	319.44	15.20	40.00	450.45	45045.15
77	Культивация	га	100	К-700А	128100	0.02	52.8	147	238	КНК-4	2220	0.051	1	1	60.8	4	10	4	8.75	77.82	28.31	461.82	15.20	40.00	623.14	62314.10
78	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-3022ДВ	111000	0.02	52.8	195	218	КНК-4	2220	0.051	1	1	60.8	4	10	4	10.63	67.43	28.31	561.13	15.20	40.00	712.07	71206.95
79	Культивация	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	КНК-6	2650	0.051	1	1	60.8	6	10	6	5.12	36.65	22.53	270.46	10.13	60.00	399.77	39977.00
80	Культивация	га	100	ХТЗ-150-09	8150	0.02	52.8	125	240	КНК-6	2650	0.051	1	1	60.8	6	10	6	5.02	33.01	22.53	264.84	10.13	60.00	390.51	39051.06
81	Культивация	га	100	ВТ-100	7690	0.02	52.8	59	220	КНК-6	2650	0.051	1	1	60.8	6	10	6	2.16	31.14	22.53	114.22	10.13	60.00	238.03	23802.68
82	Культивация	га	100	ВТ-150	7820	0.02	52.8	110	220	КНК-6	2650	0.051	1	1	60.8	6	10	6	4.03	31.67	22.53	212.96	10.13	60.00	337.29	33728.93
83	Культивация	га	100	К-700А	128100	0.02	52.8	147	238	КНК-6	2650	0.051	1	1	60.8	6	10	6	5.83	51.88	22.53	307.88	10.13	60.00	452.42	45241.56
84	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-3022ДВ	111000	0.02	52.8	195	218	КНК-6	2650	0.051	1	1	60.8	6	10	6	7.09	44.96	22.53	374.09	10.13	60.00	511.70	51170.13
85	Культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	КРНВ-4,2	720	0.051	1	1	60.8	4	10	4.2	3.21	25.30	8.74	169.58	14.48	42.00	260.10	26009.60
86	Культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	КУН-3	1000	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	3.75	29.52	14.17	197.84	16.89	36.00	294.41	29441.20
87	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	3900	0.02	52.8	65	217	КУН-3	1000	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	3.92	26.33	14.17	206.87	16.89	36.00	300.25	30025.39
88	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-892	3840	0.02	52.8	62.6	232	КУН-3	1000	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	4.03	25.92	14.17	213.01	16.89	36.00	305.98	30598.25
89	Культивация	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	60.3	251	КУН-3	1000	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	4.20	24.33	14.17	221.98	16.89	36.00	313.37	31337.37
90	Культивация	га	100	КИЙ-14820	3800	0.02	52.8	57.4	263	КУН-3	1000	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	4.19	25.65	14.17	221.41	16.89	36.00	314.12	31411.65
91	Культивация	га	100	ЛТЗ-60А	3650	0.02	52.8	44.1	294	КУН-3	1000	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	3.60	24.64	14.17	190.16	16.89	36.00	281.85	28185.23
92	Культивация	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	3790	0.02	52.8	45	242	КУН-3	1000	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	3.02	25.58	14.17	159.65	16.89	36.00	252.29	25228.71
93	Культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	КУН-3	1000	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	3.75	29.52	14.17	197.84	16.89	36.00	294.41	29441.20
94	Культивация	га	100	FOTON FT-824	3880	0.02	52.8	56.2	254	КУН-3	1000	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	3.97	26.19	14.17	209.36	16.89	36.00	302.61	30260.93
95	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	3640	0.02	52.8	57.5	244	КУН-3	1000	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	3.90	24.57	14.17	205.77	16.89	36.00	297.40	29739.89
96	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1025	5190	0.02	52.8	77	251	КУН-3	1000	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	5.37	35.03	14.17	283.46	16.89	36.00	385.55	38555.07
97	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5500	0.02	52.8	82.7	255	КУН-3	1000	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	5.86	37.13	14.17	309.30	16.89	36.00	413.48	41347.86
98	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	255	КУН-3	1000	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	6.94	37.13	14.17	366.52	16.89	36.00	470.70	47070.06
99	Культивация	га	100	МТЗ-80.1	3605	0.02	52.8	59.6	251	КУН-3	1000	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	4.16	24.33	14.17	219.41	16.89	36.00	310.80	31079.68
100	Культивация	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	59.6	251	КУН-3	1000	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	4.16	24.33	14.17	219.41	16.89	36.00	310.80	31079.68
101	Культивация	га	100	МТЗ 890	4200	0.02	52.8	66	217	КУН-3	1000	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	3.98	28.35	14.17	210.06	16.89	36.00	305.46	30546.16
102	Культивация	га	100	МТЗ 892	3840	0.02	52.8	66	232	КУН-3	1000	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	4.25	25.92	14.17	224.58	16.89	36.00	317.55	31755.16
103	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-921	4000	0.02	52.8	65	217	КУН-3	1000	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	3.92	27.00	14.17	206.87	16.89	36.00	300.93	30092.89
104	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-922	4300	0.02	52.8	65	217	КУН-3	1000	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	3.92	29.03	14.17	206.87	16.89	36.00	302.95	30295.39
105	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-952	4100	0.02	52.8	65	217	КУН-3	1000	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	3.92	27.68	14.17	206.87	16.89	36.00	301.60	30160.39
106	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	221	КУН-3	1000	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	4.73	35.03	14.17	249.58	16.89	36.00	351.67	35167.07
107	Культивация	га	100	FOTON FT-454	3704	0.02	52.8	56.2	254	КУН-3	1000	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	3.97	25.00	14.17	209.36	16.89	36.00	301.42	30142.13

108	Культивация	га	100	КИЙ-14102	3730	0.02	52.8	74.1	250	КУН-3	1000	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	5.15	25.18	14.17	272.03	16.89	36.00	364.26	36425.91
109	Культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	КУН-5,7	1750	0.051	1	1	60.8	6	12	6.84	1.97	15.54	13.05	104.13	8.89	68.40	210.00	20999.84
110	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	3900	0.02	52.8	65	217	КУН-5,7	1750	0.051	1	1	60.8	6	12	6.84	2.06	13.86	13.05	108.88	8.89	68.40	213.07	21307.31
111	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-892	3840	0.02	52.8	62.6	232	КУН-5,7	1750	0.051	1	1	60.8	6	12	6.84	2.12	13.64	13.05	112.11	8.89	68.40	216.09	21608.82
112	Культивация	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	60.3	251	КУН-5,7	1750	0.051	1	1	60.8	6	12	6.84	2.21	12.81	13.05	116.83	8.89	68.40	219.98	21997.83
113	Культивация	га	100	КИЙ-14820	3800	0.02	52.8	57.4	263	КУН-5,7	1750	0.051	1	1	60.8	6	12	6.84	2.21	13.50	13.05	116.53	8.89	68.40	220.37	22036.92
114	Культивация	га	100	ЛТЗ-60А	3650	0.02	52.8	44.1	294	КУН-5,7	1750	0.051	1	1	60.8	6	12	6.84	1.90	12.97	13.05	100.08	8.89	68.40	203.39	20338.80
115	Культивация	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	3790	0.02	52.8	45	242	КУН-5,7	1750	0.051	1	1	60.8	6	12	6.84	1.59	13.46	13.05	84.03	8.89	68.40	187.83	18782.74
116	Культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	КУН-5,7	1750	0.051	1	1	60.8	6	12	6.84	1.97	15.54	13.05	104.13	8.89	68.40	210.00	20999.84
117	Культивация	га	100	FOTON FT-824	3880	0.02	52.8	56.2	254	КУН-5,7	1750	0.051	1	1	60.8	6	12	6.84	2.09	13.78	13.05	110.19	8.89	68.40	214.31	21431.28
118	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	3640	0.02	52.8	57.5	244	КУН-5,7	1750	0.051	1	1	60.8	6	12	6.84	2.05	12.93	13.05	108.30	8.89	68.40	211.57	21157.05
119	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1025	5190	0.02	52.8	77	251	КУН-5,7	1750	0.051	1	1	60.8	6	12	6.84	2.83	18.44	13.05	149.19	8.89	68.40	257.97	25796.62
120	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5500	0.02	52.8	82.7	255	КУН-5,7	1750	0.051	1	1	60.8	6	12	6.84	3.08	19.54	13.05	162.79	8.89	68.40	272.67	27266.50
121	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	255	КУН-5,7	1750	0.051	1	1	60.8	6	12	6.84	3.65	19.54	13.05	192.91	8.89	68.40	302.78	30278.19
122	Культивация	га	100	МТЗ-80.1	3605	0.02	52.8	59.6	251	КУН-5,7	1750	0.051	1	1	60.8	6	12	6.84	2.19	12.81	13.05	115.48	8.89	68.40	218.62	21862.20
123	Культивация	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	59.6	251	КУН-5,7	1750	0.051	1	1	60.8	6	12	6.84	2.19	12.81	13.05	115.48	8.89	68.40	218.62	21862.20
124	Культивация	га	100	МТЗ 890	4200	0.02	52.8	66	217	КУН-5,7	1750	0.051	1	1	60.8	6	12	6.84	2.09	14.92	13.05	110.56	8.89	68.40	215.81	21581.40
125	Культивация	га	100	МТЗ 892	3840	0.02	52.8	66	232	КУН-5,7	1750	0.051	1	1	60.8	6	12	6.84	2.24	13.64	13.05	118.20	8.89	68.40	222.18	22217.71
126	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-921	4000	0.02	52.8	65	217	КУН-5,7	1750	0.051	1	1	60.8	6	12	6.84	2.06	14.21	13.05	108.88	8.89	68.40	213.43	21342.84
127	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-922	4300	0.02	52.8	65	217	КУН-5,7	1750	0.051	1	1	60.8	6	12	6.84	2.06	15.28	13.05	108.88	8.89	68.40	214.49	21449.42
128	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-952	4100	0.02	52.8	65	217	КУН-5,7	1750	0.051	1	1	60.8	6	12	6.84	2.06	14.57	13.05	108.88	8.89	68.40	213.78	21378.36
129	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	221	КУН-5,7	1750	0.051	1	1	60.8	6	12	6.84	2.49	18.44	13.05	131.36	8.89	68.40	240.13	24013.46
130	Культивация	га	100	FOTON FT-454	3704	0.02	52.8	56.2	254	КУН-5,7	1750	0.051	1	1	60.8	6	12	6.84	2.09	13.16	13.05	110.19	8.89	68.40	213.69	21368.75
131	Культивация	га	100	КИЙ-14102	3730	0.02	52.8	74.1	250	КУН-5,7	1750	0.051	1	1	60.8	6	12	6.84	2.71	13.25	13.05	143.17	8.89	68.40	246.76	24676.01
132	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5500	0.02	52.8	82.7	255	КУН-5,7	1750	0.051	1	1	60.8	6	12	6.84	3.08	19.54	13.05	162.79	8.89	68.40	272.67	27266.50
133	Культивация	га	100	PRONAR 5110	4815	0.02	52.8	60	221	КУН-5,7	1750	0.051	1	1	60.8	6	12	6.84	1.94	17.11	13.05	102.36	8.89	68.40	209.80	20980.10
134	Культивация	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	97.5	268	КУН-5,7	1750	0.051	1	1	60.8	6	12	6.84	3.82	22.67	13.05	201.71	8.89	68.40	314.71	31470.82
135	Культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	КН-2,8	710	0.051	1	1	60.8	3	10	2.8	4.82	37.95	12.93	254.36	21.71	28.00	354.96	35496.18
136	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	3900	0.02	52.8	65	217	КН-2,8	710	0.051	1	1	60.8	3	10	2.8	5.04	33.85	12.93	265.98	21.71	28.00	362.47	36247.29
137	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-892	3840	0.02	52.8	62.6	232	КН-2,8	710	0.051	1	1	60.8	3	10	2.8	5.19	33.33	12.93	273.87	21.71	28.00	369.84	36983.82
138	Культивация	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	60.3	251	КН-2,8	710	0.051	1	1	60.8	3	10	2.8	5.41	31.29	12.93	285.41	21.71	28.00	379.34	37934.12
139	Культивация	га	100	КИЙ-14820	3800	0.02	52.8	57.4	263	КН-2,8	710	0.051	1	1	60.8	3	10	2.8	5.39	32.98	12.93	284.67	21.71	28.00	380.30	38029.62

140	Культивация	га	100	ЛТЗ-60А	3650	0.02	52.8	44.1	294	КН-2,8	710	0.051	1	1	60.8	3	10	2.8	4.63	31.68	12.93	244.49	21.71	28.00	338.81	33881.36
141	Культивация	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	3790	0.02	52.8	45	242	КН-2,8	710	0.051	1	1	60.8	3	10	2.8	3.89	32.89	12.93	205.26	21.71	28.00	300.80	30080.12
142	Культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	КН-2,8	710	0.051	1	1	60.8	3	10	2.8	4.82	37.95	12.93	254.36	21.71	28.00	354.96	35496.18
143	Культивация	га	100	FOTON FT-824	3880	0.02	52.8	56.2	254	КН-2,8	710	0.051	1	1	60.8	3	10	2.8	5.10	33.67	12.93	269.18	21.71	28.00	365.50	36550.12
144	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	3640	0.02	52.8	57.5	244	КН-2,8	710	0.051	1	1	60.8	3	10	2.8	5.01	31.59	12.93	264.57	21.71	28.00	358.80	35880.21
145	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1025	5190	0.02	52.8	77	251	КН-2,8	710	0.051	1	1	60.8	3	10	2.8	6.90	45.04	12.93	364.45	21.71	28.00	472.14	47214.02
146	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5500	0.02	52.8	82.7	255	КН-2,8	710	0.051	1	1	60.8	3	10	2.8	7.53	47.73	12.93	397.67	21.71	28.00	508.05	50804.74
147	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	255	КН-2,8	710	0.051	1	1	60.8	3	10	2.8	8.93	47.73	12.93	471.24	21.71	28.00	581.62	58161.86
148	Культивация	га	100	МТЗ-80.1	3605	0.02	52.8	59.6	251	КН-2,8	710	0.051	1	1	60.8	3	10	2.8	5.34	31.29	12.93	282.10	21.71	28.00	376.03	37602.80
149	Культивация	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	59.6	251	КН-2,8	710	0.051	1	1	60.8	3	10	2.8	5.34	31.29	12.93	282.10	21.71	28.00	376.03	37602.80
150	Культивация	га	100	МТЗ 890	4200	0.02	52.8	66	217	КН-2,8	710	0.051	1	1	60.8	3	10	2.8	5.12	36.45	12.93	270.07	21.71	28.00	369.17	36916.84
151	Культивация	га	100	МТЗ 892	3840	0.02	52.8	66	232	КН-2,8	710	0.051	1	1	60.8	3	10	2.8	5.47	33.33	12.93	288.74	21.71	28.00	384.71	38471.27
152	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-921	4000	0.02	52.8	65	217	КН-2,8	710	0.051	1	1	60.8	3	10	2.8	5.04	34.71	12.93	265.98	21.71	28.00	363.34	36334.07
153	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-922	4300	0.02	52.8	65	217	КН-2,8	710	0.051	1	1	60.8	3	10	2.8	5.04	37.32	12.93	265.98	21.71	28.00	365.94	36594.43
154	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-952	4100	0.02	52.8	65	217	КН-2,8	710	0.051	1	1	60.8	3	10	2.8	5.04	35.58	12.93	265.98	21.71	28.00	364.21	36420.86
155	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	221	КН-2,8	710	0.051	1	1	60.8	3	10	2.8	6.08	45.04	12.93	320.89	21.71	28.00	428.58	42858.02
156	Культивация	га	100	FOTON FT-454	3704	0.02	52.8	56.2	254	КН-2,8	710	0.051	1	1	60.8	3	10	2.8	5.10	32.15	12.93	269.18	21.71	28.00	363.97	36397.38
157	Культивация	га	100	КИЙ-14102	3730	0.02	52.8	74.1	250	КН-2,8	710	0.051	1	1	60.8	3	10	2.8	6.62	32.37	12.93	349.75	21.71	28.00	444.77	44476.53
158	Культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	КН-3,8	920	0.051	1	1	60.8	4	10	3.8	3.55	27.96	12.35	187.43	16.00	38.00	281.74	28173.77
159	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	3900	0.02	52.8	65	217	КН-3,8	920	0.051	1	1	60.8	4	10	3.8	3.71	24.94	12.35	195.99	16.00	38.00	287.27	28727.21
160	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-892	3840	0.02	52.8	62.6	232	КН-3,8	920	0.051	1	1	60.8	4	10	3.8	3.82	24.56	12.35	201.80	16.00	38.00	292.70	29269.92
161	Культивация	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	60.3	251	КН-3,8	920	0.051	1	1	60.8	4	10	3.8	3.98	23.05	12.35	210.30	16.00	38.00	299.70	29970.14
162	Культивация	га	100	КИЙ-14820	3800	0.02	52.8	57.4	263	КН-3,8	920	0.051	1	1	60.8	4	10	3.8	3.97	24.30	12.35	209.76	16.00	38.00	300.41	30040.51
163	Культивация	га	100	ЛТЗ-60А	3650	0.02	52.8	44.1	294	КН-3,8	920	0.051	1	1	60.8	4	10	3.8	3.41	23.34	12.35	180.15	16.00	38.00	269.84	26983.90
164	Культивация	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	3790	0.02	52.8	45	242	КН-3,8	920	0.051	1	1	60.8	4	10	3.8	2.86	24.24	12.35	151.25	16.00	38.00	241.83	24182.99
165	Культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	КН-3,8	920	0.051	1	1	60.8	4	10	3.8	3.55	27.96	12.35	187.43	16.00	38.00	281.74	28173.77
166	Культивация	га	100	FOTON FT-824	3880	0.02	52.8	56.2	254	КН-3,8	920	0.051	1	1	60.8	4	10	3.8	3.76	24.81	12.35	198.34	16.00	38.00	289.50	28950.35
167	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	3640	0.02	52.8	57.5	244	КН-3,8	920	0.051	1	1	60.8	4	10	3.8	3.69	23.28	12.35	194.94	16.00	38.00	284.57	28456.74
168	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1025	5190	0.02	52.8	77	251	КН-3,8	920	0.051	1	1	60.8	4	10	3.8	5.09	33.19	12.35	268.54	16.00	38.00	368.08	36807.96
169	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5500	0.02	52.8	82.7	255	КН-3,8	920	0.051	1	1	60.8	4	10	3.8	5.55	35.17	12.35	293.02	16.00	38.00	394.54	39453.76
170	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	255	КН-3,8	920	0.051	1	1	60.8	4	10	3.8	6.58	35.17	12.35	347.23	16.00	38.00	448.75	44874.79
171	Культивация	га	100	МТЗ-80.1	3605	0.02	52.8	59.6	251	КН-3,8	920	0.051	1	1	60.8	4	10	3.8	3.94	23.05	12.35	207.86	16.00	38.00	297.26	29726.01

172	Культивация	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	59.6	251	КН-3,8	920	0.051	1	1	60.8	4	10	3.8	3.94	23.05	12.35	207.86	16.00	38.00	297.26	29726.01
173	Культивация	га	100	МТЗ 890	4200	0.02	52.8	66	217	КН-3,8	920	0.051	1	1	60.8	4	10	3.8	3.77	26.86	12.35	199.00	16.00	38.00	292.21	29220.57
174	Культивация	га	100	МТЗ 892	3840	0.02	52.8	66	232	КН-3,8	920	0.051	1	1	60.8	4	10	3.8	4.03	24.56	12.35	212.76	16.00	38.00	303.66	30365.94
175	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-921	4000	0.02	52.8	65	217	КН-3,8	920	0.051	1	1	60.8	4	10	3.8	3.71	25.58	12.35	195.99	16.00	38.00	287.91	28791.16
176	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-922	4300	0.02	52.8	65	217	КН-3,8	920	0.051	1	1	60.8	4	10	3.8	3.71	27.50	12.35	195.99	16.00	38.00	289.83	28983.00
177	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-952	4100	0.02	52.8	65	217	КН-3,8	920	0.051	1	1	60.8	4	10	3.8	3.71	26.22	12.35	195.99	16.00	38.00	288.55	28855.11
178	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	221	КН-3,8	920	0.051	1	1	60.8	4	10	3.8	4.48	33.19	12.35	236.45	16.00	38.00	335.98	33598.28
179	Культивация	га	100	FOTON FT-454	3704	0.02	52.8	56.2	254	КН-3,8	920	0.051	1	1	60.8	4	10	3.8	3.76	23.69	12.35	198.34	16.00	38.00	288.38	28837.81
180	Культивация	га	100	КИЙ-14102	3730	0.02	52.8	74.1	250	КН-3,8	920	0.051	1	1	60.8	4	10	3.8	4.88	23.85	12.35	257.71	16.00	38.00	347.91	34790.86
181	Культивация	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	КП-5,6	4800	0.051	1	1	60.8	6	12	6.72	4.57	32.73	36.43	241.48	9.05	67.20	386.88	38688.31
182	Культивация	га	100	ХТЗ-150-09	8150	0.02	52.8	125	240	КП-5,6	4800	0.051	1	1	60.8	6	12	6.72	4.48	29.47	36.43	236.47	9.05	67.20	378.62	37861.57
183	Культивация	га	100	ВТ-100	7690	0.02	52.8	59	220	КП-5,6	4800	0.051	1	1	60.8	6	12	6.72	1.93	27.81	36.43	101.99	9.05	67.20	242.47	24246.95
184	Культивация	га	100	ВТ-150	7820	0.02	52.8	110	220	КП-5,6	4800	0.051	1	1	60.8	6	12	6.72	3.60	28.28	36.43	190.14	9.05	67.20	331.10	33109.67
185	Культивация	га	100	К-700А	12810	0.02	52.8	147	238	КП-5,6	4800	0.051	1	1	60.8	6	12	6.72	5.21	46.32	36.43	274.89	9.05	67.20	433.89	43388.81
186	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-3022ДВ	11100	0.02	52.8	195	218	КП-5,6	4800	0.051	1	1	60.8	6	12	6.72	6.33	40.14	36.43	334.01	9.05	67.20	486.82	48682.17
187	Культивация	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	АПК-5,7 ГАРАНТ	2600	0.051	1	1	60.8	6	10	5.7	5.19	37.17	23.26	273.89	10.67	57.00	402.00	40199.76
188	Культивация	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	АПК-5,7 ГАРАНТ	2600	0.051	1	1	60.8	6	10	5.7	5.73	34.70	23.26	302.29	10.67	57.00	427.93	42792.58
189	Культивация	га	100	Т-150К-05-09	8200	0.02	52.8	128	220	АПК-5,7 ГАРАНТ	2600	0.051	1	1	60.8	6	10	5.7	4.94	34.96	23.26	260.85	10.67	57.00	386.74	38673.82
190	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	АПК-5,7 ГАРАНТ	2600	0.051	1	1	60.8	6	10	5.7	4.84	23.45	23.26	255.74	10.67	57.00	370.11	37011.45
191	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	АПК-5,7 ГАРАНТ	2600	0.051	1	1	60.8	6	10	5.7	6.21	29.42	23.26	328.03	10.67	57.00	448.37	44837.26
192	Культивация	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	217	АПК-5,7 ГАРАНТ	2600	0.051	1	1	60.8	6	10	5.7	2.66	29.63	23.26	140.71	10.67	57.00	261.27	26126.61
193	Культивация	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	АПК-5,7 ГАРАНТ	2600	0.051	1	1	60.8	6	10	5.7	5.66	37.73	23.26	298.83	10.67	57.00	427.48	42748.45
194	Культивация	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	АПК-5,7 ГАРАНТ	2600	0.051	1	1	60.8	6	10	5.7	4.97	37.94	23.26	262.28	10.67	57.00	391.15	39114.90
195	Культивация	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	АПК-5,7 ГАРАНТ	2600	0.051	1	1	60.8	6	10	5.7	5.41	37.09	23.26	285.43	10.67	57.00	413.45	41345.42
196	Культивация	га	100	ХТЗ-16131	8145	0.02	52.8	132	224	АПК-5,7 ГАРАНТ	2600	0.051	1	1	60.8	6	10	5.7	5.20	34.72	23.26	274.52	10.67	57.00	400.17	40016.88
197	Культивация	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	237	АПК-5,7 ГАРАНТ	2600	0.051	1	1	60.8	6	10	5.7	4.57	25.49	23.26	241.49	10.67	57.00	357.91	35791.40
198	Культивация	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	АПК-5,7 ГАРАНТ	2600	0.051	1	1	60.8	6	10	5.7	5.39	38.58	23.26	284.69	10.67	57.00	414.21	41420.53

199	Культивация	га	100	ХТЗ-150-09	8150	0.02	52.8	125	240	АПК-5,7 ГАРАНТ	2600	0.051	1	1	60.8	6	10	5.7	5.28	34.74	23.26	278.78	10.67	57.00	404.46	40445.86
200	Культивация	га	100	ВТ-100	7690	0.02	52.8	59	220	АПК-5,7 ГАРАНТ	2600	0.051	1	1	60.8	6	10	5.7	2.28	32.78	23.26	120.24	10.67	57.00	243.95	24394.93
201	Культивация	га	100	ВТ-150	7820	0.02	52.8	110	220	АПК-5,7 ГАРАНТ	2600	0.051	1	1	60.8	6	10	5.7	4.25	33.34	23.26	224.17	10.67	57.00	348.44	34843.61
202	Культивация	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	АПК-5,7 ПАРТНЕР	2600	0.051	1	1	60.8	6	10	5.7	5.19	37.17	23.26	273.89	10.67	57.00	402.00	40199.76
203	Культивация	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	АПК-5,7 ПАРТНЕР	2600	0.051	1	1	60.8	6	10	5.7	5.73	34.70	23.26	302.29	10.67	57.00	427.93	42792.58
204	Культивация	га	100	Т-150К-05-09	8200	0.02	52.8	128	220	АПК-5,7 ПАРТНЕР	2600	0.051	1	1	60.8	6	10	5.7	4.94	34.96	23.26	260.85	10.67	57.00	386.74	38673.82
205	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	АПК-5,7 ПАРТНЕР	2600	0.051	1	1	60.8	6	10	5.7	4.84	23.45	23.26	255.74	10.67	57.00	370.11	37011.45
206	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	АПК-5,7 ПАРТНЕР	2600	0.051	1	1	60.8	6	10	5.7	6.21	29.42	23.26	328.03	10.67	57.00	448.37	44837.26
207	Культивация	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	217	АПК-5,7 ПАРТНЕР	2600	0.051	1	1	60.8	6	10	5.7	2.66	29.63	23.26	140.71	10.67	57.00	261.27	26126.61
208	Культивация	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	АПК-5,7 ПАРТНЕР	2600	0.051	1	1	60.8	6	10	5.7	5.66	37.73	23.26	298.83	10.67	57.00	427.48	42748.45
209	Культивация	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	АПК-5,7 ПАРТНЕР	2600	0.051	1	1	60.8	6	10	5.7	4.97	37.94	23.26	262.28	10.67	57.00	391.15	39114.90
210	Культивация	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	АПК-5,7 ПАРТНЕР	2600	0.051	1	1	60.8	6	10	5.7	5.41	37.09	23.26	285.43	10.67	57.00	413.45	41345.42
211	Культивация	га	100	ХТЗ-16131	8145	0.02	52.8	132	224	АПК-5,7 ПАРТНЕР	2600	0.051	1	1	60.8	6	10	5.7	5.20	34.72	23.26	274.52	10.67	57.00	400.17	40016.88
212	Культивация	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	237	АПК-5,7 ПАРТНЕР	2600	0.051	1	1	60.8	6	10	5.7	4.57	25.49	23.26	241.49	10.67	57.00	357.91	35791.40
213	Культивация	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	АПК-5,7 ПАРТНЕР	2600	0.051	1	1	60.8	6	10	5.7	5.39	38.58	23.26	284.69	10.67	57.00	414.21	41420.53
214	Культивация	га	100	ХТЗ-150-09	8150	0.02	52.8	125	240	АПК-5,7 ПАРТНЕР	2600	0.051	1	1	60.8	6	10	5.7	5.28	34.74	23.26	278.78	10.67	57.00	404.46	40445.86
215	Культивация	га	100	ВТ-100	7690	0.02	52.8	59	220	АПК-5,7 ПАРТНЕР	2600	0.051	1	1	60.8	6	10	5.7	2.28	32.78	23.26	120.24	10.67	57.00	243.95	24394.93
216	Культивация	га	100	ВТ-150	7820	0.02	52.8	110	220	АПК-5,7 ПАРТНЕР	2600	0.051	1	1	60.8	6	10	5.7	4.25	33.34	23.26	224.17	10.67	57.00	348.44	34843.61
217	Культивация	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	АКПН-6	4400	0.051	1	1	60.8	6	10	6	4.93	35.32	37.40	260.20	10.13	60.00	403.05	40304.77
218	Культивация	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	АКПН-6	4400	0.051	1	1	60.8	6	10	6	5.44	32.97	37.40	287.18	10.13	60.00	427.68	42767.95
219	Культивация	га	100	Т-150К-05-09	8200	0.02	52.8	128	220	АКПН-6	4400	0.051	1	1	60.8	6	10	6	4.69	33.21	37.40	247.81	10.13	60.00	388.55	38855.13
220	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	АКПН-6	4400	0.051	1	1	60.8	6	10	6	4.60	22.28	37.40	242.95	10.13	60.00	372.76	37275.87
221	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	АКПН-6	4400	0.051	1	1	60.8	6	10	6	5.90	27.95	37.40	311.63	10.13	60.00	447.10	44710.39
222	Культивация	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	217	АКПН-6	4400	0.051	1	1	60.8	6	10	6	2.53	28.15	37.40	133.67	10.13	60.00	269.35	26935.28

223	Культивация	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	АКПН-6	4400	0.051	1	1	60.8	6	10	6	5.38	35.84	37.40	283.88	10.13	60.00	427.26	42726.03
224	Культивация	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	АКПН-6	4400	0.051	1	1	60.8	6	10	6	4.72	36.05	37.40	249.16	10.13	60.00	392.74	39274.15
225	Культивация	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	АКПН-6	4400	0.051	1	1	60.8	6	10	6	5.14	35.24	37.40	271.16	10.13	60.00	413.93	41393.15
226	Культивация	га	100	ХТЗ-16131	8145	0.02	52.8	132	224	АКПН-6	4400	0.051	1	1	60.8	6	10	6	4.94	32.99	37.40	260.79	10.13	60.00	401.31	40131.03
227	Культивация	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	237	АКПН-6	4400	0.051	1	1	60.8	6	10	6	4.35	24.22	37.40	229.42	10.13	60.00	361.17	36116.83
228	Культивация	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	АКПН-6	4400	0.051	1	1	60.8	6	10	6	5.12	36.65	37.40	270.46	10.13	60.00	414.65	41464.50
229	Культивация	га	100	ХТЗ-150-09	8150	0.02	52.8	125	240	АКПН-6	4400	0.051	1	1	60.8	6	10	6	5.02	33.01	37.40	264.84	10.13	60.00	405.39	40538.56
230	Культивация	га	100	ВТ-100	7690	0.02	52.8	59	220	АКПН-6	4400	0.051	1	1	60.8	6	10	6	2.16	31.14	37.40	114.22	10.13	60.00	252.90	25290.18
231	Культивация	га	100	ВТ-150	7820	0.02	52.8	110	220	АКПН-6	4400	0.051	1	1	60.8	6	10	6	4.03	31.67	37.40	212.96	10.13	60.00	352.16	35216.43
232	Культивация	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	КПН-8	2600	0.051	1	1	60.8	8	12	9.6	3.08	22.07	13.81	162.62	6.33	96.00	300.84	30084.23
233	Культивация	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	КПН-8	2600	0.051	1	1	60.8	8	12	9.6	3.40	20.60	13.81	179.49	6.33	96.00	316.24	31623.72
234	Культивация	га	100	Т-150К-05-09	8200	0.02	52.8	128	220	КПН-8	2600	0.051	1	1	60.8	8	12	9.6	2.93	20.76	13.81	154.88	6.33	96.00	291.78	29178.21
235	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	КПН-8	2600	0.051	1	1	60.8	8	12	9.6	2.88	13.92	13.81	151.84	6.33	96.00	281.91	28191.17
236	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	КПН-8	2600	0.051	1	1	60.8	8	12	9.6	3.69	17.47	13.81	194.77	6.33	96.00	328.38	32837.75
237	Культивация	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	217	КПН-8	2600	0.051	1	1	60.8	8	12	9.6	1.58	17.59	13.81	83.55	6.33	96.00	217.28	21728.30
238	Культивация	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	КПН-8	2600	0.051	1	1	60.8	8	12	9.6	3.36	22.40	13.81	177.43	6.33	96.00	315.98	31597.52
239	Культивация	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	КПН-8	2600	0.051	1	1	60.8	8	12	9.6	2.95	22.53	13.81	155.73	6.33	96.00	294.40	29440.10
240	Культивация	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	КПН-8	2600	0.051	1	1	60.8	8	12	9.6	3.21	22.02	13.81	169.48	6.33	96.00	307.64	30764.47
241	Культивация	га	100	ХТЗ-16131	8145	0.02	52.8	132	224	КПН-8	2600	0.051	1	1	60.8	8	12	9.6	3.09	20.62	13.81	162.99	6.33	96.00	299.76	29975.65
242	Культивация	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	237	КПН-8	2600	0.051	1	1	60.8	8	12	9.6	2.72	15.14	13.81	143.39	6.33	96.00	274.67	27466.77
243	Культивация	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	КПН-8	2600	0.051	1	1	60.8	8	12	9.6	3.20	22.91	13.81	169.04	6.33	96.00	308.09	30809.06
244	Культивация	га	100	ХТЗ-150-09	8150	0.02	52.8	125	240	КПН-8	2600	0.051	1	1	60.8	8	12	9.6	3.14	20.63	13.81	165.53	6.33	96.00	302.30	30230.35
245	Культивация	га	100	ВТ-100	7690	0.02	52.8	59	220	КПН-8	2600	0.051	1	1	60.8	8	12	9.6	1.35	19.47	13.81	71.39	6.33	96.00	207.00	20700.11
246	Культивация	га	100	ВТ-150	7820	0.02	52.8	110	220	КПН-8	2600	0.051	1	1	60.8	8	12	9.6	2.52	19.79	13.81	133.10	6.33	96.00	269.04	26904.02
247	Культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	КПС-4ПП	1000	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.81	22.14	10.63	148.38	12.67	48.00	241.81	24180.90
248	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	3900	0.02	52.8	65	217	КПС-4ПП	1000	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.94	19.74	10.63	155.16	12.67	48.00	246.19	24619.04
249	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-892	3840	0.02	52.8	62.6	232	КПС-4ПП	1000	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.03	19.44	10.63	159.76	12.67	48.00	250.49	25048.69
250	Культивация	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	60.3	251	КПС-4ПП	1000	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.15	18.25	10.63	166.49	12.67	48.00	256.03	25603.03
251	Культивация	га	100	КИЙ-14820	3800	0.02	52.8	57.4	263	КПС-4ПП	1000	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.15	19.24	10.63	166.06	12.67	48.00	256.59	25658.74
252	Культивация	га	100	ЛТЗ-60А	3650	0.02	52.8	44.1	294	КПС-4ПП	1000	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.70	18.48	10.63	142.62	12.67	48.00	232.39	23238.92
253	Культивация	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	3790	0.02	52.8	45	242	КПС-4ПП	1000	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.27	19.19	10.63	119.74	12.67	48.00	210.22	21021.53
254	Культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	КПС-4ПП	1000	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.81	22.14	10.63	148.38	12.67	48.00	241.81	24180.90

255	Культивация	га	100	FOTON FT-824	3880	0.02	52.8	56.2	254	КПС-4ПП	1000	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.97	19.64	10.63	157.02	12.67	48.00	247.96	24795.70
256	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	3640	0.02	52.8	57.5	244	КПС-4ПП	1000	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.92	18.43	10.63	154.33	12.67	48.00	244.05	24404.92
257	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1025	5190	0.02	52.8	77	251	КПС-4ПП	1000	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	4.03	26.27	10.63	212.60	12.67	48.00	310.16	31016.30
258	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5500	0.02	52.8	82.7	255	КПС-4ПП	1000	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	4.39	27.84	10.63	231.97	12.67	48.00	331.11	33110.89
259	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	255	КПС-4ПП	1000	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	5.21	27.84	10.63	274.89	12.67	48.00	374.03	37402.54
260	Культивация	га	100	МТЗ-80.1	3605	0.02	52.8	59.6	251	КПС-4ПП	1000	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.12	18.25	10.63	164.56	12.67	48.00	254.10	25409.76
261	Культивация	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	59.6	251	КПС-4ПП	1000	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.12	18.25	10.63	164.56	12.67	48.00	254.10	25409.76
262	Культивация	га	100	МТЗ 890	4200	0.02	52.8	66	217	КПС-4ПП	1000	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.98	21.26	10.63	157.54	12.67	48.00	250.10	25009.62
263	Культивация	га	100	МТЗ 892	3840	0.02	52.8	66	232	КПС-4ПП	1000	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.19	19.44	10.63	168.43	12.67	48.00	259.16	25916.37
264	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-921	4000	0.02	52.8	65	217	КПС-4ПП	1000	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.94	20.25	10.63	155.16	12.67	48.00	246.70	24669.67
265	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-922	4300	0.02	52.8	65	217	КПС-4ПП	1000	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.94	21.77	10.63	155.16	12.67	48.00	248.22	24821.54
266	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-952	4100	0.02	52.8	65	217	КПС-4ПП	1000	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.94	20.76	10.63	155.16	12.67	48.00	247.20	24720.29
267	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	221	КПС-4ПП	1000	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.55	26.27	10.63	187.19	12.67	48.00	284.75	28475.30
268	Культивация	га	100	FOTON FT-454	3704	0.02	52.8	56.2	254	КПС-4ПП	1000	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.97	18.75	10.63	157.02	12.67	48.00	247.07	24706.60
269	Культивация	га	100	КИЙ-14102	3730	0.02	52.8	74.1	250	КПС-4ПП	1000	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.86	18.88	10.63	204.02	12.67	48.00	294.19	29419.43
270	Культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	КПС-4ПН	800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.81	22.14	8.50	148.38	12.67	48.00	239.68	23968.40
271	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	3900	0.02	52.8	65	217	КПС-4ПН	800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.94	19.74	8.50	155.16	12.67	48.00	244.07	24406.54
272	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-892	3840	0.02	52.8	62.6	232	КПС-4ПН	800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.03	19.44	8.50	159.76	12.67	48.00	248.36	24836.19
273	Культивация	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	60.3	251	КПС-4ПН	800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.15	18.25	8.50	166.49	12.67	48.00	253.91	25390.53
274	Культивация	га	100	КИЙ-14820	3800	0.02	52.8	57.4	263	КПС-4ПН	800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.15	19.24	8.50	166.06	12.67	48.00	254.46	25446.24
275	Культивация	га	100	ЛТЗ-60А	3650	0.02	52.8	44.1	294	КПС-4ПН	800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.70	18.48	8.50	142.62	12.67	48.00	230.26	23026.42
276	Культивация	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	3790	0.02	52.8	45	242	КПС-4ПН	800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.27	19.19	8.50	119.74	12.67	48.00	208.09	20809.03
277	Культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	КПС-4ПН	800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.81	22.14	8.50	148.38	12.67	48.00	239.68	23968.40
278	Культивация	га	100	FOTON FT-824	3880	0.02	52.8	56.2	254	КПС-4ПН	800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.97	19.64	8.50	157.02	12.67	48.00	245.83	24583.20
279	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	3640	0.02	52.8	57.5	244	КПС-4ПН	800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.92	18.43	8.50	154.33	12.67	48.00	241.92	24192.42
280	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1025	5190	0.02	52.8	77	251	КПС-4ПН	800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	4.03	26.27	8.50	212.60	12.67	48.00	308.04	30803.80
281	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5500	0.02	52.8	82.7	255	КПС-4ПН	800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	4.39	27.84	8.50	231.97	12.67	48.00	328.98	32898.39
282	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	255	КПС-4ПН	800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	5.21	27.84	8.50	274.89	12.67	48.00	371.90	37190.04
283	Культивация	га	100	МТЗ-80.1	3605	0.02	52.8	59.6	251	КПС-4ПН	800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.12	18.25	8.50	164.56	12.67	48.00	251.97	25197.26
284	Культивация	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	59.6	251	КПС-4ПН	800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.12	18.25	8.50	164.56	12.67	48.00	251.97	25197.26
285	Культивация	га	100	МТЗ 890	4200	0.02	52.8	66	217	КПС-4ПН	800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.98	21.26	8.50	157.54	12.67	48.00	247.97	24797.12
286	Культивация	га	100	МТЗ 892	3840	0.02	52.8	66	232	КПС-4ПН	800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.19	19.44	8.50	168.43	12.67	48.00	257.04	25703.87

287	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-921	4000	0.02	52.8	65	217	КПС-4ПН	800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.94	20.25	8.50	155.16	12.67	48.00	244.57	24457.17
288	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-922	4300	0.02	52.8	65	217	КПС-4ПН	800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.94	21.77	8.50	155.16	12.67	48.00	246.09	24609.04
289	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-952	4100	0.02	52.8	65	217	КПС-4ПН	800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.94	20.76	8.50	155.16	12.67	48.00	245.08	24507.79
290	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	221	КПС-4ПН	800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.55	26.27	8.50	187.19	12.67	48.00	282.63	28262.80
291	Культивация	га	100	FOTON FT-454	3704	0.02	52.8	56.2	254	КПС-4ПН	800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.97	18.75	8.50	157.02	12.67	48.00	244.94	24494.10
292	Культивация	га	100	КИЙ-14102	3730	0.02	52.8	74.1	250	КПС-4ПН	800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.86	18.88	8.50	204.02	12.67	48.00	292.07	29206.93
293	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5500	0.02	52.8	82.7	255	КПС-8П	2100	0.051	1	1	60.8	8	12	9.6	2.20	13.92	11.16	115.99	6.33	96.00	243.40	24339.82
294	Культивация	га	100	PRONAR 5110	4815	0.02	52.8	60	221	КПС-8П	2100	0.051	1	1	60.8	8	12	9.6	1.38	12.19	11.16	72.93	6.33	96.00	198.61	19860.76
295	Культивация	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	97.5	268	КПС-8П	2100	0.051	1	1	60.8	8	12	9.6	2.72	16.15	11.16	143.72	6.33	96.00	273.35	27335.40
296	Культивация	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	КПС-8П	2100	0.051	1	1	60.8	8	12	9.6	3.08	22.07	11.16	162.62	6.33	96.00	298.19	29818.61
297	Культивация	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	КПС-8П	2100	0.051	1	1	60.8	8	12	9.6	3.40	20.60	11.16	179.49	6.33	96.00	313.58	31358.10
298	Культивация	га	100	Т-150К-05-09	8200	0.02	52.8	128	220	КПС-8П	2100	0.051	1	1	60.8	8	12	9.6	2.93	20.76	11.16	154.88	6.33	96.00	289.13	28912.58
299	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	КПС-8П	2100	0.051	1	1	60.8	8	12	9.6	2.88	13.92	11.16	151.84	6.33	96.00	279.26	27925.55
300	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	КПС-8П	2100	0.051	1	1	60.8	8	12	9.6	3.69	17.47	11.16	194.77	6.33	96.00	325.72	32572.12
301	Культивация	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	217	КПС-8П	2100	0.051	1	1	60.8	8	12	9.6	1.58	17.59	11.16	83.55	6.33	96.00	214.63	21462.68
302	Культивация	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	КПС-8П	2100	0.051	1	1	60.8	8	12	9.6	3.36	22.40	11.16	177.43	6.33	96.00	313.32	31331.89
303	Культивация	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	КПС-8П	2100	0.051	1	1	60.8	8	12	9.6	2.95	22.53	11.16	155.73	6.33	96.00	291.74	29174.47
304	Культивация	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	КПС-8П	2100	0.051	1	1	60.8	8	12	9.6	3.21	22.02	11.16	169.48	6.33	96.00	304.99	30498.85
305	Культивация	га	100	ХТЗ-16131	8145	0.02	52.8	132	224	КПС-8П	2100	0.051	1	1	60.8	8	12	9.6	3.09	20.62	11.16	162.99	6.33	96.00	297.10	29710.02
306	Культивация	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	237	КПС-8П	2100	0.051	1	1	60.8	8	12	9.6	2.72	15.14	11.16	143.39	6.33	96.00	272.01	27201.15
307	Культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	КПС-4ПМ	1400	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.81	22.14	14.88	148.38	12.67	48.00	246.06	24605.90
308	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	3900	0.02	52.8	65	217	КПС-4ПМ	1400	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.94	19.74	14.88	155.16	12.67	48.00	250.44	25044.04
309	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-892	3840	0.02	52.8	62.6	232	КПС-4ПМ	1400	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.03	19.44	14.88	159.76	12.67	48.00	254.74	25473.69
310	Культивация	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	60.3	251	КПС-4ПМ	1400	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.15	18.25	14.88	166.49	12.67	48.00	260.28	26028.03
311	Культивация	га	100	КИЙ-14820	3800	0.02	52.8	57.4	263	КПС-4ПМ	1400	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.15	19.24	14.88	166.06	12.67	48.00	260.84	26083.74
312	Культивация	га	100	ЛТЗ-60А	3650	0.02	52.8	44.1	294	КПС-4ПМ	1400	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.70	18.48	14.88	142.62	12.67	48.00	236.64	23663.92
313	Культивация	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	3790	0.02	52.8	45	242	КПС-4ПМ	1400	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.27	19.19	14.88	119.74	12.67	48.00	214.47	21446.53
314	Культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	КПС-4ПМ	1400	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.81	22.14	14.88	148.38	12.67	48.00	246.06	24605.90
315	Культивация	га	100	FOTON FT-824	3880	0.02	52.8	56.2	254	КПС-4ПМ	1400	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.97	19.64	14.88	157.02	12.67	48.00	252.21	25220.70
316	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	3640	0.02	52.8	57.5	244	КПС-4ПМ	1400	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.92	18.43	14.88	154.33	12.67	48.00	248.30	24829.92
317	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1025	5190	0.02	52.8	77	251	КПС-4ПМ	1400	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	4.03	26.27	14.88	212.60	12.67	48.00	314.41	31441.30
318	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5500	0.02	52.8	82.7	255	КПС-4ПМ	1400	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	4.39	27.84	14.88	231.97	12.67	48.00	335.36	33535.89

319	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	255	КПС-4ПМ	1400	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	5.21	27.84	14.88	274.89	12.67	48.00	378.28	37827.54
320	Культивация	га	100	МТЗ-80.1	3605	0.02	52.8	59.6	251	КПС-4ПМ	1400	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.12	18.25	14.88	164.56	12.67	48.00	258.35	25834.76
321	Культивация	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	59.6	251	КПС-4ПМ	1400	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.12	18.25	14.88	164.56	12.67	48.00	258.35	25834.76
322	Культивация	га	100	МТЗ 890	4200	0.02	52.8	66	217	КПС-4ПМ	1400	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.98	21.26	14.88	157.54	12.67	48.00	254.35	25434.62
323	Культивация	га	100	МТЗ 892	3840	0.02	52.8	66	232	КПС-4ПМ	1400	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.19	19.44	14.88	168.43	12.67	48.00	263.41	26341.37
324	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-921	4000	0.02	52.8	65	217	КПС-4ПМ	1400	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.94	20.25	14.88	155.16	12.67	48.00	250.95	25094.67
325	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-922	4300	0.02	52.8	65	217	КПС-4ПМ	1400	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.94	21.77	14.88	155.16	12.67	48.00	252.47	25246.54
326	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-952	4100	0.02	52.8	65	217	КПС-4ПМ	1400	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.94	20.76	14.88	155.16	12.67	48.00	251.45	25145.29
327	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	221	КПС-4ПМ	1400	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.55	26.27	14.88	187.19	12.67	48.00	289.00	28900.30
328	Культивация	га	100	FOTON FT-454	3704	0.02	52.8	56.2	254	КПС-4ПМ	1400	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.97	18.75	14.88	157.02	12.67	48.00	251.32	25131.60
329	Культивация	га	100	КИЙ-14102	3730	0.02	52.8	74.1	250	КПС-4ПМ	1400	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.86	18.88	14.88	204.02	12.67	48.00	298.44	29844.43
330	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5500	0.02	52.8	82.7	255	КПС-8ПМ	1400	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	4.39	27.84	14.88	231.97	12.67	48.00	335.36	33535.89
331	Культивация	га	100	PRONAR 5110	4815	0.02	52.8	60	221	КПС-8ПМ	1400	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.76	24.38	14.88	145.86	12.67	48.00	245.78	24577.76
332	Культивация	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	97.5	268	КПС-8ПМ	1400	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	5.44	32.30	14.88	287.43	12.67	48.00	395.27	39527.04
333	Культивация	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	КПС-8ПМ	1400	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	6.16	44.15	14.88	325.25	12.67	48.00	444.93	44493.47
334	Культивация	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	КПС-8ПМ	1400	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	6.80	41.21	14.88	358.97	12.67	48.00	475.72	47572.44
335	Культивация	га	100	Т-150К-05-09	8200	0.02	52.8	128	220	КПС-8ПМ	1400	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	5.87	41.51	14.88	309.76	12.67	48.00	426.81	42681.42
336	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	КПС-8ПМ	1400	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	5.75	27.84	14.88	303.69	12.67	48.00	407.07	40707.34
337	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	КПС-8ПМ	1400	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	7.38	34.93	14.88	389.53	12.67	48.00	500.00	50000.49
338	Культивация	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	217	КПС-8ПМ	1400	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.16	35.18	14.88	167.09	12.67	48.00	277.82	27781.60
339	Культивация	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	КПС-8ПМ	1400	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	6.72	44.80	14.88	354.86	12.67	48.00	475.20	47520.04
340	Культивация	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	КПС-8ПМ	1400	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	5.90	45.06	14.88	311.45	12.67	48.00	432.05	43205.19
341	Культивация	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	КПС-8ПМ	1400	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	6.42	44.04	14.88	338.95	12.67	48.00	458.54	45853.94
342	Культивация	га	100	ХТЗ-16131	8145	0.02	52.8	132	224	КПС-8ПМ	1400	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	6.17	41.23	14.88	325.99	12.67	48.00	442.76	44276.29
343	Культивация	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	237	КПС-8ПМ	1400	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	5.43	30.27	14.88	286.77	12.67	48.00	392.59	39258.54
344	Культивация	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	ККП-3,7	2380	0.051	1	1	60.8	4	9	3.33	8.88	63.63	36.45	468.83	18.26	33.30	620.47	62046.71
345	Культивация	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	ККП-3,7	2380	0.051	1	1	60.8	4	9	3.33	9.80	59.40	36.45	517.44	18.26	33.30	664.85	66484.87
346	Культивация	га	100	Т-150К-05-09	8200	0.02	52.8	128	220	ККП-3,7	2380	0.051	1	1	60.8	4	9	3.33	8.46	59.84	36.45	446.50	18.26	33.30	594.35	59434.74
347	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	ККП-3,7	2380	0.051	1	1	60.8	4	9	3.33	8.29	40.14	36.45	437.75	18.26	33.30	565.89	56589.23
348	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	ККП-3,7	2380	0.051	1	1	60.8	4	9	3.33	10.63	50.35	36.45	561.49	18.26	33.30	699.85	69984.76
349	Культивация	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	217	ККП-3,7	2380	0.051	1	1	60.8	4	9	3.33	4.56	50.72	36.45	240.85	18.26	33.30	379.58	37957.54
350	Культивация	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	ККП-3,7	2380	0.051	1	1	60.8	4	9	3.33	9.69	64.58	36.45	511.50	18.26	33.30	664.09	66409.34

351	Культивация	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	ККП-3,7	2380	0.051	1	1	60.8	4	9	3.33	8.50	64.95	36.45	448.94	18.26	33.30	601.90	60189.74
352	Культивация	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	ККП-3,7	2380	0.051	1	1	60.8	4	9	3.33	9.25	63.49	36.45	488.58	18.26	33.30	640.08	64007.75
353	Культивация	га	100	ХТЗ-16131	8145	0.02	52.8	132	224	ККП-3,7	2380	0.051	1	1	60.8	4	9	3.33	8.90	59.44	36.45	469.89	18.26	33.30	617.34	61733.67
354	Культивация	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	237	ККП-3,7	2380	0.051	1	1	60.8	4	9	3.33	7.83	43.64	36.45	413.36	18.26	33.30	545.01	54500.87
355	Культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	КЛД-2,0	730	0.051	1	1	60.8	2	8	1.6	8.43	66.41	23.27	445.14	38.00	16.00	588.82	58882.07
356	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	3900	0.02	52.8	65	217	КЛД-2,0	730	0.051	1	1	60.8	2	8	1.6	8.82	59.23	23.27	465.47	38.00	16.00	601.97	60196.50
357	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-892	3840	0.02	52.8	62.6	232	КЛД-2,0	730	0.051	1	1	60.8	2	8	1.6	9.08	58.32	23.27	479.27	38.00	16.00	614.85	61485.44
358	Культивация	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	60.3	251	КЛД-2,0	730	0.051	1	1	60.8	2	8	1.6	9.46	54.75	23.27	499.46	38.00	16.00	631.48	63148.46
359	Культивация	га	100	КИЙ-14820	3800	0.02	52.8	57.4	263	КЛД-2,0	730	0.051	1	1	60.8	2	8	1.6	9.44	57.71	23.27	498.17	38.00	16.00	633.16	63315.59
360	Культивация	га	100	ЛТЗ-60А	3650	0.02	52.8	44.1	294	КЛД-2,0	730	0.051	1	1	60.8	2	8	1.6	8.10	55.43	23.27	427.86	38.00	16.00	560.56	56056.13
361	Культивация	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	3790	0.02	52.8	45	242	КЛД-2,0	730	0.051	1	1	60.8	2	8	1.6	6.80	57.56	23.27	359.21	38.00	16.00	494.04	49403.97
362	Культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	КЛД-2,0	730	0.051	1	1	60.8	2	8	1.6	8.43	66.41	23.27	445.14	38.00	16.00	588.82	58882.07
363	Культивация	га	100	FOTON FT-824	3880	0.02	52.8	56.2	254	КЛД-2,0	730	0.051	1	1	60.8	2	8	1.6	8.92	58.93	23.27	471.07	38.00	16.00	607.26	60726.47
364	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	3640	0.02	52.8	57.5	244	КЛД-2,0	730	0.051	1	1	60.8	2	8	1.6	8.77	55.28	23.27	462.99	38.00	16.00	595.54	59554.13
365	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1025	5190	0.02	52.8	77	251	КЛД-2,0	730	0.051	1	1	60.8	2	8	1.6	12.08	78.82	23.27	637.79	38.00	16.00	793.88	79388.29
366	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5500	0.02	52.8	82.7	255	КЛД-2,0	730	0.051	1	1	60.8	2	8	1.6	13.18	83.53	23.27	695.92	38.00	16.00	856.72	85672.05
367	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	255	КЛД-2,0	730	0.051	1	1	60.8	2	8	1.6	15.62	83.53	23.27	824.67	38.00	16.00	985.47	98547.00
368	Культивация	га	100	МТЗ-80.1	3605	0.02	52.8	59.6	251	КЛД-2,0	730	0.051	1	1	60.8	2	8	1.6	9.35	54.75	23.27	493.67	38.00	16.00	625.69	62568.65
369	Культивация	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	59.6	251	КЛД-2,0	730	0.051	1	1	60.8	2	8	1.6	9.35	54.75	23.27	493.67	38.00	16.00	625.69	62568.65
370	Культивация	га	100	МТЗ 890	4200	0.02	52.8	66	217	КЛД-2,0	730	0.051	1	1	60.8	2	8	1.6	8.95	63.79	23.27	472.63	38.00	16.00	613.68	61368.23
371	Культивация	га	100	МТЗ 892	3840	0.02	52.8	66	232	КЛД-2,0	730	0.051	1	1	60.8	2	8	1.6	9.57	58.32	23.27	505.30	38.00	16.00	640.88	64088.48
372	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-921	4000	0.02	52.8	65	217	КЛД-2,0	730	0.051	1	1	60.8	2	8	1.6	8.82	60.75	23.27	465.47	38.00	16.00	603.48	60348.38
373	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-922	4300	0.02	52.8	65	217	КЛД-2,0	730	0.051	1	1	60.8	2	8	1.6	8.82	65.31	23.27	465.47	38.00	16.00	608.04	60804.00
374	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-952	4100	0.02	52.8	65	217	КЛД-2,0	730	0.051	1	1	60.8	2	8	1.6	8.82	62.27	23.27	465.47	38.00	16.00	605.00	60500.25
375	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	221	КЛД-2,0	730	0.051	1	1	60.8	2	8	1.6	10.64	78.82	23.27	561.56	38.00	16.00	717.65	71765.29
376	Культивация	га	100	FOTON FT-454	3704	0.02	52.8	56.2	254	КЛД-2,0	730	0.051	1	1	60.8	2	8	1.6	8.92	56.25	23.27	471.07	38.00	16.00	604.59	60459.17
377	Культивация	га	100	КИЙ-14102	3730	0.02	52.8	74.1	250	КЛД-2,0	730	0.051	1	1	60.8	2	8	1.6	11.59	56.65	23.27	612.06	38.00	16.00	745.98	74597.67
378	Культивация	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	АКШ-3,6	1800	0.051	1	1	60.8	4	10	3.6	8.21	58.86	25.50	433.66	16.89	36.00	570.91	57091.29
379	Культивация	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	АКШ-3,6	1800	0.051	1	1	60.8	4	10	3.6	9.07	54.95	25.50	478.63	16.89	36.00	611.97	61196.59
380	Культивация	га	100	Т-150К-05-09	8200	0.02	52.8	128	220	АКШ-3,6	1800	0.051	1	1	60.8	4	10	3.6	7.82	55.35	25.50	413.01	16.89	36.00	546.75	54675.22
381	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	АКШ-3,6	1800	0.051	1	1	60.8	4	10	3.6	7.67	37.13	25.50	404.92	16.89	36.00	520.43	52043.12
382	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	АКШ-3,6	1800	0.051	1	1	60.8	4	10	3.6	9.84	46.58	25.50	519.38	16.89	36.00	644.34	64433.99

383	Культивация	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	217	АКШ-3,6	1800	0.051	1	1	60.8	4	10	3.6	4.22	46.91	25.50	222.79	16.89	36.00	348.09	34808.81
384	Культивация	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	АКШ-3,6	1800	0.051	1	1	60.8	4	10	3.6	8.96	59.74	25.50	473.14	16.89	36.00	611.27	61126.72
385	Культивация	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	АКШ-3,6	1800	0.051	1	1	60.8	4	10	3.6	7.87	60.08	25.50	415.27	16.89	36.00	553.74	55373.59
386	Культивация	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	АКШ-3,6	1800	0.051	1	1	60.8	4	10	3.6	8.56	58.73	25.50	451.94	16.89	36.00	589.05	58905.26
387	Культивация	га	100	ХТЗ-16131	8145	0.02	52.8	132	224	АКШ-3,6	1800	0.051	1	1	60.8	4	10	3.6	8.23	54.98	25.50	434.65	16.89	36.00	568.02	56801.72
388	Культивация	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	237	АКШ-3,6	1800	0.051	1	1	60.8	4	10	3.6	7.24	40.37	25.50	382.36	16.89	36.00	501.11	50111.39
389	Культивация	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	АК-4	3344	0.051	1	1	60.8	4	8	3.12	9.48	67.92	54.66	500.38	19.49	31.20	673.65	67364.56
390	Культивация	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	АК-4	3344	0.051	1	1	60.8	4	8	3.12	10.46	63.40	54.66	552.27	19.49	31.20	721.01	72101.45
391	Культивация	га	100	Т-150К-05-09	8200	0.02	52.8	128	220	АК-4	3344	0.051	1	1	60.8	4	8	3.12	9.03	63.87	54.66	476.55	19.49	31.20	645.77	64576.79
392	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	АК-4	3344	0.051	1	1	60.8	4	8	3.12	8.85	42.84	54.66	467.21	19.49	31.20	615.40	61539.76
393	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	АК-4	3344	0.051	1	1	60.8	4	8	3.12	11.35	53.74	54.66	599.28	19.49	31.20	758.37	75836.91
394	Культивация	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	217	АК-4	3344	0.051	1	1	60.8	4	8	3.12	4.87	54.13	54.66	257.06	19.49	31.20	416.54	41654.01
395	Культивация	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	АК-4	3344	0.051	1	1	60.8	4	8	3.12	10.34	68.93	54.66	545.93	19.49	31.20	720.21	72020.83
396	Культивация	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	АК-4	3344	0.051	1	1	60.8	4	8	3.12	9.08	69.32	54.66	479.16	19.49	31.20	653.83	65382.60
397	Культивация	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	АК-4	3344	0.051	1	1	60.8	4	8	3.12	9.88	67.76	54.66	521.47	19.49	31.20	694.58	69457.60
398	Культивация	га	100	ХТЗ-16131	8145	0.02	52.8	132	224	АК-4	3344	0.051	1	1	60.8	4	8	3.12	9.50	63.44	54.66	501.52	19.49	31.20	670.30	67030.45
399	Культивация	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	237	АК-4	3344	0.051	1	1	60.8	4	8	3.12	8.36	46.58	54.66	441.18	19.49	31.20	593.11	59310.83
400	Культивация	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	КРП-4,2	3740	0.051	1	1	60.8	4	7	2.94	10.06	72.07	64.88	531.02	20.68	29.40	718.05	71804.84
401	Культивация	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	КРП-4,2	3740	0.051	1	1	60.8	4	7	2.94	11.10	67.28	64.88	586.08	20.68	29.40	768.32	76831.74
402	Культивация	га	100	Т-150К-05-09	8200	0.02	52.8	128	220	КРП-4,2	3740	0.051	1	1	60.8	4	7	2.94	9.58	67.78	64.88	505.73	20.68	29.40	688.46	68846.39
403	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	КРП-4,2	3740	0.051	1	1	60.8	4	7	2.94	9.39	45.46	64.88	495.82	20.68	29.40	656.23	65623.41
404	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	КРП-4,2	3740	0.051	1	1	60.8	4	7	2.94	12.04	57.03	64.88	635.97	20.68	29.40	807.96	80795.90
405	Культивация	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	217	КРП-4,2	3740	0.051	1	1	60.8	4	7	2.94	5.17	57.44	64.88	272.80	20.68	29.40	445.20	44520.17
406	Культивация	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	КРП-4,2	3740	0.051	1	1	60.8	4	7	2.94	10.97	73.15	64.88	579.36	20.68	29.40	767.46	76746.19
407	Культивация	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	КРП-4,2	3740	0.051	1	1	60.8	4	7	2.94	9.63	73.56	64.88	508.50	20.68	29.40	697.02	69701.54
408	Культивация	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	КРП-4,2	3740	0.051	1	1	60.8	4	7	2.94	10.48	71.91	64.88	553.39	20.68	29.40	740.26	74026.03
409	Культивация	га	100	ХТЗ-16131	8145	0.02	52.8	132	224	КРП-4,2	3740	0.051	1	1	60.8	4	7	2.94	10.08	67.32	64.88	532.22	20.68	29.40	714.50	71450.27
410	Культивация	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	237	КРП-4,2	3740	0.051	1	1	60.8	4	7	2.94	8.87	49.43	64.88	468.20	20.68	29.40	632.58	63258.03
411	Культивация	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	АК-4,4	3000	0.051	1	1	60.8	4	9	3.96	7.47	53.51	38.64	394.24	15.35	39.60	541.34	54133.90
412	Культивация	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	АК-4,4	3000	0.051	1	1	60.8	4	9	3.96	8.24	49.95	38.64	435.12	15.35	39.60	578.66	57865.99
413	Культивация	га	100	Т-150К-05-09	8200	0.02	52.8	128	220	АК-4,4	3000	0.051	1	1	60.8	4	9	3.96	7.11	50.32	38.64	375.47	15.35	39.60	519.37	51937.47
414	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	АК-4,4	3000	0.051	1	1	60.8	4	9	3.96	6.97	33.75	38.64	368.11	15.35	39.60	495.45	49544.66

415	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	АК-4,4	3000	0.051	1	1	60.8	4	9	3.96	8.94	42.34	38.64	472.16	15.35	39.60	608.09	60809.08
416	Культивация	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	217	АК-4,4	3000	0.051	1	1	60.8	4	9	3.96	3.84	42.65	38.64	202.53	15.35	39.60	338.77	33877.10
417	Культивация	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	АК-4,4	3000	0.051	1	1	60.8	4	9	3.96	8.15	54.31	38.64	430.13	15.35	39.60	578.02	57802.47
418	Культивация	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	АК-4,4	3000	0.051	1	1	60.8	4	9	3.96	7.15	54.61	38.64	377.52	15.35	39.60	525.72	52572.35
419	Культивация	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	АК-4,4	3000	0.051	1	1	60.8	4	9	3.96	7.78	53.39	38.64	410.85	15.35	39.60	557.83	55782.96
420	Культивация	га	100	ХТЗ-16131	8145	0.02	52.8	132	224	АК-4,4	3000	0.051	1	1	60.8	4	9	3.96	7.48	49.98	38.64	395.14	15.35	39.60	538.71	53870.66
421	Культивация	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	237	АК-4,4	3000	0.051	1	1	60.8	4	9	3.96	6.58	36.70	38.64	347.60	15.35	39.60	477.89	47788.54
422	Культивация	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	АК-3,0	2000	0.051	1	1	60.8	3	10	3	9.86	70.63	34.00	520.40	20.27	30.00	675.30	67529.55
423	Культивация	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	АК-3,0	2000	0.051	1	1	60.8	3	10	3	10.88	65.93	34.00	574.36	20.27	30.00	724.56	72455.91
424	Культивация	га	100	Т-150К-05-09	8200	0.02	52.8	128	220	АК-3,0	2000	0.051	1	1	60.8	3	10	3	9.39	66.42	34.00	495.62	20.27	30.00	646.30	64630.27
425	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	АК-3,0	2000	0.051	1	1	60.8	3	10	3	9.20	44.55	34.00	485.90	20.27	30.00	614.72	61471.75
426	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	АК-3,0	2000	0.051	1	1	60.8	3	10	3	11.80	55.89	34.00	623.25	20.27	30.00	763.41	76340.79
427	Культивация	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	217	АК-3,0	2000	0.051	1	1	60.8	3	10	3	5.06	56.30	34.00	267.34	20.27	30.00	407.91	40790.57
428	Культивация	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	АК-3,0	2000	0.051	1	1	60.8	3	10	3	10.75	71.69	34.00	567.77	20.27	30.00	723.72	72372.06
429	Культивация	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	АК-3,0	2000	0.051	1	1	60.8	3	10	3	9.44	72.09	34.00	498.33	20.27	30.00	654.68	65468.31
430	Культивация	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	АК-3,0	2000	0.051	1	1	60.8	3	10	3	10.27	70.47	34.00	542.33	20.27	30.00	697.06	69706.31
431	Культивация	га	100	ХТЗ-16131	8145	0.02	52.8	132	224	АК-3,0	2000	0.051	1	1	60.8	3	10	3	9.88	65.97	34.00	521.58	20.27	30.00	671.82	67182.07
432	Культивация	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	237	АК-3,0	2000	0.051	1	1	60.8	3	10	3	8.69	48.44	34.00	458.83	20.27	30.00	591.54	59153.67
433	Культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	ЛК-2	1200	0.051	1	1	60.8	2	12	2.4	5.62	44.28	25.50	296.76	25.33	24.00	415.87	41586.80
434	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	3900	0.02	52.8	65	217	ЛК-2	1200	0.051	1	1	60.8	2	12	2.4	5.88	39.49	25.50	310.31	25.33	24.00	424.63	42463.08
435	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-892	3840	0.02	52.8	62.6	232	ЛК-2	1200	0.051	1	1	60.8	2	12	2.4	6.05	38.88	25.50	319.51	25.33	24.00	433.22	43322.37
436	Культивация	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	60.3	251	ЛК-2	1200	0.051	1	1	60.8	2	12	2.4	6.31	36.50	25.50	332.98	25.33	24.00	444.31	44431.06
437	Культивация	га	100	КИЙ-14820	3800	0.02	52.8	57.4	263	ЛК-2	1200	0.051	1	1	60.8	2	12	2.4	6.29	38.48	25.50	332.12	25.33	24.00	445.42	44542.47
438	Культивация	га	100	ЛТЗ-60А	3650	0.02	52.8	44.1	294	ЛК-2	1200	0.051	1	1	60.8	2	12	2.4	5.40	36.96	25.50	285.24	25.33	24.00	397.03	39702.84
439	Культивация	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	3790	0.02	52.8	45	242	ЛК-2	1200	0.051	1	1	60.8	2	12	2.4	4.54	38.37	25.50	239.47	25.33	24.00	352.68	35268.06
440	Культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	ЛК-2	1200	0.051	1	1	60.8	2	12	2.4	5.62	44.28	25.50	296.76	25.33	24.00	415.87	41586.80
441	Культивация	га	100	FOTON FT-824	3880	0.02	52.8	56.2	254	ЛК-2	1200	0.051	1	1	60.8	2	12	2.4	5.95	39.29	25.50	314.05	25.33	24.00	428.16	42816.39
442	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	3640	0.02	52.8	57.5	244	ЛК-2	1200	0.051	1	1	60.8	2	12	2.4	5.85	36.86	25.50	308.66	25.33	24.00	420.35	42034.83
443	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1025	5190	0.02	52.8	77	251	ЛК-2	1200	0.051	1	1	60.8	2	12	2.4	8.05	52.55	25.50	425.19	25.33	24.00	552.58	55257.61
444	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5500	0.02	52.8	82.7	255	ЛК-2	1200	0.051	1	1	60.8	2	12	2.4	8.79	55.69	25.50	463.95	25.33	24.00	594.47	59446.78
445	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	255	ЛК-2	1200	0.051	1	1	60.8	2	12	2.4	10.41	55.69	25.50	549.78	25.33	24.00	680.30	68030.08
446	Культивация	га	100	МТЗ-80.1	3605	0.02	52.8	59.6	251	ЛК-2	1200	0.051	1	1	60.8	2	12	2.4	6.23	36.50	25.50	329.11	25.33	24.00	440.45	44044.52

447	Культивация	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	59.6	251	ЛК-2	1200	0.051	1	1	60.8	2	12	2.4	6.23	36.50	25.50	329.11	25.33	24.00	440.45	44044.52
448	Культивация	га	100	МТЗ 890	4200	0.02	52.8	66	217	ЛК-2	1200	0.051	1	1	60.8	2	12	2.4	5.97	42.53	25.50	315.08	25.33	24.00	432.44	43244.23
449	Культивация	га	100	МТЗ 892	3840	0.02	52.8	66	232	ЛК-2	1200	0.051	1	1	60.8	2	12	2.4	6.38	38.88	25.50	336.86	25.33	24.00	450.58	45057.73
450	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-921	4000	0.02	52.8	65	217	ЛК-2	1200	0.051	1	1	60.8	2	12	2.4	5.88	40.50	25.50	310.31	25.33	24.00	425.64	42564.33
451	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-922	4300	0.02	52.8	65	217	ЛК-2	1200	0.051	1	1	60.8	2	12	2.4	5.88	43.54	25.50	310.31	25.33	24.00	428.68	42868.08
452	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-952	4100	0.02	52.8	65	217	ЛК-2	1200	0.051	1	1	60.8	2	12	2.4	5.88	41.51	25.50	310.31	25.33	24.00	426.66	42665.58
453	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	221	ЛК-2	1200	0.051	1	1	60.8	2	12	2.4	7.09	52.55	25.50	374.37	25.33	24.00	501.76	50175.61
454	Культивация	га	100	FOTON FT-454	3704	0.02	52.8	56.2	254	ЛК-2	1200	0.051	1	1	60.8	2	12	2.4	5.95	37.50	25.50	314.05	25.33	24.00	426.38	42638.19
455	Культивация	га	100	КИЙ-14102	3730	0.02	52.8	74.1	250	ЛК-2	1200	0.051	1	1	60.8	2	12	2.4	7.73	37.77	25.50	408.04	25.33	24.00	520.64	52063.86
456	Культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	ЛК-4	2500	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.81	22.14	26.56	148.38	12.67	48.00	257.75	25774.65
457	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	3900	0.02	52.8	65	217	ЛК-4	2500	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.94	19.74	26.56	155.16	12.67	48.00	262.13	26212.79
458	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-892	3840	0.02	52.8	62.6	232	ЛК-4	2500	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.03	19.44	26.56	159.76	12.67	48.00	266.42	26642.44
459	Культивация	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	60.3	251	ЛК-4	2500	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.15	18.25	26.56	166.49	12.67	48.00	271.97	27196.78
460	Культивация	га	100	КИЙ-14820	3800	0.02	52.8	57.4	263	ЛК-4	2500	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.15	19.24	26.56	166.06	12.67	48.00	272.52	27252.49
461	Культивация	га	100	ЛТЗ-60А	3650	0.02	52.8	44.1	294	ЛК-4	2500	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.70	18.48	26.56	142.62	12.67	48.00	248.33	24832.67
462	Культивация	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	3790	0.02	52.8	45	242	ЛК-4	2500	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.27	19.19	26.56	119.74	12.67	48.00	226.15	22615.28
463	Культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	ЛК-4	2500	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.81	22.14	26.56	148.38	12.67	48.00	257.75	25774.65
464	Культивация	га	100	FOTON FT-824	3880	0.02	52.8	56.2	254	ЛК-4	2500	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.97	19.64	26.56	157.02	12.67	48.00	263.89	26389.45
465	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	3640	0.02	52.8	57.5	244	ЛК-4	2500	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.92	18.43	26.56	154.33	12.67	48.00	259.99	25998.67
466	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1025	5190	0.02	52.8	77	251	ЛК-4	2500	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	4.03	26.27	26.56	212.60	12.67	48.00	326.10	32610.05
467	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5500	0.02	52.8	82.7	255	ЛК-4	2500	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	4.39	27.84	26.56	231.97	12.67	48.00	347.05	34704.64
468	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	255	ЛК-4	2500	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	5.21	27.84	26.56	274.89	12.67	48.00	389.96	38996.29
469	Культивация	га	100	МТЗ-80.1	3605	0.02	52.8	59.6	251	ЛК-4	2500	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.12	18.25	26.56	164.56	12.67	48.00	270.04	27003.51
470	Культивация	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	59.6	251	ЛК-4	2500	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.12	18.25	26.56	164.56	12.67	48.00	270.04	27003.51
471	Культивация	га	100	МТЗ 890	4200	0.02	52.8	66	217	ЛК-4	2500	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.98	21.26	26.56	157.54	12.67	48.00	266.03	26603.37
472	Культивация	га	100	МТЗ 892	3840	0.02	52.8	66	232	ЛК-4	2500	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.19	19.44	26.56	168.43	12.67	48.00	275.10	27510.12
473	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-921	4000	0.02	52.8	65	217	ЛК-4	2500	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.94	20.25	26.56	155.16	12.67	48.00	262.63	26263.42
474	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-922	4300	0.02	52.8	65	217	ЛК-4	2500	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.94	21.77	26.56	155.16	12.67	48.00	264.15	26415.29
475	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-952	4100	0.02	52.8	65	217	ЛК-4	2500	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.94	20.76	26.56	155.16	12.67	48.00	263.14	26314.04
476	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	221	ЛК-4	2500	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.55	26.27	26.56	187.19	12.67	48.00	300.69	30069.05
477	Культивация	га	100	FOTON FT-454	3704	0.02	52.8	56.2	254	ЛК-4	2500	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.97	18.75	26.56	157.02	12.67	48.00	263.00	26300.35
478	Культивация	га	100	КИЙ-14102	3730	0.02	52.8	74.1	250	ЛК-4	2500	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.86	18.88	26.56	204.02	12.67	48.00	310.13	31013.18

479	Культивация	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	ЛК-4	2500	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	6.16	44.15	26.56	325.25	12.67	48.00	456.62	45662.22
480	Культивация	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	ЛК-4	2500	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	6.80	41.21	26.56	358.97	12.67	48.00	487.41	48741.19
481	Культивация	га	100	Т-150К-05-09	8200	0.02	52.8	128	220	ЛК-4	2500	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	5.87	41.51	26.56	309.76	12.67	48.00	438.50	43850.17
482	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	ЛК-4	2500	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	5.75	27.84	26.56	303.69	12.67	48.00	418.76	41876.09
483	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	ЛК-4	2500	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	7.38	34.93	26.56	389.53	12.67	48.00	511.69	51169.24
484	Культивация	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	217	ЛК-4	2500	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.16	35.18	26.56	167.09	12.67	48.00	289.50	28950.35
485	Культивация	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	ЛК-4	2500	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	6.72	44.80	26.56	354.86	12.67	48.00	486.89	48688.79
486	Культивация	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	ЛК-4	2500	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	5.90	45.06	26.56	311.45	12.67	48.00	443.74	44373.94
487	Культивация	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	ЛК-4	2500	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	6.42	44.04	26.56	338.95	12.67	48.00	470.23	47022.69
488	Культивация	га	100	ХТЗ-16131	8145	0.02	52.8	132	224	ЛК-4	2500	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	6.17	41.23	26.56	325.99	12.67	48.00	454.45	45445.04
489	Культивация	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	237	ЛК-4	2500	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	5.43	30.27	26.56	286.77	12.67	48.00	404.27	40427.29
490	Культивация	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	ЛК-6	4400	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	4.11	29.43	31.17	216.83	8.44	72.00	357.87	35787.31
491	Культивация	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	ЛК-6	4400	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	4.53	27.47	31.17	239.32	8.44	72.00	378.40	37839.96
492	Культивация	га	100	Т-150К-05-09	8200	0.02	52.8	128	220	ЛК-6	4400	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	3.91	27.68	31.17	206.51	8.44	72.00	345.79	34579.28
493	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	ЛК-6	4400	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	3.83	18.56	31.17	202.46	8.44	72.00	332.63	33263.23
494	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	ЛК-6	4400	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	4.92	23.29	31.17	259.69	8.44	72.00	394.59	39458.66
495	Культивация	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	217	ЛК-6	4400	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	2.11	23.46	31.17	111.39	8.44	72.00	246.46	24646.07
496	Культивация	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	ЛК-6	4400	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	4.48	29.87	31.17	236.57	8.44	72.00	378.05	37805.03
497	Культивация	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	ЛК-6	4400	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	3.93	30.04	31.17	207.64	8.44	72.00	349.28	34928.46
498	Культивация	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	ЛК-6	4400	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	4.28	29.36	31.17	225.97	8.44	72.00	366.94	36694.29
499	Культивация	га	100	ХТЗ-16131	8145	0.02	52.8	132	224	ЛК-6	4400	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	4.12	27.49	31.17	217.32	8.44	72.00	356.43	35642.53
500	Культивация	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	237	ЛК-6	4400	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	3.62	20.18	31.17	191.18	8.44	72.00	322.97	32297.36
501	Культивация	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	ЛК-6	4400	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	4.27	30.54	31.17	225.38	8.44	72.00	367.54	36753.75
502	Культивация	га	100	ХТЗ-150-09	8150	0.02	52.8	125	240	ЛК-6	4400	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	4.18	27.51	31.17	220.70	8.44	72.00	359.82	35982.14
503	Культивация	га	100	ВТ-100	7690	0.02	52.8	59	220	ЛК-6	4400	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	1.80	25.95	31.17	95.19	8.44	72.00	232.75	23275.15
504	Культивация	га	100	ВТ-150	7820	0.02	52.8	110	220	ЛК-6	4400	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	3.36	26.39	31.17	177.47	8.44	72.00	315.47	31547.03
505	Культивация	га	100	К-700А	12810	0.02	52.8	147	238	ЛК-6	4400	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	4.86	43.23	31.17	256.56	8.44	72.00	411.41	41140.89
506	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-3022ДВ	11100	0.02	52.8	195	218	ЛК-6	4400	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	5.90	37.46	31.17	311.74	8.44	72.00	460.81	46081.36
507	Культивация	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	АКПН-6 "ПОДІЛЛЯ"	4300	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	4.11	29.43	30.46	216.83	8.44	72.00	357.16	35716.48
508	Культивация	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	АКПН-6 "ПОДІЛЛЯ"	4300	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	4.53	27.47	30.46	239.32	8.44	72.00	377.69	37769.13
509	Культивация	га	100	Т-150К-05-09	8200	0.02	52.8	128	220	АКПН-6 "ПОДІЛЛЯ"	4300	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	3.91	27.68	30.46	206.51	8.44	72.00	345.08	34508.44

510	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	АКПН-6 "ПОДІЛЛЯ"	4300	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	3.83	18.56	30.46	202.46	8.44	72.00	331.92	33192.39
511	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	АКПН-6 "ПОДІЛЛЯ"	4300	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	4.92	23.29	30.46	259.69	8.44	72.00	393.88	39387.83
512	Культивация	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	217	АКПН-6 "ПОДІЛЛЯ"	4300	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	2.11	23.46	30.46	111.39	8.44	72.00	245.75	24575.24
513	Культивация	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	АКПН-6 "ПОДІЛЛЯ"	4300	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	4.48	29.87	30.46	236.57	8.44	72.00	377.34	37734.19
514	Культивация	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	АКПН-6 "ПОДІЛЛЯ"	4300	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	3.93	30.04	30.46	207.64	8.44	72.00	348.58	34857.63
515	Культивация	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	АКПН-6 "ПОДІЛЛЯ"	4300	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	4.28	29.36	30.46	225.97	8.44	72.00	366.23	36623.46
516	Культивация	га	100	ХТЗ-16131	8145	0.02	52.8	132	224	АКПН-6 "ПОДІЛЛЯ"	4300	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	4.12	27.49	30.46	217.32	8.44	72.00	355.72	35571.70
517	Культивация	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	237	АКПН-6 "ПОДІЛЛЯ"	4300	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	3.62	20.18	30.46	191.18	8.44	72.00	322.27	32226.53
518	Культивация	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	АКПН-6 "ПОДІЛЛЯ"	4300	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	4.27	30.54	30.46	225.38	8.44	72.00	366.83	36682.92
519	Культивация	га	100	ХТЗ-150-09	8150	0.02	52.8	125	240	АКПН-6 "ПОДІЛЛЯ"	4300	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	4.18	27.51	30.46	220.70	8.44	72.00	359.11	35911.30
520	Культивация	га	100	ВТ-100	7690	0.02	52.8	59	220	АКПН-6 "ПОДІЛЛЯ"	4300	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	1.80	25.95	30.46	95.19	8.44	72.00	232.04	23204.32
521	Культивация	га	100	ВТ-150	7820	0.02	52.8	110	220	АКПН-6 "ПОДІЛЛЯ"	4300	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	3.36	26.39	30.46	177.47	8.44	72.00	314.76	31476.19
522	Культивация	га	100	К-700А	128100	0.02	52.8	147	238	АКПН-6 "ПОДІЛЛЯ"	4300	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	4.86	43.23	30.46	256.56	8.44	72.00	410.70	41070.05
523	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-3022ДВ	111000	0.02	52.8	195	218	АКПН-6 "ПОДІЛЛЯ"	4300	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	5.90	37.46	30.46	311.74	8.44	72.00	460.11	46010.53
524	Культивация	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	АГ-6	3800	0.051	1	1	60.8	6	10	6	4.93	35.32	32.30	260.20	10.13	60.00	397.95	39794.77
525	Культивация	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	АГ-6	3800	0.051	1	1	60.8	6	10	6	5.44	32.97	32.30	287.18	10.13	60.00	422.58	42257.95
526	Культивация	га	100	Т-150К-05-09	8200	0.02	52.8	128	220	АГ-6	3800	0.051	1	1	60.8	6	10	6	4.69	33.21	32.30	247.81	10.13	60.00	383.45	38345.13
527	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	АГ-6	3800	0.051	1	1	60.8	6	10	6	4.60	22.28	32.30	242.95	10.13	60.00	367.66	36765.87
528	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	АГ-6	3800	0.051	1	1	60.8	6	10	6	5.90	27.95	32.30	311.63	10.13	60.00	442.00	44200.39
529	Культивация	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	217	АГ-6	3800	0.051	1	1	60.8	6	10	6	2.53	28.15	32.30	133.67	10.13	60.00	264.25	26425.28
530	Культивация	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	АГ-6	3800	0.051	1	1	60.8	6	10	6	5.38	35.84	32.30	283.88	10.13	60.00	422.16	42216.03
531	Культивация	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	АГ-6	3800	0.051	1	1	60.8	6	10	6	4.72	36.05	32.30	249.16	10.13	60.00	387.64	38764.15
532	Культивация	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	АГ-6	3800	0.051	1	1	60.8	6	10	6	5.14	35.24	32.30	271.16	10.13	60.00	408.83	40883.15
533	Культивация	га	100	ХТЗ-16131	8145	0.02	52.8	132	224	АГ-6	3800	0.051	1	1	60.8	6	10	6	4.94	32.99	32.30	260.79	10.13	60.00	396.21	39621.03
534	Культивация	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	237	АГ-6	3800	0.051	1	1	60.8	6	10	6	4.35	24.22	32.30	229.42	10.13	60.00	356.07	35606.83
535	Культивация	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	АГ-6	3800	0.051	1	1	60.8	6	10	6	5.12	36.65	32.30	270.46	10.13	60.00	409.55	40954.50

536	Культивация	га	100	ХТЗ-150-09	8150	0.02	52.8	125	240	АГ-6	3800	0.051	1	1	60.8	6	10	6	5.02	33.01	32.30	264.84	10.13	60.00	400.29	40028.56
537	Культивация	га	100	ВТ-100	7690	0.02	52.8	59	220	АГ-6	3800	0.051	1	1	60.8	6	10	6	2.16	31.14	32.30	114.22	10.13	60.00	247.80	24780.18
538	Культивация	га	100	ВТ-150	7820	0.02	52.8	110	220	АГ-6	3800	0.051	1	1	60.8	6	10	6	4.03	31.67	32.30	212.96	10.13	60.00	347.06	34706.43
539	Культивация	га	100	К-700А	128100	0.02	52.8	147	238	АГ-6	3800	0.051	1	1	60.8	6	10	6	5.83	51.88	32.30	307.88	10.13	60.00	462.19	46219.06
540	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-3022ДВ	111000	0.02	52.8	195	218	АГ-6	3800	0.051	1	1	60.8	6	10	6	7.09	44.96	32.30	374.09	10.13	60.00	521.48	52147.63
541	Культивация	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	HORSCH TIGER 6 LT	5900	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	4.11	29.43	41.79	216.83	8.44	72.00	368.50	36849.81
542	Культивация	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	HORSCH TIGER 6 LT	5900	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	4.53	27.47	41.79	239.32	8.44	72.00	389.02	38902.46
543	Культивация	га	100	Т-150К-05-09	8200	0.02	52.8	128	220	HORSCH TIGER 6 LT	5900	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	3.91	27.68	41.79	206.51	8.44	72.00	356.42	35641.78
544	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	HORSCH TIGER 6 LT	5900	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	3.83	18.56	41.79	202.46	8.44	72.00	343.26	34325.73
545	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	HORSCH TIGER 6 LT	5900	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	4.92	23.29	41.79	259.69	8.44	72.00	405.21	40521.16
546	Культивация	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	217	HORSCH TIGER 6 LT	5900	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	2.11	23.46	41.79	111.39	8.44	72.00	257.09	25708.57
547	Культивация	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	HORSCH TIGER 6 LT	5900	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	4.48	29.87	41.79	236.57	8.44	72.00	388.68	38867.53
548	Культивация	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	HORSCH TIGER 6 LT	5900	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	3.93	30.04	41.79	207.64	8.44	72.00	359.91	35990.96
549	Культивация	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	HORSCH TIGER 6 LT	5900	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	4.28	29.36	41.79	225.97	8.44	72.00	377.57	37756.79
550	Культивация	га	100	ХТЗ-16131	8145	0.02	52.8	132	224	HORSCH TIGER 6 LT	5900	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	4.12	27.49	41.79	217.32	8.44	72.00	367.05	36705.03
551	Культивация	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	237	HORSCH TIGER 6 LT	5900	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	3.62	20.18	41.79	191.18	8.44	72.00	333.60	33359.86
552	Культивация	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	HORSCH TIGER 6 LT	5900	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	4.27	30.54	41.79	225.38	8.44	72.00	378.16	37816.25
553	Культивация	га	100	ХТЗ-150-09	8150	0.02	52.8	125	240	HORSCH TIGER 6 LT	5900	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	4.18	27.51	41.79	220.70	8.44	72.00	370.45	37044.64
554	Культивация	га	100	ВТ-100	7690	0.02	52.8	59	220	HORSCH TIGER 6 LT	5900	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	1.80	25.95	41.79	95.19	8.44	72.00	243.38	24337.65
555	Культивация	га	100	ВТ-150	7820	0.02	52.8	110	220	HORSCH TIGER 6 LT	5900	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	3.36	26.39	41.79	177.47	8.44	72.00	326.10	32609.53
556	Культивация	га	100	К-700А	128100	0.02	52.8	147	238	HORSCH TIGER 6 LT	5900	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	4.86	43.23	41.79	256.56	8.44	72.00	422.03	42203.39
557	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-3022ДВ	111000	0.02	52.8	195	218	HORSCH TIGER 6 LT	5900	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	5.90	37.46	41.79	311.74	8.44	72.00	471.44	47143.86
558	Культивация	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	HORSCH TIGER 6 LT	7100	0.051	1	1	60.8	8	10	7.5	3.94	28.25	48.28	208.16	8.11	75.00	367.80	36779.82
559	Культивация	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	HORSCH TIGER 6 LT	7100	0.051	1	1	60.8	8	10	7.5	4.35	26.37	48.28	229.74	8.11	75.00	387.50	38750.36

560	Культивация	га	100	T-150K-05-09	8200	0.02	52.8	128	220	HORSCH TIGER 6 LT	7100	0.051	1	1	60.8	8	10	7.5	3.75	26.57	48.28	198.25	8.11	75.00	356.20	35620.11
561	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	HORSCH TIGER 6 LT	7100	0.051	1	1	60.8	8	10	7.5	3.68	17.82	48.28	194.36	8.11	75.00	343.57	34356.70
562	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	HORSCH TIGER 6 LT	7100	0.051	1	1	60.8	8	10	7.5	4.72	22.36	48.28	249.30	8.11	75.00	403.04	40304.31
563	Культивация	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	217	HORSCH TIGER 6 LT	7100	0.051	1	1	60.8	8	10	7.5	2.03	22.52	48.28	106.94	8.11	75.00	260.84	26084.23
564	Культивация	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	HORSCH TIGER 6 LT	7100	0.051	1	1	60.8	8	10	7.5	4.30	28.67	48.28	227.11	8.11	75.00	387.17	38716.83
565	Культивация	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	HORSCH TIGER 6 LT	7100	0.051	1	1	60.8	8	10	7.5	3.78	28.84	48.28	199.33	8.11	75.00	359.55	35955.32
566	Культивация	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	HORSCH TIGER 6 LT	7100	0.051	1	1	60.8	8	10	7.5	4.11	28.19	48.28	216.93	8.11	75.00	376.51	37650.52
567	Культивация	га	100	ХТЗ-16131	8145	0.02	52.8	132	224	HORSCH TIGER 6 LT	7100	0.051	1	1	60.8	8	10	7.5	3.95	26.39	48.28	208.63	8.11	75.00	366.41	36640.83
568	Культивация	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	237	HORSCH TIGER 6 LT	7100	0.051	1	1	60.8	8	10	7.5	3.48	19.38	48.28	183.53	8.11	75.00	334.29	33429.47
569	Культивация	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	HORSCH TIGER 6 LT	7100	0.051	1	1	60.8	8	10	7.5	4.10	29.32	48.28	216.37	8.11	75.00	377.08	37707.60
570	Культивация	га	100	ХТЗ-150-09	8150	0.02	52.8	125	240	HORSCH TIGER 6 LT	7100	0.051	1	1	60.8	8	10	7.5	4.01	26.41	48.28	211.88	8.11	75.00	369.67	36966.85
571	Культивация	га	100	ВТ-100	7690	0.02	52.8	59	220	HORSCH TIGER 6 LT	7100	0.051	1	1	60.8	8	10	7.5	1.73	24.92	48.28	91.38	8.11	75.00	247.68	24768.15
572	Культивация	га	100	ВТ-150	7820	0.02	52.8	110	220	HORSCH TIGER 6 LT	7100	0.051	1	1	60.8	8	10	7.5	3.23	25.34	48.28	170.37	8.11	75.00	327.09	32709.15
573	Культивация	га	100	К-700А	12810	0.02	52.8	147	238	HORSCH TIGER 6 LT	7100	0.051	1	1	60.8	8	10	7.5	4.66	41.50	48.28	246.30	8.11	75.00	419.19	41919.25
574	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-3022ДВ	11100	0.02	52.8	195	218	HORSCH TIGER 6 LT	7100	0.051	1	1	60.8	8	10	7.5	5.67	35.96	48.28	299.27	8.11	75.00	466.62	46662.11
575	Культивация	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	КОРУНД	3220	0.051	1	1	60.8	9	12	10.8	2.74	19.62	15.21	144.55	5.63	108.00	293.01	29300.99
576	Культивация	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	КОРУНД	3220	0.051	1	1	60.8	9	12	10.8	3.02	18.32	15.21	159.54	5.63	108.00	306.69	30669.42
577	Культивация	га	100	T-150K-05-09	8200	0.02	52.8	128	220	КОРУНД	3220	0.051	1	1	60.8	9	12	10.8	2.61	18.45	15.21	137.67	5.63	108.00	284.96	28495.63
578	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	КОРУНД	3220	0.051	1	1	60.8	9	12	10.8	2.56	12.38	15.21	134.97	5.63	108.00	276.18	27618.26
579	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	КОРУНД	3220	0.051	1	1	60.8	9	12	10.8	3.28	15.53	15.21	173.13	5.63	108.00	317.49	31748.55
580	Культивация	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	217	КОРУНД	3220	0.051	1	1	60.8	9	12	10.8	1.41	15.64	15.21	74.26	5.63	108.00	218.73	21873.49
581	Культивация	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	КОРУНД	3220	0.051	1	1	60.8	9	12	10.8	2.99	19.91	15.21	157.71	5.63	108.00	306.46	30646.13
582	Культивация	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	КОРУНД	3220	0.051	1	1	60.8	9	12	10.8	2.62	20.03	15.21	138.42	5.63	108.00	287.28	28728.42
583	Культивация	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	КОРУНД	3220	0.051	1	1	60.8	9	12	10.8	2.85	19.58	15.21	150.65	5.63	108.00	299.06	29905.64
584	Культивация	га	100	ХТЗ-16131	8145	0.02	52.8	132	224	КОРУНД	3220	0.051	1	1	60.8	9	12	10.8	2.74	18.33	15.21	144.88	5.63	108.00	292.04	29204.46
585	Культивация	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	237	КОРУНД	3220	0.051	1	1	60.8	9	12	10.8	2.41	13.46	15.21	127.45	5.63	108.00	269.74	26974.35

586	Культивация	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	КОРУНД	3220	0.051	1	1	60.8	9	12	10.8	2.85	20.36	15.21	150.26	5.63	108.00	299.45	29945.28
587	Культивация	га	100	ХТЗ-150-09	8150	0.02	52.8	125	240	КОРУНД	3220	0.051	1	1	60.8	9	12	10.8	2.79	18.34	15.21	147.14	5.63	108.00	294.31	29430.87
588	Культивация	га	100	ВТ-100	7690	0.02	52.8	59	220	КОРУНД	3220	0.051	1	1	60.8	9	12	10.8	1.20	17.30	15.21	63.46	5.63	108.00	209.60	20959.55
589	Культивация	га	100	ВТ-150	7820	0.02	52.8	110	220	КОРУНД	3220	0.051	1	1	60.8	9	12	10.8	2.24	17.60	15.21	118.31	5.63	108.00	264.74	26474.13
590	Культивация	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	КУР-3,7	1350	0.051	1	1	60.8	4	10	3.7	7.99	57.27	18.61	421.94	16.43	37.00	551.25	55125.31
591	Культивация	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	КУР-3,7	1350	0.051	1	1	60.8	4	10	3.7	8.82	53.46	18.61	465.70	16.43	37.00	591.20	59119.65
592	Культивация	га	100	Т-150К-05-09	8200	0.02	52.8	128	220	КУР-3,7	1350	0.051	1	1	60.8	4	10	3.7	7.61	53.85	18.61	401.85	16.43	37.00	527.75	52774.54
593	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	КУР-3,7	1350	0.051	1	1	60.8	4	10	3.7	7.46	36.12	18.61	393.97	16.43	37.00	502.14	50213.58
594	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	КУР-3,7	1350	0.051	1	1	60.8	4	10	3.7	9.57	45.32	18.61	505.34	16.43	37.00	622.70	62269.56
595	Культивация	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	217	КУР-3,7	1350	0.051	1	1	60.8	4	10	3.7	4.11	45.64	18.61	216.77	16.43	37.00	334.45	33445.05
596	Культивация	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	КУР-3,7	1350	0.051	1	1	60.8	4	10	3.7	8.72	58.12	18.61	460.35	16.43	37.00	590.52	59051.67
597	Культивация	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	КУР-3,7	1350	0.051	1	1	60.8	4	10	3.7	7.65	58.45	18.61	404.05	16.43	37.00	534.54	53454.03
598	Культивация	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	КУР-3,7	1350	0.051	1	1	60.8	4	10	3.7	8.33	57.14	18.61	439.72	16.43	37.00	568.90	56890.25
599	Культивация	га	100	ХТЗ-16131	8145	0.02	52.8	132	224	КУР-3,7	1350	0.051	1	1	60.8	4	10	3.7	8.01	53.49	18.61	422.90	16.43	37.00	548.44	54843.57
600	Культивация	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	237	КУР-3,7	1350	0.051	1	1	60.8	4	10	3.7	7.05	39.27	18.61	372.03	16.43	37.00	483.34	48334.05
601	Культивация	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	КН-7,2	4600	0.051	1	1	60.8	7	10	7.2	4.11	29.43	32.58	216.83	8.44	72.00	359.29	35928.98
602	Культивация	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	КН-7,2	4600	0.051	1	1	60.8	7	10	7.2	4.53	27.47	32.58	239.32	8.44	72.00	379.82	37981.63
603	Культивация	га	100	Т-150К-05-09	8200	0.02	52.8	128	220	КН-7,2	4600	0.051	1	1	60.8	7	10	7.2	3.91	27.68	32.58	206.51	8.44	72.00	347.21	34720.94
604	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	КН-7,2	4600	0.051	1	1	60.8	7	10	7.2	3.83	18.56	32.58	202.46	8.44	72.00	334.05	33404.89
605	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	КН-7,2	4600	0.051	1	1	60.8	7	10	7.2	4.92	23.29	32.58	259.69	8.44	72.00	396.00	39600.33
606	Культивация	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	217	КН-7,2	4600	0.051	1	1	60.8	7	10	7.2	2.11	23.46	32.58	111.39	8.44	72.00	247.88	24787.74
607	Культивация	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	КН-7,2	4600	0.051	1	1	60.8	7	10	7.2	4.48	29.87	32.58	236.57	8.44	72.00	379.47	37946.69
608	Культивация	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	КН-7,2	4600	0.051	1	1	60.8	7	10	7.2	3.93	30.04	32.58	207.64	8.44	72.00	350.70	35070.13
609	Культивация	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	КН-7,2	4600	0.051	1	1	60.8	7	10	7.2	4.28	29.36	32.58	225.97	8.44	72.00	368.36	36835.96
610	Культивация	га	100	ХТЗ-16131	8145	0.02	52.8	132	224	КН-7,2	4600	0.051	1	1	60.8	7	10	7.2	4.12	27.49	32.58	217.32	8.44	72.00	357.84	35784.20
611	Культивация	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	237	КН-7,2	4600	0.051	1	1	60.8	7	10	7.2	3.62	20.18	32.58	191.18	8.44	72.00	324.39	32439.03
612	Культивация	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	КН-7,2	4600	0.051	1	1	60.8	7	10	7.2	4.27	30.54	32.58	225.38	8.44	72.00	368.95	36895.42
613	Культивация	га	100	ХТЗ-150-09	8150	0.02	52.8	125	240	КН-7,2	4600	0.051	1	1	60.8	7	10	7.2	4.18	27.51	32.58	220.70	8.44	72.00	361.24	36123.80
614	Культивация	га	100	ВТ-100	7690	0.02	52.8	59	220	КН-7,2	4600	0.051	1	1	60.8	7	10	7.2	1.80	25.95	32.58	95.19	8.44	72.00	234.17	23416.82
615	Культивация	га	100	ВТ-150	7820	0.02	52.8	110	220	КН-7,2	4600	0.051	1	1	60.8	7	10	7.2	3.36	26.39	32.58	177.47	8.44	72.00	316.89	31688.69
616	Культивация	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	КОМПАКТОР	3220	0.051	1	1	60.8	10	12	12	2.46	17.66	13.69	130.10	5.07	120.00	286.51	28650.89
617	Культивация	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	КОМПАКТОР	3220	0.051	1	1	60.8	10	12	12	2.72	16.48	13.69	143.59	5.07	120.00	298.82	29882.48

618	Культивація	га	100	Т-150К-05-09	8200	0.02	52.8	128	220	КОМПАКТОР	3220	0.051	1	1	60.8	10	12	12	2.35	16.61	13.69	123.90	5.07	120.00	279.26	27926.07
619	Культивація	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	КОМПАКТОР	3220	0.051	1	1	60.8	10	12	12	2.30	11.14	13.69	121.48	5.07	120.00	271.36	27136.44
620	Культивація	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	КОМПАКТОР	3220	0.051	1	1	60.8	10	12	12	2.95	13.97	13.69	155.81	5.07	120.00	308.54	30853.70
621	Культивація	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	217	КОМПАКТОР	3220	0.051	1	1	60.8	10	12	12	1.27	14.07	13.69	66.84	5.07	120.00	219.66	21966.14
622	Культивація	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	КОМПАКТОР	3220	0.051	1	1	60.8	10	12	12	2.69	17.92	13.69	141.94	5.07	120.00	298.62	29861.52
623	Культивація	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	КОМПАКТОР	3220	0.051	1	1	60.8	10	12	12	2.36	18.02	13.69	124.58	5.07	120.00	281.36	28135.58
624	Культивація	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	КОМПАКТОР	3220	0.051	1	1	60.8	10	12	12	2.57	17.62	13.69	135.58	5.07	120.00	291.95	29195.08
625	Культивація	га	100	ХТЗ-16131	8145	0.02	52.8	132	224	КОМПАКТОР	3220	0.051	1	1	60.8	10	12	12	2.47	16.49	13.69	130.39	5.07	120.00	285.64	28564.02
626	Культивація	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	237	КОМПАКТОР	3220	0.051	1	1	60.8	10	12	12	2.17	12.11	13.69	114.71	5.07	120.00	265.57	26556.92
627	Культивація	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	КОМПАКТОР	3220	0.051	1	1	60.8	10	12	12	2.56	18.33	13.69	135.23	5.07	120.00	292.31	29230.75
628	Культивація	га	100	ХТЗ-150-09	8150	0.02	52.8	125	240	КОМПАКТОР	3220	0.051	1	1	60.8	10	12	12	2.51	16.50	13.69	132.42	5.07	120.00	287.68	28767.78
629	Культивація	га	100	ВТ-100	7690	0.02	52.8	59	220	КОМПАКТОР	3220	0.051	1	1	60.8	10	12	12	1.08	15.57	13.69	57.11	5.07	120.00	211.44	21143.59
630	Культивація	га	100	ВТ-150	7820	0.02	52.8	110	220	КОМПАКТОР	3220	0.051	1	1	60.8	10	12	12	2.02	15.84	13.69	106.48	5.07	120.00	261.07	26106.72
631	Культивація	га	100	«КОВАЛЬ 5300»	13350	0.02	52.8	205	237	ГІГАНТ РУБІН	10995	0.051	1	1	60.8	10	10	10	4.87	32.44	56.07	257.03	6.08	100.00	451.62	45162.43
632	Культивація	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	АГ-4	3500	0.051	1	1	60.8	4	8	3.2	9.24	66.22	55.78	487.87	19.00	32.00	660.87	66087.08
633	Культивація	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	АГ-4	3500	0.051	1	1	60.8	4	8	3.2	10.20	61.81	55.78	538.46	19.00	32.00	707.06	70705.54
634	Культивація	га	100	Т-150К-05-09	8200	0.02	52.8	128	220	АГ-4	3500	0.051	1	1	60.8	4	8	3.2	8.80	62.27	55.78	464.64	19.00	32.00	633.69	63369.00
635	Культивація	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	АГ-4	3500	0.051	1	1	60.8	4	8	3.2	8.63	41.77	55.78	455.53	19.00	32.00	604.08	60407.89
636	Культивація	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	АГ-4	3500	0.051	1	1	60.8	4	8	3.2	11.07	52.40	55.78	584.30	19.00	32.00	743.48	74347.61
637	Культивація	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	217	АГ-4	3500	0.051	1	1	60.8	4	8	3.2	4.75	52.78	55.78	250.64	19.00	32.00	410.19	41019.28
638	Культивація	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	АГ-4	3500	0.051	1	1	60.8	4	8	3.2	10.08	67.20	55.78	532.28	19.00	32.00	706.27	70626.93
639	Культивація	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	АГ-4	3500	0.051	1	1	60.8	4	8	3.2	8.85	67.58	55.78	467.18	19.00	32.00	641.55	64154.66
640	Культивація	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	АГ-4	3500	0.051	1	1	60.8	4	8	3.2	9.63	66.07	55.78	508.43	19.00	32.00	681.28	68127.79
641	Культивація	га	100	ХТЗ-16131	8145	0.02	52.8	132	224	АГ-4	3500	0.051	1	1	60.8	4	8	3.2	9.26	61.85	55.78	488.98	19.00	32.00	657.61	65761.31
642	Культивація	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	237	АГ-4	3500	0.051	1	1	60.8	4	8	3.2	8.15	45.41	55.78	430.16	19.00	32.00	582.35	58234.69
643	Культивація	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	237	АГ-4	3500	0.051	1	1	60.8	4	8	3.2	8.15	45.41	55.78	430.16	19.00	32.00	582.35	58234.69
644	Культивація	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	АГ-4	3500	0.051	1	1	60.8	4	8	3.2	9.60	68.72	55.78	507.11	19.00	32.00	682.62	68261.57
645	Культивація	га	100	ХТЗ-150-09	8150	0.02	52.8	125	240	АГ-4	3500	0.051	1	1	60.8	4	8	3.2	9.41	61.89	55.78	496.58	19.00	32.00	665.25	66525.43
646	Культивація	га	100	ВТ-100	7690	0.02	52.8	59	220	АГ-4	3500	0.051	1	1	60.8	4	8	3.2	4.06	58.40	55.78	214.17	19.00	32.00	379.35	37934.72
647	Культивація	га	100	ВТ-150	7820	0.02	52.8	110	220	АГ-4	3500	0.051	1	1	60.8	4	8	3.2	7.56	59.38	55.78	399.30	19.00	32.00	565.46	56546.44
648	Культивація	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	КЛД-3,0	1400	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	8.21	58.86	19.83	433.66	16.89	36.00	565.25	56524.62
649	Культивація	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	КЛД-3,0	1400	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	9.07	54.95	19.83	478.63	16.89	36.00	606.30	60629.92

650	Культивация	га	100	Т-150К-05-09	8200	0.02	52.8	128	220	КЛД-3,0	1400	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	7.82	55.35	19.83	413.01	16.89	36.00	541.09	54108.56
651	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	КЛД-3,0	1400	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	7.67	37.13	19.83	404.92	16.89	36.00	514.76	51476.46
652	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	КЛД-3,0	1400	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	9.84	46.58	19.83	519.38	16.89	36.00	638.67	63867.32
653	Культивация	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	217	КЛД-3,0	1400	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	4.22	46.91	19.83	222.79	16.89	36.00	342.42	34242.14
654	Культивация	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	КЛД-3,0	1400	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	8.96	59.74	19.83	473.14	16.89	36.00	605.60	60560.05
655	Культивация	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	КЛД-3,0	1400	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	7.87	60.08	19.83	415.27	16.89	36.00	548.07	54806.92
656	Культивация	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	КЛД-3,0	1400	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	8.56	58.73	19.83	451.94	16.89	36.00	583.39	58338.59
657	Культивация	га	100	ХТЗ-16131	8145	0.02	52.8	132	224	КЛД-3,0	1400	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	8.23	54.98	19.83	434.65	16.89	36.00	562.35	56235.06
658	Культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	КПС-6П	2200	0.051	1	1	60.8	6	10	6	2.25	17.71	18.70	118.70	10.13	60.00	225.25	22524.72
659	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	3900	0.02	52.8	65	217	КПС-6П	2200	0.051	1	1	60.8	6	10	6	2.35	15.80	18.70	124.12	10.13	60.00	228.75	22875.23
660	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-892	3840	0.02	52.8	62.6	232	КПС-6П	2200	0.051	1	1	60.8	6	10	6	2.42	15.55	18.70	127.80	10.13	60.00	232.19	23218.95
661	Культивация	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	60.3	251	КПС-6П	2200	0.051	1	1	60.8	6	10	6	2.52	14.60	18.70	133.19	10.13	60.00	236.62	23662.42
662	Культивация	га	100	КИЙ-14820	3800	0.02	52.8	57.4	263	КПС-6П	2200	0.051	1	1	60.8	6	10	6	2.52	15.39	18.70	132.85	10.13	60.00	237.07	23706.99
663	Культивация	га	100	ЛТЗ-60А	3650	0.02	52.8	44.1	294	КПС-6П	2200	0.051	1	1	60.8	6	10	6	2.16	14.78	18.70	114.10	10.13	60.00	217.71	21771.14
664	Культивация	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	3790	0.02	52.8	45	242	КПС-6П	2200	0.051	1	1	60.8	6	10	6	1.81	15.35	18.70	95.79	10.13	60.00	199.97	19997.22
665	Культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	КПС-6П	2200	0.051	1	1	60.8	6	10	6	2.25	17.71	18.70	118.70	10.13	60.00	225.25	22524.72
666	Культивация	га	100	FOTON FT-824	3880	0.02	52.8	56.2	254	КПС-6П	2200	0.051	1	1	60.8	6	10	6	2.38	15.71	18.70	125.62	10.13	60.00	230.17	23016.56
667	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	3640	0.02	52.8	57.5	244	КПС-6П	2200	0.051	1	1	60.8	6	10	6	2.34	14.74	18.70	123.46	10.13	60.00	227.04	22703.93
668	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1025	5190	0.02	52.8	77	251	КПС-6П	2200	0.051	1	1	60.8	6	10	6	3.22	21.02	18.70	170.08	10.13	60.00	279.93	27993.04
669	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5500	0.02	52.8	82.7	255	КПС-6П	2200	0.051	1	1	60.8	6	10	6	3.51	22.28	18.70	185.58	10.13	60.00	296.69	29668.71
670	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	255	КПС-6П	2200	0.051	1	1	60.8	6	10	6	4.17	22.28	18.70	219.91	10.13	60.00	331.02	33102.03
671	Культивация	га	100	МТЗ-80.1	3605	0.02	52.8	59.6	251	КПС-6П	2200	0.051	1	1	60.8	6	10	6	2.49	14.60	18.70	131.64	10.13	60.00	235.08	23507.81
672	Культивация	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	59.6	251	КПС-6П	2200	0.051	1	1	60.8	6	10	6	2.49	14.60	18.70	131.64	10.13	60.00	235.08	23507.81
673	Культивация	га	100	МТЗ 890	4200	0.02	52.8	66	217	КПС-6П	2200	0.051	1	1	60.8	6	10	6	2.39	17.01	18.70	126.03	10.13	60.00	231.88	23187.69
674	Культивация	га	100	МТЗ 892	3840	0.02	52.8	66	232	КПС-6П	2200	0.051	1	1	60.8	6	10	6	2.55	15.55	18.70	134.75	10.13	60.00	239.13	23913.09
675	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-921	4000	0.02	52.8	65	217	КПС-6П	2200	0.051	1	1	60.8	6	10	6	2.35	16.20	18.70	124.12	10.13	60.00	229.16	22915.73
676	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-922	4300	0.02	52.8	65	217	КПС-6П	2200	0.051	1	1	60.8	6	10	6	2.35	17.42	18.70	124.12	10.13	60.00	230.37	23037.23
677	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-952	4100	0.02	52.8	65	217	КПС-6П	2200	0.051	1	1	60.8	6	10	6	2.35	16.61	18.70	124.12	10.13	60.00	229.56	22956.23
678	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	221	КПС-6П	2200	0.051	1	1	60.8	6	10	6	2.84	21.02	18.70	149.75	10.13	60.00	259.60	25960.24
679	Культивация	га	100	FOTON FT-454	3704	0.02	52.8	56.2	254	КПС-6П	2200	0.051	1	1	60.8	6	10	6	2.38	15.00	18.70	125.62	10.13	60.00	229.45	22945.28
680	Культивация	га	100	КИЙ-14102	3730	0.02	52.8	74.1	250	КПС-6П	2200	0.051	1	1	60.8	6	10	6	3.09	15.11	18.70	163.22	10.13	60.00	267.16	26715.55
681	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5500	0.02	52.8	82.7	255	КПС-6П	2200	0.051	1	1	60.8	6	10	6	3.51	22.28	18.70	185.58	10.13	60.00	296.69	29668.71

682	Культивация	га	100	PRONAR 5110	4815	0.02	52.8	60	221	КПС-6П	2200	0.051	1	1	60.8	6	10	6	2.21	19.50	18.70	116.69	10.13	60.00	225.02	22502.21
683	Культивация	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	97.5	268	КПС-6П	2200	0.051	1	1	60.8	6	10	6	4.36	25.84	18.70	229.94	10.13	60.00	344.62	34461.63
684	Культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	КПС-6Н	1900	0.051	1	1	60.8	6	10	6	2.25	17.71	16.15	118.70	10.13	60.00	222.70	22269.72
685	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	3900	0.02	52.8	65	217	КПС-6Н	1900	0.051	1	1	60.8	6	10	6	2.35	15.80	16.15	124.12	10.13	60.00	226.20	22620.23
686	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-892	3840	0.02	52.8	62.6	232	КПС-6Н	1900	0.051	1	1	60.8	6	10	6	2.42	15.55	16.15	127.80	10.13	60.00	229.64	22963.95
687	Культивация	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	60.3	251	КПС-6Н	1900	0.051	1	1	60.8	6	10	6	2.52	14.60	16.15	133.19	10.13	60.00	234.07	23407.42
688	Культивация	га	100	КИЙ-14820	3800	0.02	52.8	57.4	263	КПС-6Н	1900	0.051	1	1	60.8	6	10	6	2.52	15.39	16.15	132.85	10.13	60.00	234.52	23451.99
689	Культивация	га	100	ЛТЗ-60А	3650	0.02	52.8	44.1	294	КПС-6Н	1900	0.051	1	1	60.8	6	10	6	2.16	14.78	16.15	114.10	10.13	60.00	215.16	21516.14
690	Культивация	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	3790	0.02	52.8	45	242	КПС-6Н	1900	0.051	1	1	60.8	6	10	6	1.81	15.35	16.15	95.79	10.13	60.00	197.42	19742.22
691	Культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	КПС-6Н	1900	0.051	1	1	60.8	6	10	6	2.25	17.71	16.15	118.70	10.13	60.00	222.70	22269.72
692	Культивация	га	100	FOTON FT-824	3880	0.02	52.8	56.2	254	КПС-6Н	1900	0.051	1	1	60.8	6	10	6	2.38	15.71	16.15	125.62	10.13	60.00	227.62	22761.56
693	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	3640	0.02	52.8	57.5	244	КПС-6Н	1900	0.051	1	1	60.8	6	10	6	2.34	14.74	16.15	123.46	10.13	60.00	224.49	22448.93
694	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1025	5190	0.02	52.8	77	251	КПС-6Н	1900	0.051	1	1	60.8	6	10	6	3.22	21.02	16.15	170.08	10.13	60.00	277.38	27738.04
695	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5500	0.02	52.8	82.7	255	КПС-6Н	1900	0.051	1	1	60.8	6	10	6	3.51	22.28	16.15	185.58	10.13	60.00	294.14	29413.71
696	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	255	КПС-6Н	1900	0.051	1	1	60.8	6	10	6	4.17	22.28	16.15	219.91	10.13	60.00	328.47	32847.03
697	Культивация	га	100	МТЗ-80.1	3605	0.02	52.8	59.6	251	КПС-6Н	1900	0.051	1	1	60.8	6	10	6	2.49	14.60	16.15	131.64	10.13	60.00	232.53	23252.81
698	Культивация	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	59.6	251	КПС-6Н	1900	0.051	1	1	60.8	6	10	6	2.49	14.60	16.15	131.64	10.13	60.00	232.53	23252.81
699	Культивация	га	100	МТЗ 890	4200	0.02	52.8	66	217	КПС-6Н	1900	0.051	1	1	60.8	6	10	6	2.39	17.01	16.15	126.03	10.13	60.00	229.33	22932.69
700	Культивация	га	100	МТЗ 892	3840	0.02	52.8	66	232	КПС-6Н	1900	0.051	1	1	60.8	6	10	6	2.55	15.55	16.15	134.75	10.13	60.00	236.58	23658.09
701	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-921	4000	0.02	52.8	65	217	КПС-6Н	1900	0.051	1	1	60.8	6	10	6	2.35	16.20	16.15	124.12	10.13	60.00	226.61	22660.73
702	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-922	4300	0.02	52.8	65	217	КПС-6Н	1900	0.051	1	1	60.8	6	10	6	2.35	17.42	16.15	124.12	10.13	60.00	227.82	22782.23
703	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-952	4100	0.02	52.8	65	217	КПС-6Н	1900	0.051	1	1	60.8	6	10	6	2.35	16.61	16.15	124.12	10.13	60.00	227.01	22701.23
704	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	221	КПС-6Н	1900	0.051	1	1	60.8	6	10	6	2.84	21.02	16.15	149.75	10.13	60.00	257.05	25705.24
705	Культивация	га	100	FOTON FT-454	3704	0.02	52.8	56.2	254	КПС-6Н	1900	0.051	1	1	60.8	6	10	6	2.38	15.00	16.15	125.62	10.13	60.00	226.90	22690.28
706	Культивация	га	100	КИЙ-14102	3730	0.02	52.8	74.1	250	КПС-6Н	1900	0.051	1	1	60.8	6	10	6	3.09	15.11	16.15	163.22	10.13	60.00	264.61	26460.55
707	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5500	0.02	52.8	82.7	255	КПС-6Н	1900	0.051	1	1	60.8	6	10	6	3.51	22.28	16.15	185.58	10.13	60.00	294.14	29413.71
708	Культивация	га	100	PRONAR 5110	4815	0.02	52.8	60	221	КПС-6Н	1900	0.051	1	1	60.8	6	10	6	2.21	19.50	16.15	116.69	10.13	60.00	222.47	22247.21
709	Культивация	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	97.5	268	КПС-6Н	1900	0.051	1	1	60.8	6	10	6	4.36	25.84	16.15	229.94	10.13	60.00	342.07	34206.63
710	Культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	КРН-5,6	1400	0.051	1	1	60.8	6	8	4.48	3.01	23.72	15.94	158.98	13.57	44.80	257.01	25700.60
711	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	3900	0.02	52.8	65	217	КРН-5,6	1400	0.051	1	1	60.8	6	8	4.48	3.15	21.15	15.94	166.24	13.57	44.80	261.70	26170.04
712	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-892	3840	0.02	52.8	62.6	232	КРН-5,6	1400	0.051	1	1	60.8	6	8	4.48	3.24	20.83	15.94	171.17	13.57	44.80	266.30	26630.38
713	Культивация	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	60.3	251	КРН-5,6	1400	0.051	1	1	60.8	6	8	4.48	3.38	19.55	15.94	178.38	13.57	44.80	272.24	27224.32

714	Культивация	га	100	КИЙ-14820	3800	0.02	52.8	57.4	263	КРН-5,6	1400	0.051	1	1	60.8	6	8	4.48	3.37	20.61	15.94	177.92	13.57	44.80	272.84	27284.00
715	Культивация	га	100	ЛТЗ-60А	3650	0.02	52.8	44.1	294	КРН-5,6	1400	0.051	1	1	60.8	6	8	4.48	2.89	19.80	15.94	152.81	13.57	44.80	246.91	24691.34
716	Культивация	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	3790	0.02	52.8	45	242	КРН-5,6	1400	0.051	1	1	60.8	6	8	4.48	2.43	20.56	15.94	128.29	13.57	44.80	223.16	22315.57
717	Культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	КРН-5,6	1400	0.051	1	1	60.8	6	8	4.48	3.01	23.72	15.94	158.98	13.57	44.80	257.01	25700.60
718	Культивация	га	100	FOTON FT-824	3880	0.02	52.8	56.2	254	КРН-5,6	1400	0.051	1	1	60.8	6	8	4.48	3.19	21.05	15.94	168.24	13.57	44.80	263.59	26359.32
719	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	3640	0.02	52.8	57.5	244	КРН-5,6	1400	0.051	1	1	60.8	6	8	4.48	3.13	19.74	15.94	165.35	13.57	44.80	259.41	25940.63
720	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1025	5190	0.02	52.8	77	251	КРН-5,6	1400	0.051	1	1	60.8	6	8	4.48	4.31	28.15	15.94	227.78	13.57	44.80	330.24	33024.25
721	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5500	0.02	52.8	82.7	255	КРН-5,6	1400	0.051	1	1	60.8	6	8	4.48	4.71	29.83	15.94	248.54	13.57	44.80	352.68	35268.46
722	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	255	КРН-5,6	1400	0.051	1	1	60.8	6	8	4.48	5.58	29.83	15.94	294.53	13.57	44.80	398.67	39866.65
723	Культивация	га	100	МТЗ-80.1	3605	0.02	52.8	59.6	251	КРН-5,6	1400	0.051	1	1	60.8	6	8	4.48	3.34	19.55	15.94	176.31	13.57	44.80	270.17	27017.24
724	Культивация	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	59.6	251	КРН-5,6	1400	0.051	1	1	60.8	6	8	4.48	3.34	19.55	15.94	176.31	13.57	44.80	270.17	27017.24
725	Культивация	га	100	МТЗ 890	4200	0.02	52.8	66	217	КРН-5,6	1400	0.051	1	1	60.8	6	8	4.48	3.20	22.78	15.94	168.80	13.57	44.80	265.89	26588.52
726	Культивация	га	100	МТЗ 892	3840	0.02	52.8	66	232	КРН-5,6	1400	0.051	1	1	60.8	6	8	4.48	3.42	20.83	15.94	180.46	13.57	44.80	275.60	27560.04
727	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-921	4000	0.02	52.8	65	217	КРН-5,6	1400	0.051	1	1	60.8	6	8	4.48	3.15	21.70	15.94	166.24	13.57	44.80	262.24	26224.29
728	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-922	4300	0.02	52.8	65	217	КРН-5,6	1400	0.051	1	1	60.8	6	8	4.48	3.15	23.32	15.94	166.24	13.57	44.80	263.87	26387.01
729	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-952	4100	0.02	52.8	65	217	КРН-5,6	1400	0.051	1	1	60.8	6	8	4.48	3.15	22.24	15.94	166.24	13.57	44.80	262.79	26278.53
730	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	221	КРН-5,6	1400	0.051	1	1	60.8	6	8	4.48	3.80	28.15	15.94	200.56	13.57	44.80	303.02	30301.75
731	Культивация	га	100	FOTON FT-454	3704	0.02	52.8	56.2	254	КРН-5,6	1400	0.051	1	1	60.8	6	8	4.48	3.19	20.09	15.94	168.24	13.57	44.80	262.64	26263.85
732	Культивация	га	100	К-700А	12810	0.02	52.8	147	238	КГСМ-8М	2500	0.051	1	1	60.8	8	8	6.4	5.47	48.64	19.92	288.63	9.50	64.00	430.69	43069.43
733	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-3022ДВ	11100	0.02	52.8	195	218	КГСМ-8М	2500	0.051	1	1	60.8	8	8	6.4	6.64	42.15	19.92	350.71	9.50	64.00	486.27	48627.47
734	Культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	ККП-4,5	1700	0.051	1	1	60.8	5	10	4.5	3.00	23.61	19.27	158.27	13.51	45.00	259.66	25966.29
735	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	3900	0.02	52.8	65	217	ККП-4,5	1700	0.051	1	1	60.8	5	10	4.5	3.13	21.06	19.27	165.50	13.51	45.00	264.34	26433.64
736	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-892	3840	0.02	52.8	62.6	232	ККП-4,5	1700	0.051	1	1	60.8	5	10	4.5	3.23	20.74	19.27	170.41	13.51	45.00	268.92	26891.93
737	Культивация	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	60.3	251	ККП-4,5	1700	0.051	1	1	60.8	5	10	4.5	3.36	19.47	19.27	177.59	13.51	45.00	274.83	27483.23
738	Культивация	га	100	КИЙ-14820	3800	0.02	52.8	57.4	263	ККП-4,5	1700	0.051	1	1	60.8	5	10	4.5	3.35	20.52	19.27	177.13	13.51	45.00	275.43	27542.65
739	Культивация	га	100	ЛТЗ-60А	3650	0.02	52.8	44.1	294	ККП-4,5	1700	0.051	1	1	60.8	5	10	4.5	2.88	19.71	19.27	152.13	13.51	45.00	249.62	24961.51
740	Культивация	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	3790	0.02	52.8	45	242	ККП-4,5	1700	0.051	1	1	60.8	5	10	4.5	2.42	20.47	19.27	127.72	13.51	45.00	225.96	22596.30
741	Культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	ККП-4,5	1700	0.051	1	1	60.8	5	10	4.5	3.00	23.61	19.27	158.27	13.51	45.00	259.66	25966.29
742	Культивация	га	100	FOTON FT-824	3880	0.02	52.8	56.2	254	ККП-4,5	1700	0.051	1	1	60.8	5	10	4.5	3.17	20.95	19.27	167.49	13.51	45.00	266.22	26622.08
743	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	3640	0.02	52.8	57.5	244	ККП-4,5	1700	0.051	1	1	60.8	5	10	4.5	3.12	19.66	19.27	164.62	13.51	45.00	262.05	26205.24
744	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1025	5190	0.02	52.8	77	251	ККП-4,5	1700	0.051	1	1	60.8	5	10	4.5	4.29	28.03	19.27	226.77	13.51	45.00	332.57	33257.39
745	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5500	0.02	52.8	82.7	255	ККП-4,5	1700	0.051	1	1	60.8	5	10	4.5	4.69	29.70	19.27	247.44	13.51	45.00	354.92	35491.62

746	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	255	ККП-4,5	1700	0.051	1	1	60.8	5	10	4.5	5.55	29.70	19.27	293.22	13.51	45.00	400.69	40069.38
747	Культивация	га	100	МТЗ-80.1	3605	0.02	52.8	59.6	251	ККП-4,5	1700	0.051	1	1	60.8	5	10	4.5	3.32	19.47	19.27	175.53	13.51	45.00	272.77	27277.08
748	Культивация	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	59.6	251	ККП-4,5	1700	0.051	1	1	60.8	5	10	4.5	3.32	19.47	19.27	175.53	13.51	45.00	272.77	27277.08
749	Культивация	га	100	МТЗ 890	4200	0.02	52.8	66	217	ККП-4,5	1700	0.051	1	1	60.8	5	10	4.5	3.18	22.68	19.27	168.04	13.51	45.00	268.50	26850.26
750	Культивация	га	100	МТЗ 892	3840	0.02	52.8	66	232	ККП-4,5	1700	0.051	1	1	60.8	5	10	4.5	3.40	20.74	19.27	179.66	13.51	45.00	278.17	27817.46
751	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-921	4000	0.02	52.8	65	217	ККП-4,5	1700	0.051	1	1	60.8	5	10	4.5	3.13	21.60	19.27	165.50	13.51	45.00	264.88	26487.64
752	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-922	4300	0.02	52.8	65	217	ККП-4,5	1700	0.051	1	1	60.8	5	10	4.5	3.13	23.22	19.27	165.50	13.51	45.00	266.50	26649.64
753	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-952	4100	0.02	52.8	65	217	ККП-4,5	1700	0.051	1	1	60.8	5	10	4.5	3.13	22.14	19.27	165.50	13.51	45.00	265.42	26541.64
754	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	221	ККП-4,5	1700	0.051	1	1	60.8	5	10	4.5	3.78	28.03	19.27	199.67	13.51	45.00	305.47	30546.99
755	Культивация	га	100	FOTON FT-454	3704	0.02	52.8	56.2	254	ККП-4,5	1700	0.051	1	1	60.8	5	10	4.5	3.17	20.00	19.27	167.49	13.51	45.00	265.27	26527.04
756	Культивация	га	100	КИЙ-14102	3730	0.02	52.8	74.1	250	ККП-4,5	1700	0.051	1	1	60.8	5	10	4.5	4.12	20.14	19.27	217.62	13.51	45.00	315.54	31554.06
757	Культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	КШН-2,2	700	0.051	1	1	60.8	2	10	2.2	6.13	48.30	16.23	323.74	27.64	22.00	437.90	43790.14
758	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	3900	0.02	52.8	65	217	КШН-2,2	700	0.051	1	1	60.8	2	10	2.2	6.41	43.08	16.23	338.52	27.64	22.00	447.46	44746.09
759	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-892	3840	0.02	52.8	62.6	232	КШН-2,2	700	0.051	1	1	60.8	2	10	2.2	6.60	42.41	16.23	348.56	27.64	22.00	456.83	45683.50
760	Культивация	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	60.3	251	КШН-2,2	700	0.051	1	1	60.8	2	10	2.2	6.88	39.82	16.23	363.25	27.64	22.00	468.93	46892.97
761	Культивация	га	100	КИЙ-14820	3800	0.02	52.8	57.4	263	КШН-2,2	700	0.051	1	1	60.8	2	10	2.2	6.86	41.97	16.23	362.31	27.64	22.00	470.15	47014.52
762	Культивация	га	100	ЛТЗ-60А	3650	0.02	52.8	44.1	294	КШН-2,2	700	0.051	1	1	60.8	2	10	2.2	5.89	40.32	16.23	311.17	27.64	22.00	417.35	41734.91
763	Культивация	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	3790	0.02	52.8	45	242	КШН-2,2	700	0.051	1	1	60.8	2	10	2.2	4.95	41.86	16.23	261.24	27.64	22.00	368.97	36896.97
764	Культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	КШН-2,2	700	0.051	1	1	60.8	2	10	2.2	6.13	48.30	16.23	323.74	27.64	22.00	437.90	43790.14
765	Культивация	га	100	FOTON FT-824	3880	0.02	52.8	56.2	254	КШН-2,2	700	0.051	1	1	60.8	2	10	2.2	6.49	42.86	16.23	342.60	27.64	22.00	451.32	45131.52
766	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	3640	0.02	52.8	57.5	244	КШН-2,2	700	0.051	1	1	60.8	2	10	2.2	6.38	40.21	16.23	336.72	27.64	22.00	442.79	44278.91
767	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1025	5190	0.02	52.8	77	251	КШН-2,2	700	0.051	1	1	60.8	2	10	2.2	8.79	57.33	16.23	463.85	27.64	22.00	587.04	58703.75
768	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5500	0.02	52.8	82.7	255	КШН-2,2	700	0.051	1	1	60.8	2	10	2.2	9.59	60.75	16.23	506.12	27.64	22.00	632.74	63273.76
769	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	255	КШН-2,2	700	0.051	1	1	60.8	2	10	2.2	11.36	60.75	16.23	599.76	27.64	22.00	726.37	72637.36
770	Культивация	га	100	МТЗ-80.1	3605	0.02	52.8	59.6	251	КШН-2,2	700	0.051	1	1	60.8	2	10	2.2	6.80	39.82	16.23	359.03	27.64	22.00	464.71	46471.29
771	Культивация	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	59.6	251	КШН-2,2	700	0.051	1	1	60.8	2	10	2.2	6.80	39.82	16.23	359.03	27.64	22.00	464.71	46471.29
772	Культивация	га	100	МТЗ 890	4200	0.02	52.8	66	217	КШН-2,2	700	0.051	1	1	60.8	2	10	2.2	6.51	46.39	16.23	343.73	27.64	22.00	455.98	45598.25
773	Культивация	га	100	МТЗ 892	3840	0.02	52.8	66	232	КШН-2,2	700	0.051	1	1	60.8	2	10	2.2	6.96	42.41	16.23	367.49	27.64	22.00	475.77	47576.62
774	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-921	4000	0.02	52.8	65	217	КШН-2,2	700	0.051	1	1	60.8	2	10	2.2	6.41	44.18	16.23	338.52	27.64	22.00	448.57	44856.55
775	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-922	4300	0.02	52.8	65	217	КШН-2,2	700	0.051	1	1	60.8	2	10	2.2	6.41	47.50	16.23	338.52	27.64	22.00	451.88	45187.91
776	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-952	4100	0.02	52.8	65	217	КШН-2,2	700	0.051	1	1	60.8	2	10	2.2	6.41	45.29	16.23	338.52	27.64	22.00	449.67	44967.00
777	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	221	КШН-2,2	700	0.051	1	1	60.8	2	10	2.2	7.74	57.33	16.23	408.41	27.64	22.00	531.60	53159.75

778	Культивація	га	100	FOTON FT-454	3704	0.02	52.8	56.2	254	КШН-2,2	700	0.051	1	1	60.8	2	10	2.2	6.49	40.91	16.23	342.60	27.64	22.00	449.37	44937.12
779	Культивація	га	100	КИЙ-14102	3730	0.02	52.8	74.1	250	КШН-2,2	700	0.051	1	1	60.8	2	10	2.2	8.43	41.20	16.23	445.13	27.64	22.00	552.20	55219.67
780	Культивація	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5500	0.02	52.8	82.7	255	КШН-2,2	700	0.051	1	1	60.8	2	10	2.2	9.59	60.75	16.23	506.12	27.64	22.00	632.74	63273.76
781	Культивація	га	100	PRONAR 5110	4815	0.02	52.8	60	221	КШН-2,2	700	0.051	1	1	60.8	2	10	2.2	6.03	53.18	16.23	318.24	27.64	22.00	437.29	43728.75
782	Культивація	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	97.5	268	КШН-2,2	700	0.051	1	1	60.8	2	10	2.2	11.88	70.47	16.23	627.12	27.64	22.00	763.45	76345.36
783	Культивація	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5500	0.02	52.8	82.7	255	КШН-5,6	2780	0.051	1	1	60.8	6	10	5.6	3.77	23.87	25.32	198.83	10.86	56.00	314.88	31487.55
784	Культивація	га	100	PRONAR 5110	4815	0.02	52.8	60	221	КШН-5,6	2780	0.051	1	1	60.8	6	10	5.6	2.37	20.89	25.32	125.02	10.86	56.00	238.09	23809.15
785	Культивація	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	97.5	268	КШН-5,6	2780	0.051	1	1	60.8	6	10	5.6	4.67	27.68	25.32	246.37	10.86	56.00	366.23	36622.82
786	Культивація	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	КШН-5,6	2780	0.051	1	1	60.8	6	10	5.6	5.28	37.84	25.32	278.78	10.86	56.00	408.80	40879.76
787	Культивація	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	КШН-5,6	2780	0.051	1	1	60.8	6	10	5.6	5.83	35.32	25.32	307.69	10.86	56.00	435.19	43518.88
788	Культивація	га	100	Т-150К-05-09	8200	0.02	52.8	128	220	КШН-5,6	2780	0.051	1	1	60.8	6	10	5.6	5.03	35.58	25.32	265.51	10.86	56.00	393.27	39326.57
789	Культивація	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	КШН-5,6	2780	0.051	1	1	60.8	6	10	5.6	4.93	23.87	25.32	260.30	10.86	56.00	376.35	37634.51
790	Культивація	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	КШН-5,6	2780	0.051	1	1	60.8	6	10	5.6	6.32	29.94	25.32	333.88	10.86	56.00	456.00	45600.06
791	Культивація	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	217	КШН-5,6	2780	0.051	1	1	60.8	6	10	5.6	2.71	30.16	25.32	143.22	10.86	56.00	265.55	26555.30
792	Культивація	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	КШН-5,6	2780	0.051	1	1	60.8	6	10	5.6	5.76	38.40	25.32	304.16	10.86	56.00	434.74	43473.96
793	Культивація	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	КШН-5,6	2780	0.051	1	1	60.8	6	10	5.6	5.06	38.62	25.32	266.96	10.86	56.00	397.76	39775.52
794	Культивація	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	КШН-5,6	2780	0.051	1	1	60.8	6	10	5.6	5.50	37.75	25.32	290.53	10.86	56.00	420.46	42045.88
795	Культивація	га	100	ХТЗ-16131	8145	0.02	52.8	132	224	КШН-5,6	2780	0.051	1	1	60.8	6	10	5.6	5.29	35.34	25.32	279.42	10.86	56.00	406.94	40693.61
796	Культивація	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	237	КШН-5,6	2780	0.051	1	1	60.8	6	10	5.6	4.66	25.95	25.32	245.80	10.86	56.00	363.93	36392.68
797	Культивація	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5500	0.02	52.8	82.7	255	КПН-3	1900	0.051	1	1	60.8	3	8	2.4	8.79	55.69	40.38	463.95	25.33	24.00	609.34	60934.28
798	Культивація	га	100	PRONAR 5110	4815	0.02	52.8	60	221	КПН-3	1900	0.051	1	1	60.8	3	8	2.4	5.53	48.75	40.38	291.72	25.33	24.00	430.18	43018.02
799	Культивація	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	97.5	268	КПН-3	1900	0.051	1	1	60.8	3	8	2.4	10.89	64.60	40.38	574.86	25.33	24.00	729.17	72916.58
800	Культивація	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	КПН-5,6	3200	0.051	1	1	60.8	6	8	4.48	6.60	47.30	36.43	348.48	13.57	44.80	490.58	49057.82
801	Культивація	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	КПН-5,6	3200	0.051	1	1	60.8	6	8	4.48	7.28	44.15	36.43	384.62	13.57	44.80	523.57	52356.72
802	Культивація	га	100	Т-150К-05-09	8200	0.02	52.8	128	220	КПН-5,6	3200	0.051	1	1	60.8	6	8	4.48	6.29	44.48	36.43	331.89	13.57	44.80	471.16	47116.34
803	Культивація	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	КПН-5,6	3200	0.051	1	1	60.8	6	8	4.48	6.16	29.83	36.43	325.38	13.57	44.80	450.01	45001.26
804	Культивація	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	КПН-5,6	3200	0.051	1	1	60.8	6	8	4.48	7.90	37.43	36.43	417.36	13.57	44.80	549.58	54958.21
805	Культивація	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	217	КПН-5,6	3200	0.051	1	1	60.8	6	8	4.48	3.39	37.70	36.43	179.03	13.57	44.80	311.52	31152.25
806	Культивація	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	КПН-5,6	3200	0.051	1	1	60.8	6	8	4.48	7.20	48.00	36.43	380.20	13.57	44.80	523.01	52300.58
807	Культивація	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	КПН-5,6	3200	0.051	1	1	60.8	6	8	4.48	6.32	48.27	36.43	333.70	13.57	44.80	476.78	47677.53
808	Культивація	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	КПН-5,6	3200	0.051	1	1	60.8	6	8	4.48	6.88	47.19	36.43	363.17	13.57	44.80	505.15	50515.47
809	Культивація	га	100	ХТЗ-16131	8145	0.02	52.8	132	224	КПН-5,6	3200	0.051	1	1	60.8	6	8	4.48	6.62	44.18	36.43	349.27	13.57	44.80	488.25	48825.14

810	Культивация	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	237	КПН-5,6	3200	0.051	1	1	60.8	6	8	4.48	5.82	32.44	36.43	307.25	13.57	44.80	434.49	43448.97
811	Культивация	га	100	К-700А	12810	0.02	52.8	147	238	КПН-8,2	4000	0.051	1	1	60.8	8	8	6.56	5.33	47.45	31.10	281.59	9.27	65.60	435.01	43501.22
812	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-3022ДВ	11100	0.02	52.8	195	218	КПН-8,2	4000	0.051	1	1	60.8	8	8	6.56	6.48	41.12	31.10	342.15	9.27	65.60	489.24	48923.69
813	Культивация	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	ККП-3,0	1500	0.051	1	1	60.8	3	10	3	9.86	70.63	25.50	520.40	20.27	30.00	666.80	66679.55
814	Культивация	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	ККП-3,0	1500	0.051	1	1	60.8	3	10	3	10.88	65.93	25.50	574.36	20.27	30.00	716.06	71605.91
815	Культивация	га	100	Т-150К-05-09	8200	0.02	52.8	128	220	ККП-3,0	1500	0.051	1	1	60.8	3	10	3	9.39	66.42	25.50	495.62	20.27	30.00	637.80	63780.27
816	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	ККП-3,0	1500	0.051	1	1	60.8	3	10	3	9.20	44.55	25.50	485.90	20.27	30.00	606.22	60621.75
817	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	ККП-3,0	1500	0.051	1	1	60.8	3	10	3	11.80	55.89	25.50	623.25	20.27	30.00	754.91	75490.79
818	Культивация	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	217	ККП-3,0	1500	0.051	1	1	60.8	3	10	3	5.06	56.30	25.50	267.34	20.27	30.00	399.41	39940.57
819	Культивация	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	ККП-3,0	1500	0.051	1	1	60.8	3	10	3	10.75	71.69	25.50	567.77	20.27	30.00	715.22	71522.06
820	Культивация	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	ККП-3,0	1500	0.051	1	1	60.8	3	10	3	9.44	72.09	25.50	498.33	20.27	30.00	646.18	64618.31
821	Культивация	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	ККП-3,0	1500	0.051	1	1	60.8	3	10	3	10.27	70.47	25.50	542.33	20.27	30.00	688.56	68856.31
822	Культивация	га	100	ХТЗ-16131	8145	0.02	52.8	132	224	ККП-3,0	1500	0.051	1	1	60.8	3	10	3	9.88	65.97	25.50	521.58	20.27	30.00	663.32	66332.07
823	Культивация	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	237	ККП-3,0	1500	0.051	1	1	60.8	3	10	3	8.69	48.44	25.50	458.83	20.27	30.00	583.04	58303.67
824	Культивация	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	ККП-6,0	3000	0.051	1	1	60.8	6	10	6	5.12	36.65	25.50	270.46	10.13	60.00	402.75	40274.50
825	Культивация	га	100	ХТЗ-150-09	8150	0.02	52.8	125	240	ККП-6,0	3000	0.051	1	1	60.8	6	10	6	5.02	33.01	25.50	264.84	10.13	60.00	393.49	39348.56
826	Культивация	га	100	ВТ-100	7690	0.02	52.8	59	220	ККП-6,0	3000	0.051	1	1	60.8	6	10	6	2.16	31.14	25.50	114.22	10.13	60.00	241.00	24100.18
827	Культивация	га	100	ВТ-150	7820	0.02	52.8	110	220	ККП-6,0	3000	0.051	1	1	60.8	6	10	6	4.03	31.67	25.50	212.96	10.13	60.00	340.26	34026.43
828	Культивация	га	100	К-700А	12810	0.02	52.8	147	238	ККП-6,0	3000	0.051	1	1	60.8	6	10	6	5.83	51.88	25.50	307.88	10.13	60.00	455.39	45539.06
829	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-3022ДВ	11100	0.02	52.8	195	218	ККП-6,0	3000	0.051	1	1	60.8	6	10	6	7.09	44.96	25.50	374.09	10.13	60.00	514.68	51467.63
830	Культивация	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	АПП-6,02-01	3500	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	4.11	29.43	24.79	216.83	8.44	72.00	351.50	35149.81
831	Культивация	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	АПП-6,02-01	3500	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	4.53	27.47	24.79	239.32	8.44	72.00	372.02	37202.46
832	Культивация	га	100	Т-150К-05-09	8200	0.02	52.8	128	220	АПП-6,02-01	3500	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	3.91	27.68	24.79	206.51	8.44	72.00	339.42	33941.78
833	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	АПП-6,02-01	3500	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	3.83	18.56	24.79	202.46	8.44	72.00	326.26	32625.73
834	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	АПП-6,02-01	3500	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	4.92	23.29	24.79	259.69	8.44	72.00	388.21	38821.16
835	Культивация	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	217	АПП-6,02-01	3500	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	2.11	23.46	24.79	111.39	8.44	72.00	240.09	24008.57
836	Культивация	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	АПП-6,02-01	3500	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	4.48	29.87	24.79	236.57	8.44	72.00	371.68	37167.53
837	Культивация	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	АПП-6,02-01	3500	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	3.93	30.04	24.79	207.64	8.44	72.00	342.91	34290.96
838	Культивация	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	АПП-6,02-01	3500	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	4.28	29.36	24.79	225.97	8.44	72.00	360.57	36056.79
839	Культивация	га	100	ХТЗ-16131	8145	0.02	52.8	132	224	АПП-6,02-01	3500	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	4.12	27.49	24.79	217.32	8.44	72.00	350.05	35005.03
840	Культивация	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	237	АПП-6,02-01	3500	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	3.62	20.18	24.79	191.18	8.44	72.00	316.60	31659.86
841	Культивация	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	АПП-6,02-01	3500	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	4.27	30.54	24.79	225.38	8.44	72.00	361.16	36116.25

842	Культивация	га	100	ХТЗ-150-09	8150	0.02	52.8	125	240	АПП-6,02-01	3500	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	4.18	27.51	24.79	220.70	8.44	72.00	353.45	35344.64
843	Культивация	га	100	ВТ-100	7690	0.02	52.8	59	220	АПП-6,02-01	3500	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	1.80	25.95	24.79	95.19	8.44	72.00	226.38	22637.65
844	Культивация	га	100	ВТ-150	7820	0.02	52.8	110	220	АПП-6,02-01	3500	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	3.36	26.39	24.79	177.47	8.44	72.00	309.10	30909.53
845	Культивация	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	ЕКОПАК 3000	1000	0.051	1	1	60.8	3	10	3	9.86	70.63	17.00	520.40	20.27	30.00	658.30	65829.55
846	Культивация	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	ЕКОПАК 3000	1000	0.051	1	1	60.8	3	10	3	10.88	65.93	17.00	574.36	20.27	30.00	707.56	70755.91
847	Культивация	га	100	Т-150К-05-09	8200	0.02	52.8	128	220	ЕКОПАК 3000	1000	0.051	1	1	60.8	3	10	3	9.39	66.42	17.00	495.62	20.27	30.00	629.30	62930.27
848	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	ЕКОПАК 3000	1000	0.051	1	1	60.8	3	10	3	9.20	44.55	17.00	485.90	20.27	30.00	597.72	59771.75
849	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	ЕКОПАК 3000	1000	0.051	1	1	60.8	3	10	3	11.80	55.89	17.00	623.25	20.27	30.00	746.41	74640.79
850	Культивация	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	217	ЕКОПАК 3000	1000	0.051	1	1	60.8	3	10	3	5.06	56.30	17.00	267.34	20.27	30.00	390.91	39090.57
851	Культивация	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	ЕКОПАК 3000	1000	0.051	1	1	60.8	3	10	3	10.75	71.69	17.00	567.77	20.27	30.00	706.72	70672.06
852	Культивация	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	ЕКОПАК 3000	1000	0.051	1	1	60.8	3	10	3	9.44	72.09	17.00	498.33	20.27	30.00	637.68	63768.31
853	Культивация	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	ЕКОПАК 3000	1000	0.051	1	1	60.8	3	10	3	10.27	70.47	17.00	542.33	20.27	30.00	680.06	68006.31
854	Культивация	га	100	ХТЗ-16131	8145	0.02	52.8	132	224	ЕКОПАК 3000	1000	0.051	1	1	60.8	3	10	3	9.88	65.97	17.00	521.58	20.27	30.00	654.82	65482.07
855	Культивация	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	237	ЕКОПАК 3000	1000	0.051	1	1	60.8	3	10	3	8.69	48.44	17.00	458.83	20.27	30.00	574.54	57453.67
856	Культивация	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	ЕКОПАК 3000	1000	0.051	1	1	60.8	3	10	3	10.24	73.31	17.00	540.92	20.27	30.00	681.49	68149.01
857	Культивация	га	100	ХТЗ-150-09	8150	0.02	52.8	125	240	ЕКОПАК 3000	1000	0.051	1	1	60.8	3	10	3	10.03	66.02	17.00	529.69	20.27	30.00	662.97	66297.13
858	Культивация	га	100	ВТ-100	7690	0.02	52.8	59	220	ЕКОПАК 3000	1000	0.051	1	1	60.8	3	10	3	4.33	62.29	17.00	228.45	20.27	30.00	358.00	35800.37
859	Культивация	га	100	ВТ-150	7820	0.02	52.8	110	220	ЕКОПАК 3000	1000	0.051	1	1	60.8	3	10	3	8.07	63.34	17.00	425.92	20.27	30.00	556.53	55652.87
860	Культивация	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	ЕКОПАК 4000	2200	0.051	1	1	60.8	4	10	4	7.39	52.97	28.05	390.30	15.20	40.00	526.52	52652.16
861	Культивация	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	ЕКОПАК 4000	2200	0.051	1	1	60.8	4	10	4	8.16	49.45	28.05	430.77	15.20	40.00	563.47	56346.93
862	Культивация	га	100	Т-150К-05-09	8200	0.02	52.8	128	220	ЕКОПАК 4000	2200	0.051	1	1	60.8	4	10	4	7.04	49.82	28.05	371.71	15.20	40.00	504.78	50477.70
863	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	ЕКОПАК 4000	2200	0.051	1	1	60.8	4	10	4	6.90	33.41	28.05	364.43	15.20	40.00	481.09	48108.81
864	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	ЕКОПАК 4000	2200	0.051	1	1	60.8	4	10	4	8.85	41.92	28.05	467.44	15.20	40.00	592.61	59260.59
865	Культивация	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	217	ЕКОПАК 4000	2200	0.051	1	1	60.8	4	10	4	3.80	42.22	28.05	200.51	15.20	40.00	325.98	32597.93
866	Культивация	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	ЕКОПАК 4000	2200	0.051	1	1	60.8	4	10	4	8.06	53.76	28.05	425.83	15.20	40.00	562.84	56284.05
867	Культивация	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	ЕКОПАК 4000	2200	0.051	1	1	60.8	4	10	4	7.08	54.07	28.05	373.74	15.20	40.00	511.06	51106.23
868	Культивация	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	ЕКОПАК 4000	2200	0.051	1	1	60.8	4	10	4	7.70	52.85	28.05	406.74	15.20	40.00	542.85	54284.73
869	Культивация	га	100	ХТЗ-16131	8145	0.02	52.8	132	224	ЕКОПАК 4000	2200	0.051	1	1	60.8	4	10	4	7.41	49.48	28.05	391.18	15.20	40.00	523.92	52391.55
870	Культивация	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	237	ЕКОПАК 4000	2200	0.051	1	1	60.8	4	10	4	6.52	36.33	28.05	344.12	15.20	40.00	463.70	46370.25
871	Культивация	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	ЕКОПАК 4000	2200	0.051	1	1	60.8	4	10	4	7.68	54.98	28.05	405.69	15.20	40.00	543.92	54391.76
872	Культивация	га	100	ХТЗ-150-09	8150	0.02	52.8	125	240	ЕКОПАК 4000	2200	0.051	1	1	60.8	4	10	4	7.52	49.51	28.05	397.27	15.20	40.00	530.03	53002.85
873	Культивация	га	100	ВТ-100	7690	0.02	52.8	59	220	ЕКОПАК 4000	2200	0.051	1	1	60.8	4	10	4	3.25	46.72	28.05	171.34	15.20	40.00	301.30	30130.28

874	Культивация	га	100	ВТ-150	7820	0.02	52.8	110	220	ЕКОПАК 4000	2200	0.051	1	1	60.8	4	10	4	6.05	47.51	28.05	319.44	15.20	40.00	450.20	45019.65
875	Культивация	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	ЕКОПАК 5000	2700	0.051	1	1	60.8	5	10	5	5.91	42.38	27.54	312.24	12.16	50.00	444.32	44431.73
876	Культивация	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	ЕКОПАК 5000	2700	0.051	1	1	60.8	5	10	5	6.53	39.56	27.54	344.62	12.16	50.00	473.88	47387.54
877	Культивация	га	100	Т-150К-05-09	8200	0.02	52.8	128	220	ЕКОПАК 5000	2700	0.051	1	1	60.8	5	10	5	5.63	39.85	27.54	297.37	12.16	50.00	426.92	42692.16
878	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	ЕКОПАК 5000	2700	0.051	1	1	60.8	5	10	5	5.52	26.73	27.54	291.54	12.16	50.00	407.97	40797.05
879	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	ЕКОПАК 5000	2700	0.051	1	1	60.8	5	10	5	7.08	33.53	27.54	373.95	12.16	50.00	497.18	49718.47
880	Культивация	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	217	ЕКОПАК 5000	2700	0.051	1	1	60.8	5	10	5	3.04	33.78	27.54	160.41	12.16	50.00	283.88	28388.34
881	Культивация	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	ЕКОПАК 5000	2700	0.051	1	1	60.8	5	10	5	6.45	43.01	27.54	340.66	12.16	50.00	473.37	47337.24
882	Культивация	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	ЕКОПАК 5000	2700	0.051	1	1	60.8	5	10	5	5.66	43.25	27.54	299.00	12.16	50.00	431.95	43194.98
883	Культивация	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	ЕКОПАК 5000	2700	0.051	1	1	60.8	5	10	5	6.16	42.28	27.54	325.40	12.16	50.00	457.38	45737.78
884	Культивация	га	100	ХТЗ-16131	8145	0.02	52.8	132	224	ЕКОПАК 5000	2700	0.051	1	1	60.8	5	10	5	5.93	39.58	27.54	312.95	12.16	50.00	442.23	44223.24
885	Культивация	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	237	ЕКОПАК 5000	2700	0.051	1	1	60.8	5	10	5	5.21	29.06	27.54	275.30	12.16	50.00	394.06	39406.20
886	Культивация	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	ЕКОПАК 5000	2700	0.051	1	1	60.8	5	10	5	6.15	43.98	27.54	324.55	12.16	50.00	458.23	45823.40
887	Культивация	га	100	ХТЗ-150-09	8150	0.02	52.8	125	240	ЕКОПАК 5000	2700	0.051	1	1	60.8	5	10	5	6.02	39.61	27.54	317.81	12.16	50.00	447.12	44712.28
888	Культивация	га	100	ВТ-100	7690	0.02	52.8	59	220	ЕКОПАК 5000	2700	0.051	1	1	60.8	5	10	5	2.60	37.37	27.54	137.07	12.16	50.00	264.14	26414.22
889	Культивация	га	100	ВТ-150	7820	0.02	52.8	110	220	ЕКОПАК 5000	2700	0.051	1	1	60.8	5	10	5	4.84	38.01	27.54	255.55	12.16	50.00	383.26	38325.72
890	Культивация	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	ЕКОПАК 6000	3000	0.051	1	1	60.8	6	10	6	5.12	36.65	25.50	270.46	10.13	60.00	402.75	40274.50
891	Культивация	га	100	ХТЗ-150-09	8150	0.02	52.8	125	240	ЕКОПАК 6000	3000	0.051	1	1	60.8	6	10	6	5.02	33.01	25.50	264.84	10.13	60.00	393.49	39348.56
892	Культивация	га	100	ВТ-100	7690	0.02	52.8	59	220	ЕКОПАК 6000	3000	0.051	1	1	60.8	6	10	6	2.16	31.14	25.50	114.22	10.13	60.00	241.00	24100.18
893	Культивация	га	100	ВТ-150	7820	0.02	52.8	110	220	ЕКОПАК 6000	3000	0.051	1	1	60.8	6	10	6	4.03	31.67	25.50	212.96	10.13	60.00	340.26	34026.43
894	Культивация	га	100	К-700А	128100	0.02	52.8	147	238	ЕКОПАК 6000	3000	0.051	1	1	60.8	6	10	6	5.83	51.88	25.50	307.88	10.13	60.00	455.39	45539.06
895	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-3022ДВ	111000	0.02	52.8	195	218	ЕКОПАК 6000	3000	0.051	1	1	60.8	6	10	6	7.09	44.96	25.50	374.09	10.13	60.00	514.68	51467.63
896	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5500	0.02	52.8	82.7	255	КОМРАСТОР S-300	1900	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	5.86	37.13	26.92	309.30	16.89	36.00	426.23	42622.86
897	Культивация	га	100	PRONAR 5110	4815	0.02	52.8	60	221	КОМРАСТОР S-300	1900	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	3.68	32.50	26.92	194.48	16.89	36.00	306.79	30678.68
898	Культивация	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	97.5	268	КОМРАСТОР S-300	1900	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	7.26	43.07	26.92	383.24	16.89	36.00	506.11	50611.06
899	Культивация	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	КОМРАСТОР S-300	1900	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	8.21	58.86	26.92	433.66	16.89	36.00	572.33	57232.96
900	Культивация	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	КОМРАСТОР S-300	1900	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	9.07	54.95	26.92	478.63	16.89	36.00	613.38	61338.26
901	Культивация	га	100	Т-150К-05-09	8200	0.02	52.8	128	220	КОМРАСТОР S-300	1900	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	7.82	55.35	26.92	413.01	16.89	36.00	548.17	54816.89
902	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	КОМРАСТОР S-300	1900	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	7.67	37.13	26.92	404.92	16.89	36.00	521.85	52184.79

903	Культивација	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	КОМПАКТОР S-300	1900	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	9.84	46.58	26.92	519.38	16.89	36.00	645.76	64575.66
904	Культивација	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	217	КОМПАКТОР S-300	1900	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	4.22	46.91	26.92	222.79	16.89	36.00	349.50	34950.47
905	Культивација	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	КОМПАКТОР S-300	1900	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	8.96	59.74	26.92	473.14	16.89	36.00	612.68	61268.39
906	Культивација	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	КОМПАКТОР S-300	1900	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	7.87	60.08	26.92	415.27	16.89	36.00	555.15	55515.26
907	Культивација	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	КОМПАКТОР S-300	1900	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	8.56	58.73	26.92	451.94	16.89	36.00	590.47	59046.92
908	Культивација	га	100	ХТЗ-16131	8145	0.02	52.8	132	224	КОМПАКТОР S-300	1900	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	8.23	54.98	26.92	434.65	16.89	36.00	569.43	56943.39
909	Культивација	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	237	КОМПАКТОР S-300	1900	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	7.24	40.37	26.92	382.36	16.89	36.00	502.53	50253.06
910	Культивација	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	КОМПАКТОР S-400	2120	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	6.16	44.15	22.53	325.25	12.67	48.00	452.58	45258.47
911	Культивација	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	КОМПАКТОР S-400	2120	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	6.80	41.21	22.53	358.97	12.67	48.00	483.37	48337.44
912	Культивација	га	100	Т-150К-05-09	8200	0.02	52.8	128	220	КОМПАКТОР S-400	2120	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	5.87	41.51	22.53	309.76	12.67	48.00	434.46	43446.42
913	Культивација	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	КОМПАКТОР S-400	2120	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	5.75	27.84	22.53	303.69	12.67	48.00	414.72	41472.34
914	Культивација	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	КОМПАКТОР S-400	2120	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	7.38	34.93	22.53	389.53	12.67	48.00	507.65	50765.49
915	Культивација	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	217	КОМПАКТОР S-400	2120	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.16	35.18	22.53	167.09	12.67	48.00	285.47	28546.60
916	Культивација	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	КОМПАКТОР S-400	2120	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	6.72	44.80	22.53	354.86	12.67	48.00	482.85	48285.04
917	Культивација	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	КОМПАКТОР S-400	2120	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	5.90	45.06	22.53	311.45	12.67	48.00	439.70	43970.19
918	Культивација	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	КОМПАКТОР S-400	2120	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	6.42	44.04	22.53	338.95	12.67	48.00	466.19	46618.94
919	Культивација	га	100	ХТЗ-16131	8145	0.02	52.8	132	224	КОМПАКТОР S-400	2120	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	6.17	41.23	22.53	325.99	12.67	48.00	450.41	45041.29
920	Культивација	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	237	КОМПАКТОР S-400	2120	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	5.43	30.27	22.53	286.77	12.67	48.00	400.24	40023.54
921	Культивација	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	КОМПАКТОР S-500	2970	0.051	1	1	60.8	5	12	6	4.93	35.32	25.25	260.20	10.13	60.00	390.89	39089.27
922	Культивација	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	КОМПАКТОР S-500	2970	0.051	1	1	60.8	5	12	6	5.44	32.97	25.25	287.18	10.13	60.00	415.52	41552.45
923	Культивација	га	100	Т-150К-05-09	8200	0.02	52.8	128	220	КОМПАКТОР S-500	2970	0.051	1	1	60.8	5	12	6	4.69	33.21	25.25	247.81	10.13	60.00	376.40	37639.63
924	Культивација	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	КОМПАКТОР S-500	2970	0.051	1	1	60.8	5	12	6	4.60	22.28	25.25	242.95	10.13	60.00	360.60	36060.37

925	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	КОМПАКТОР S-500	2970	0.051	1	1	60.8	5	12	6	5.90	27.95	25.25	311.63	10.13	60.00	434.95	43494.89
926	Культивация	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	217	КОМПАКТОР S-500	2970	0.051	1	1	60.8	5	12	6	2.53	28.15	25.25	133.67	10.13	60.00	257.20	25719.78
927	Культивация	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	КОМПАКТОР S-500	2970	0.051	1	1	60.8	5	12	6	5.38	35.84	25.25	283.88	10.13	60.00	415.11	41510.53
928	Культивация	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	КОМПАКТОР S-500	2970	0.051	1	1	60.8	5	12	6	4.72	36.05	25.25	249.16	10.13	60.00	380.59	38058.65
929	Культивация	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	КОМПАКТОР S-500	2970	0.051	1	1	60.8	5	12	6	5.14	35.24	25.25	271.16	10.13	60.00	401.78	40177.65
930	Культивация	га	100	ХТЗ-16131	8145	0.02	52.8	132	224	КОМПАКТОР S-500	2970	0.051	1	1	60.8	5	12	6	4.94	32.99	25.25	260.79	10.13	60.00	389.16	38915.53
931	Культивация	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	237	КОМПАКТОР S-500	2970	0.051	1	1	60.8	5	12	6	4.35	24.22	25.25	229.42	10.13	60.00	349.01	34901.33
932	Культивация	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	КОМПАКТОР S-600	3750	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	4.27	30.54	26.56	225.38	8.44	72.00	362.93	36293.34
933	Культивация	га	100	ХТЗ-150-09	8150	0.02	52.8	125	240	КОМПАКТОР S-600	3750	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	4.18	27.51	26.56	220.70	8.44	72.00	355.22	35521.72
934	Культивация	га	100	ВТ-100	7690	0.02	52.8	59	220	КОМПАКТОР S-600	3750	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	1.80	25.95	26.56	95.19	8.44	72.00	228.15	22814.74
935	Культивация	га	100	ВТ-150	7820	0.02	52.8	110	220	КОМПАКТОР S-600	3750	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	3.36	26.39	26.56	177.47	8.44	72.00	310.87	31086.61
936	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5500	0.02	52.8	82.7	255	Multitiller-2,5	3270	0.051	1	1	60.8	3	10	2.5	8.44	53.46	66.71	445.39	24.32	25.00	614.88	61487.71
937	Культивация	га	100	PRONAR 5110	4815	0.02	52.8	60	221	Multitiller-2,5	3270	0.051	1	1	60.8	3	10	2.5	5.30	46.80	66.71	280.05	24.32	25.00	442.88	44288.10
938	Культивация	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	97.5	268	Multitiller-2,5	3270	0.051	1	1	60.8	3	10	2.5	10.45	62.01	66.71	551.87	24.32	25.00	729.91	72990.72
939	Культивация	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	Multitiller-2,5	3270	0.051	1	1	60.8	3	10	2.5	11.83	84.76	66.71	624.48	24.32	25.00	825.26	82526.26
940	Культивация	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	Multitiller-2,5	3270	0.051	1	1	60.8	3	10	2.5	13.05	79.12	66.71	689.23	24.32	25.00	884.38	88437.89
941	Культивация	га	100	Т-150К-05-09	8200	0.02	52.8	128	220	Multitiller-2,5	3270	0.051	1	1	60.8	3	10	2.5	11.26	79.70	66.71	594.74	24.32	25.00	790.47	79047.12
942	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	Multitiller-2,5	3270	0.051	1	1	60.8	3	10	2.5	11.04	53.46	66.71	583.08	24.32	25.00	752.57	75256.90
943	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	Multitiller-2,5	3270	0.051	1	1	60.8	3	10	2.5	14.16	67.07	66.71	747.90	24.32	25.00	931.00	93099.74
944	Культивация	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	217	Multitiller-2,5	3270	0.051	1	1	60.8	3	10	2.5	6.08	67.55	66.71	320.81	24.32	25.00	504.39	50439.48
945	Культивация	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	Multitiller-2,5	3270	0.051	1	1	60.8	3	10	2.5	12.90	86.02	66.71	681.32	24.32	25.00	883.37	88337.28
946	Культивация	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	Multitiller-2,5	3270	0.051	1	1	60.8	3	10	2.5	11.33	86.51	66.71	597.99	24.32	25.00	800.53	80052.77
947	Культивация	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	Multitiller-2,5	3270	0.051	1	1	60.8	3	10	2.5	12.33	84.56	66.71	650.79	24.32	25.00	851.38	85138.37
948	Культивация	га	100	ХТЗ-16131	8145	0.02	52.8	132	224	Multitiller-2,5	3270	0.051	1	1	60.8	3	10	2.5	11.85	79.17	66.71	625.90	24.32	25.00	821.09	82109.28
949	Культивация	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	237	Multitiller-2,5	3270	0.051	1	1	60.8	3	10	2.5	10.43	58.13	66.71	550.60	24.32	25.00	724.75	72475.20
950	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5500	0.02	52.8	82.7	255	Multitiller-3,0	3506	0.051	1	1	60.8	3	10	3	7.03	44.55	59.60	371.16	20.27	30.00	525.58	52557.63
951	Культивация	га	100	PRONAR 5110	4815	0.02	52.8	60	221	Multitiller-3,0	3506	0.051	1	1	60.8	3	10	3	4.42	39.00	59.60	233.38	20.27	30.00	382.25	38224.62

952	Культивация	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	97.5	268	Multitiller-3,0	3506	0.051	1	1	60.8	3	10	3	8.71	51.68	59.60	459.89	20.27	30.00	621.43	62143.47
953	Культивация	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	Multitiller-3,0	3506	0.051	1	1	60.8	3	10	3	9.86	70.63	59.60	520.40	20.27	30.00	700.90	70089.75
954	Культивация	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	Multitiller-3,0	3506	0.051	1	1	60.8	3	10	3	10.88	65.93	59.60	574.36	20.27	30.00	750.16	75016.11
955	Культивация	га	100	Т-150К-05-09	8200	0.02	52.8	128	220	Multitiller-3,0	3506	0.051	1	1	60.8	3	10	3	9.39	66.42	59.60	495.62	20.27	30.00	671.90	67190.47
956	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	Multitiller-3,0	3506	0.051	1	1	60.8	3	10	3	9.20	44.55	59.60	485.90	20.27	30.00	640.32	64031.95
957	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	Multitiller-3,0	3506	0.051	1	1	60.8	3	10	3	11.80	55.89	59.60	623.25	20.27	30.00	789.01	78900.99
958	Культивация	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	217	Multitiller-3,0	3506	0.051	1	1	60.8	3	10	3	5.06	56.30	59.60	267.34	20.27	30.00	433.51	43350.77
959	Культивация	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	Multitiller-3,0	3506	0.051	1	1	60.8	3	10	3	10.75	71.69	59.60	567.77	20.27	30.00	749.32	74932.26
960	Культивация	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	Multitiller-3,0	3506	0.051	1	1	60.8	3	10	3	9.44	72.09	59.60	498.33	20.27	30.00	680.29	68028.51
961	Культивация	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	Multitiller-3,0	3506	0.051	1	1	60.8	3	10	3	10.27	70.47	59.60	542.33	20.27	30.00	722.67	72266.51
962	Культивация	га	100	ХТЗ-16131	8145	0.02	52.8	132	224	Multitiller-3,0	3506	0.051	1	1	60.8	3	10	3	9.88	65.97	59.60	521.58	20.27	30.00	697.42	69742.27
963	Культивация	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	237	Multitiller-3,0	3506	0.051	1	1	60.8	3	10	3	8.69	48.44	59.60	458.83	20.27	30.00	617.14	61713.87
964	Культивация	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	Multitiller-4,0	4331	0.051	1	1	60.8	4	10	4	7.39	52.97	55.22	390.30	15.20	40.00	553.69	55369.19
965	Культивация	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	Multitiller-4,0	4331	0.051	1	1	60.8	4	10	4	8.16	49.45	55.22	430.77	15.20	40.00	590.64	59063.96
966	Культивация	га	100	Т-150К-05-09	8200	0.02	52.8	128	220	Multitiller-4,0	4331	0.051	1	1	60.8	4	10	4	7.04	49.82	55.22	371.71	15.20	40.00	531.95	53194.73
967	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	Multitiller-4,0	4331	0.051	1	1	60.8	4	10	4	6.90	33.41	55.22	364.43	15.20	40.00	508.26	50825.84
968	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	Multitiller-4,0	4331	0.051	1	1	60.8	4	10	4	8.85	41.92	55.22	467.44	15.20	40.00	619.78	61977.61
969	Культивация	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	217	Multitiller-4,0	4331	0.051	1	1	60.8	4	10	4	3.80	42.22	55.22	200.51	15.20	40.00	353.15	35314.95
970	Культивация	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	Multitiller-4,0	4331	0.051	1	1	60.8	4	10	4	8.06	53.76	55.22	425.83	15.20	40.00	590.01	59001.07
971	Культивация	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	Multitiller-4,0	4331	0.051	1	1	60.8	4	10	4	7.08	54.07	55.22	373.74	15.20	40.00	538.23	53823.26
972	Культивация	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	Multitiller-4,0	4331	0.051	1	1	60.8	4	10	4	7.70	52.85	55.22	406.74	15.20	40.00	570.02	57001.76
973	Культивация	га	100	ХТЗ-16131	8145	0.02	52.8	132	224	Multitiller-4,0	4331	0.051	1	1	60.8	4	10	4	7.41	49.48	55.22	391.18	15.20	40.00	551.09	55108.58
974	Культивация	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	237	Multitiller-4,0	4331	0.051	1	1	60.8	4	10	4	6.52	36.33	55.22	344.12	15.20	40.00	490.87	49087.28
975	Культивация	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	Multitiller-4,0	4331	0.051	1	1	60.8	4	10	4	7.68	54.98	55.22	405.69	15.20	40.00	571.09	57108.78
976	Культивация	га	100	ХТЗ-150-09	8150	0.02	52.8	125	240	Multitiller-4,0	4331	0.051	1	1	60.8	4	10	4	7.52	49.51	55.22	397.27	15.20	40.00	557.20	55719.87
977	Культивация	га	100	ВТ-100	7690	0.02	52.8	59	220	Multitiller-4,0	4331	0.051	1	1	60.8	4	10	4	3.25	46.72	55.22	171.34	15.20	40.00	328.47	32847.30
978	Культивация	га	100	ВТ-150	7820	0.02	52.8	110	220	Multitiller-4,0	4331	0.051	1	1	60.8	4	10	4	6.05	47.51	55.22	319.44	15.20	40.00	477.37	47736.68
979	Культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	Kombi 3,7ВН	1060	0.051	1	1	60.8	4	12	4.44	3.04	23.93	12.18	160.41	13.69	44.40	254.61	25461.24
980	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	3900	0.02	52.8	65	217	Kombi 3,7ВН	1060	0.051	1	1	60.8	4	12	4.44	3.18	21.34	12.18	167.74	13.69	44.40	259.35	25934.91
981	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-892	3840	0.02	52.8	62.6	232	Kombi 3,7ВН	1060	0.051	1	1	60.8	4	12	4.44	3.27	21.02	12.18	172.71	13.69	44.40	263.99	26399.39
982	Культивация	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	60.3	251	Kombi 3,7ВН	1060	0.051	1	1	60.8	4	12	4.44	3.41	19.73	12.18	179.99	13.69	44.40	269.99	26998.68
983	Культивация	га	100	КИЙ-14820	3800	0.02	52.8	57.4	263	Kombi 3,7ВН	1060	0.051	1	1	60.8	4	12	4.44	3.40	20.80	12.18	179.52	13.69	44.40	270.59	27058.90

984	Культивация	га	100	ЛТЗ-60А	3650	0.02	52.8	44.1	294	Kombi 3,7BH	1060	0.051	1	1	60.8	4	12	4.44	2.92	19.98	12.18	154.18	13.69	44.40	244.43	24442.89
985	Культивация	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	3790	0.02	52.8	45	242	Kombi 3,7BH	1060	0.051	1	1	60.8	4	12	4.44	2.45	20.74	12.18	129.45	13.69	44.40	220.46	22045.71
986	Культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	Kombi 3,7BH	1060	0.051	1	1	60.8	4	12	4.44	3.04	23.93	12.18	160.41	13.69	44.40	254.61	25461.24
987	Культивация	га	100	FOTON FT-824	3880	0.02	52.8	56.2	254	Kombi 3,7BH	1060	0.051	1	1	60.8	4	12	4.44	3.22	21.24	12.18	169.75	13.69	44.40	261.26	26125.89
988	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	3640	0.02	52.8	57.5	244	Kombi 3,7BH	1060	0.051	1	1	60.8	4	12	4.44	3.16	19.92	12.18	166.84	13.69	44.40	257.03	25703.42
989	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1025	5190	0.02	52.8	77	251	Kombi 3,7BH	1060	0.051	1	1	60.8	4	12	4.44	4.35	28.40	12.18	229.83	13.69	44.40	328.51	32850.87
990	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5500	0.02	52.8	82.7	255	Kombi 3,7BH	1060	0.051	1	1	60.8	4	12	4.44	4.75	30.10	12.18	250.78	13.69	44.40	351.15	35115.29
991	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	255	Kombi 3,7BH	1060	0.051	1	1	60.8	4	12	4.44	5.63	30.10	12.18	297.18	13.69	44.40	397.55	39754.91
992	Культивация	га	100	МТЗ-80.1	3605	0.02	52.8	59.6	251	Kombi 3,7BH	1060	0.051	1	1	60.8	4	12	4.44	3.37	19.73	12.18	177.90	13.69	44.40	267.90	26789.74
993	Культивация	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	59.6	251	Kombi 3,7BH	1060	0.051	1	1	60.8	4	12	4.44	3.37	19.73	12.18	177.90	13.69	44.40	267.90	26789.74
994	Культивация	га	100	МТЗ 890	4200	0.02	52.8	66	217	Kombi 3,7BH	1060	0.051	1	1	60.8	4	12	4.44	3.23	22.99	12.18	170.32	13.69	44.40	263.57	26357.15
995	Культивация	га	100	МТЗ 892	3840	0.02	52.8	66	232	Kombi 3,7BH	1060	0.051	1	1	60.8	4	12	4.44	3.45	21.02	12.18	182.09	13.69	44.40	273.37	27337.42
996	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-921	4000	0.02	52.8	65	217	Kombi 3,7BH	1060	0.051	1	1	60.8	4	12	4.44	3.18	21.89	12.18	167.74	13.69	44.40	259.90	25989.64
997	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-922	4300	0.02	52.8	65	217	Kombi 3,7BH	1060	0.051	1	1	60.8	4	12	4.44	3.18	23.53	12.18	167.74	13.69	44.40	261.54	26153.83
998	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-952	4100	0.02	52.8	65	217	Kombi 3,7BH	1060	0.051	1	1	60.8	4	12	4.44	3.18	22.44	12.18	167.74	13.69	44.40	260.44	26044.37
999	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	221	Kombi 3,7BH	1060	0.051	1	1	60.8	4	12	4.44	3.83	28.40	12.18	202.36	13.69	44.40	301.04	30103.84
1000	Культивация	га	100	FOTON FT-454	3704	0.02	52.8	56.2	254	Kombi 3,7BH	1060	0.051	1	1	60.8	4	12	4.44	3.22	20.27	12.18	169.75	13.69	44.40	260.30	26029.56
1001	Культивация	га	100	КИЙ-14102	3730	0.02	52.8	74.1	250	Kombi 3,7BH	1060	0.051	1	1	60.8	4	12	4.44	4.18	20.41	12.18	220.56	13.69	44.40	311.25	31124.52
1002	Культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	Kombi 3,0В	620	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	3.75	29.52	8.78	197.84	16.89	36.00	289.03	28902.86
1003	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	3900	0.02	52.8	65	217	Kombi 3,0В	620	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	3.92	26.33	8.78	206.87	16.89	36.00	294.87	29487.06
1004	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-892	3840	0.02	52.8	62.6	232	Kombi 3,0В	620	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	4.03	25.92	8.78	213.01	16.89	36.00	300.60	30059.92
1005	Культивация	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	60.3	251	Kombi 3,0В	620	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	4.20	24.33	8.78	221.98	16.89	36.00	307.99	30799.04
1006	Культивация	га	100	КИЙ-14820	3800	0.02	52.8	57.4	263	Kombi 3,0В	620	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	4.19	25.65	8.78	221.41	16.89	36.00	308.73	30873.32
1007	Культивация	га	100	ЛТЗ-60А	3650	0.02	52.8	44.1	294	Kombi 3,0В	620	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	3.60	24.64	8.78	190.16	16.89	36.00	276.47	27646.89
1008	Культивация	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	3790	0.02	52.8	45	242	Kombi 3,0В	620	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	3.02	25.58	8.78	159.65	16.89	36.00	246.90	24690.37
1009	Культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	Kombi 3,0В	620	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	3.75	29.52	8.78	197.84	16.89	36.00	289.03	28902.86
1010	Культивация	га	100	FOTON FT-824	3880	0.02	52.8	56.2	254	Kombi 3,0В	620	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	3.97	26.19	8.78	209.36	16.89	36.00	297.23	29722.60
1011	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	3640	0.02	52.8	57.5	244	Kombi 3,0В	620	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	3.90	24.57	8.78	205.77	16.89	36.00	292.02	29201.56
1012	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1025	5190	0.02	52.8	77	251	Kombi 3,0В	620	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	5.37	35.03	8.78	283.46	16.89	36.00	380.17	38016.74
1013	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5500	0.02	52.8	82.7	255	Kombi 3,0В	620	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	5.86	37.13	8.78	309.30	16.89	36.00	408.10	40809.52
1014	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	255	Kombi 3,0В	620	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	6.94	37.13	8.78	366.52	16.89	36.00	465.32	46531.72
1015	Культивация	га	100	МТЗ-80.1	3605	0.02	52.8	59.6	251	Kombi 3,0В	620	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	4.16	24.33	8.78	219.41	16.89	36.00	305.41	30541.34

1016	Культивация	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	59.6	251	Kombi 3,0В	620	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	4.16	24.33	8.78	219.41	16.89	36.00	305.41	30541.34
1017	Культивация	га	100	МТЗ 890	4200	0.02	52.8	66	217	Kombi 3,0В	620	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	3.98	28.35	8.78	210.06	16.89	36.00	300.08	30007.82
1018	Культивация	га	100	МТЗ 892	3840	0.02	52.8	66	232	Kombi 3,0В	620	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	4.25	25.92	8.78	224.58	16.89	36.00	312.17	31216.82
1019	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-921	4000	0.02	52.8	65	217	Kombi 3,0В	620	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	3.92	27.00	8.78	206.87	16.89	36.00	295.55	29554.56
1020	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-922	4300	0.02	52.8	65	217	Kombi 3,0В	620	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	3.92	29.03	8.78	206.87	16.89	36.00	297.57	29757.06
1021	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-952	4100	0.02	52.8	65	217	Kombi 3,0В	620	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	3.92	27.68	8.78	206.87	16.89	36.00	296.22	29622.06
1022	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	221	Kombi 3,0В	620	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	4.73	35.03	8.78	249.58	16.89	36.00	346.29	34628.74
1023	Культивация	га	100	FOTON FT-454	3704	0.02	52.8	56.2	254	Kombi 3,0В	620	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	3.97	25.00	8.78	209.36	16.89	36.00	296.04	29603.80
1024	Культивация	га	100	КИЙ-14102	3730	0.02	52.8	74.1	250	Kombi 3,0В	620	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	5.15	25.18	8.78	272.03	16.89	36.00	358.88	35887.58
1025	Культивация	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	UNIMAT 6,60	1563	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	4.11	29.43	11.07	216.83	8.44	72.00	337.78	33777.77
1026	Культивация	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	UNIMAT 6,60	1563	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	4.53	27.47	11.07	239.32	8.44	72.00	358.30	35830.42
1027	Культивация	га	100	Т-150К-05-09	8200	0.02	52.8	128	220	UNIMAT 6,60	1563	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	3.91	27.68	11.07	206.51	8.44	72.00	325.70	32569.74
1028	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	UNIMAT 6,60	1563	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	3.83	18.56	11.07	202.46	8.44	72.00	312.54	31253.69
1029	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	UNIMAT 6,60	1563	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	4.92	23.29	11.07	259.69	8.44	72.00	374.49	37449.12
1030	Культивация	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	217	UNIMAT 6,60	1563	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	2.11	23.46	11.07	111.39	8.44	72.00	226.37	22636.53
1031	Культивация	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	UNIMAT 6,60	1563	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	4.48	29.87	11.07	236.57	8.44	72.00	357.95	35795.48
1032	Культивация	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	UNIMAT 6,60	1563	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	3.93	30.04	11.07	207.64	8.44	72.00	329.19	32918.92
1033	Культивация	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	UNIMAT 6,60	1563	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	4.28	29.36	11.07	225.97	8.44	72.00	346.85	34684.75
1034	Культивация	га	100	ХТЗ-16131	8145	0.02	52.8	132	224	UNIMAT 6,60	1563	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	4.12	27.49	11.07	217.32	8.44	72.00	336.33	33632.99
1035	Культивация	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	237	UNIMAT 6,60	1563	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	3.62	20.18	11.07	191.18	8.44	72.00	302.88	30287.82
1036	Культивация	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	UNIMAT 6,60	1563	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	4.27	30.54	11.07	225.38	8.44	72.00	347.44	34744.21
1037	Культивация	га	100	ХТЗ-150-09	8150	0.02	52.8	125	240	UNIMAT 6,60	1563	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	4.18	27.51	11.07	220.70	8.44	72.00	339.73	33972.59
1038	Культивация	га	100	ВТ-100	7690	0.02	52.8	59	220	UNIMAT 6,60	1563	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	1.80	25.95	11.07	95.19	8.44	72.00	212.66	21265.61
1039	Культивация	га	100	ВТ-150	7820	0.02	52.8	110	220	UNIMAT 6,60	1563	0.051	1	1	60.8	6	12	7.2	3.36	26.39	11.07	177.47	8.44	72.00	295.37	29537.49
1040	Культивация	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	UNIMAT 8,40	2402	0.051	1	1	60.8	8	12	9.6	3.08	22.07	12.76	162.62	6.33	96.00	299.79	29979.05
1041	Культивация	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	UNIMAT 8,40	2402	0.051	1	1	60.8	8	12	9.6	3.40	20.60	12.76	179.49	6.33	96.00	315.19	31518.53
1042	Культивация	га	100	Т-150К-05-09	8200	0.02	52.8	128	220	UNIMAT 8,40	2402	0.051	1	1	60.8	8	12	9.6	2.93	20.76	12.76	154.88	6.33	96.00	290.73	29073.02
1043	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	UNIMAT 8,40	2402	0.051	1	1	60.8	8	12	9.6	2.88	13.92	12.76	151.84	6.33	96.00	280.86	28085.98
1044	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	UNIMAT 8,40	2402	0.051	1	1	60.8	8	12	9.6	3.69	17.47	12.76	194.77	6.33	96.00	327.33	32732.56
1045	Культивация	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	217	UNIMAT 8,40	2402	0.051	1	1	60.8	8	12	9.6	1.58	17.59	12.76	83.55	6.33	96.00	216.23	21623.11
1046	Культивация	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	UNIMAT 8,40	2402	0.051	1	1	60.8	8	12	9.6	3.36	22.40	12.76	177.43	6.33	96.00	314.92	31492.33
1047	Культивация	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	UNIMAT 8,40	2402	0.051	1	1	60.8	8	12	9.6	2.95	22.53	12.76	155.73	6.33	96.00	293.35	29334.91

1048	Культивация	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	UNIMAT 8,40	2402	0.051	1	1	60.8	8	12	9.6	3.21	22.02	12.76	169.48	6.33	96.00	306.59	30659.28
1049	Культивация	га	100	ХТЗ-16131	8145	0.02	52.8	132	224	UNIMAT 8,40	2402	0.051	1	1	60.8	8	12	9.6	3.09	20.62	12.76	162.99	6.33	96.00	298.70	29870.46
1050	Культивация	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	237	UNIMAT 8,40	2402	0.051	1	1	60.8	8	12	9.6	2.72	15.14	12.76	143.39	6.33	96.00	273.62	27361.58
1051	Культивация	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	UNIMAT 8,40	2402	0.051	1	1	60.8	8	12	9.6	3.20	22.91	12.76	169.04	6.33	96.00	307.04	30703.88
1052	Культивация	га	100	ХТЗ-150-09	8150	0.02	52.8	125	240	UNIMAT 8,40	2402	0.051	1	1	60.8	8	12	9.6	3.14	20.63	12.76	165.53	6.33	96.00	301.25	30125.16
1053	Культивация	га	100	ВТ-100	7690	0.02	52.8	59	220	UNIMAT 8,40	2402	0.051	1	1	60.8	8	12	9.6	1.35	19.47	12.76	71.39	6.33	96.00	205.95	20594.93
1054	Культивация	га	100	ВТ-150	7820	0.02	52.8	110	220	UNIMAT 8,40	2402	0.051	1	1	60.8	8	12	9.6	2.52	19.79	12.76	133.10	6.33	96.00	267.99	26798.83
1055	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5500	0.02	52.8	82.7	255	VN TERRAFLEX	1420	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	5.86	37.13	20.12	309.30	16.89	36.00	419.43	41942.86
1056	Культивация	га	100	PRONAR 5110	4815	0.02	52.8	60	221	VN TERRAFLEX	1420	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	3.68	32.50	20.12	194.48	16.89	36.00	299.99	29998.68
1057	Культивация	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	97.5	268	VN TERRAFLEX	1420	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	7.26	43.07	20.12	383.24	16.89	36.00	499.31	49931.06
1058	Культивация	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	VN TERRAFLEX	1420	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	8.21	58.86	20.12	433.66	16.89	36.00	565.53	56552.96
1059	Культивация	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	VN TERRAFLEX	1420	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	9.07	54.95	20.12	478.63	16.89	36.00	606.58	60658.26
1060	Культивация	га	100	Т-150К-05-09	8200	0.02	52.8	128	220	VN TERRAFLEX	1420	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	7.82	55.35	20.12	413.01	16.89	36.00	541.37	54136.89
1061	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	VN TERRAFLEX	1420	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	7.67	37.13	20.12	404.92	16.89	36.00	515.05	51504.79
1062	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	VN TERRAFLEX	1420	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	9.84	46.58	20.12	519.38	16.89	36.00	638.96	63895.66
1063	Культивация	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	217	VN TERRAFLEX	1420	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	4.22	46.91	20.12	222.79	16.89	36.00	342.70	34270.47
1064	Культивация	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	VN TERRAFLEX	1420	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	8.96	59.74	20.12	473.14	16.89	36.00	605.88	60588.39
1065	Культивация	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	VN TERRAFLEX	1420	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	7.87	60.08	20.12	415.27	16.89	36.00	548.35	54835.26
1066	Культивация	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	VN TERRAFLEX	1420	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	8.56	58.73	20.12	451.94	16.89	36.00	583.67	58366.92
1067	Культивация	га	100	ХТЗ-16131	8145	0.02	52.8	132	224	VN TERRAFLEX	1420	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	8.23	54.98	20.12	434.65	16.89	36.00	562.63	56263.39
1068	Культивация	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	237	VN TERRAFLEX	1420	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	7.24	40.37	20.12	382.36	16.89	36.00	495.73	49573.06
1069	Культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	КВГН-3,6	970	0.051	1	1	60.8	4	12	4.32	3.12	24.60	11.45	164.87	14.07	43.20	258.19	25818.91
1070	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	3900	0.02	52.8	65	217	КВГН-3,6	970	0.051	1	1	60.8	4	12	4.32	3.27	21.94	11.45	172.39	14.07	43.20	263.06	26305.74
1071	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-892	3840	0.02	52.8	62.6	232	КВГН-3,6	970	0.051	1	1	60.8	4	12	4.32	3.36	21.60	11.45	177.51	14.07	43.20	267.83	26783.12
1072	Культивация	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	60.3	251	КВГН-3,6	970	0.051	1	1	60.8	4	12	4.32	3.50	20.28	11.45	184.99	14.07	43.20	273.99	27399.06
1073	Культивация	га	100	КИЙ-14820	3800	0.02	52.8	57.4	263	КВГН-3,6	970	0.051	1	1	60.8	4	12	4.32	3.49	21.38	11.45	184.51	14.07	43.20	274.61	27460.96
1074	Культивация	га	100	ЛТЗ-60А	3650	0.02	52.8	44.1	294	КВГН-3,6	970	0.051	1	1	60.8	4	12	4.32	3.00	20.53	11.45	158.47	14.07	43.20	247.72	24772.27
1075	Культивация	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	3790	0.02	52.8	45	242	КВГН-3,6	970	0.051	1	1	60.8	4	12	4.32	2.52	21.32	11.45	133.04	14.07	43.20	223.09	22308.51
1076	Культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	КВГН-3,6	970	0.051	1	1	60.8	4	12	4.32	3.12	24.60	11.45	164.87	14.07	43.20	258.19	25818.91
1077	Культивация	га	100	FOTON FT-824	3880	0.02	52.8	56.2	254	КВГН-3,6	970	0.051	1	1	60.8	4	12	4.32	3.30	21.83	11.45	174.47	14.07	43.20	265.02	26502.02
1078	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	3640	0.02	52.8	57.5	244	КВГН-3,6	970	0.051	1	1	60.8	4	12	4.32	3.25	20.48	11.45	171.48	14.07	43.20	260.68	26067.82
1079	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1025	5190	0.02	52.8	77	251	КВГН-3,6	970	0.051	1	1	60.8	4	12	4.32	4.47	29.19	11.45	236.22	14.07	43.20	334.14	33413.81

1080	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5500	0.02	52.8	82.7	255	КВГН-3,6	970	0.051	1	1	60.8	4	12	4.32	4.88	30.94	11.45	257.75	14.07	43.20	357.41	35741.13
1081	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	255	КВГН-3,6	970	0.051	1	1	60.8	4	12	4.32	5.78	30.94	11.45	305.43	14.07	43.20	405.10	40509.63
1082	Культивация	га	100	МТЗ-80.1	3605	0.02	52.8	59.6	251	КВГН-3,6	970	0.051	1	1	60.8	4	12	4.32	3.46	20.28	11.45	182.84	14.07	43.20	271.84	27184.31
1083	Культивация	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	59.6	251	КВГН-3,6	970	0.051	1	1	60.8	4	12	4.32	3.46	20.28	11.45	182.84	14.07	43.20	271.84	27184.31
1084	Культивация	га	100	МТЗ 890	4200	0.02	52.8	66	217	КВГН-3,6	970	0.051	1	1	60.8	4	12	4.32	3.32	23.63	11.45	175.05	14.07	43.20	267.40	26739.71
1085	Культивация	га	100	МТЗ 892	3840	0.02	52.8	66	232	КВГН-3,6	970	0.051	1	1	60.8	4	12	4.32	3.54	21.60	11.45	187.15	14.07	43.20	277.47	27747.21
1086	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-921	4000	0.02	52.8	65	217	КВГН-3,6	970	0.051	1	1	60.8	4	12	4.32	3.27	22.50	11.45	172.39	14.07	43.20	263.62	26361.99
1087	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-922	4300	0.02	52.8	65	217	КВГН-3,6	970	0.051	1	1	60.8	4	12	4.32	3.27	24.19	11.45	172.39	14.07	43.20	265.31	26530.74
1088	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-952	4100	0.02	52.8	65	217	КВГН-3,6	970	0.051	1	1	60.8	4	12	4.32	3.27	23.06	11.45	172.39	14.07	43.20	264.18	26418.24
1089	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	221	КВГН-3,6	970	0.051	1	1	60.8	4	12	4.32	3.94	29.19	11.45	207.99	14.07	43.20	305.90	30590.48
1090	Культивация	га	100	FOTON FT-454	3704	0.02	52.8	56.2	254	КВГН-3,6	970	0.051	1	1	60.8	4	12	4.32	3.30	20.84	11.45	174.47	14.07	43.20	264.03	26403.02
1091	Культивация	га	100	КИЙ-14102	3730	0.02	52.8	74.1	250	КВГН-3,6	970	0.051	1	1	60.8	4	12	4.32	4.29	20.98	11.45	226.69	14.07	43.20	316.40	31639.51
1092	Культивация	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	TOP DOWN	4200	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	8.21	58.86	59.50	433.66	16.89	36.00	604.91	60491.29
1093	Культивация	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	TOP DOWN	4200	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	9.07	54.95	59.50	478.63	16.89	36.00	645.97	64596.59
1094	Культивация	га	100	Т-150К-05-09	8200	0.02	52.8	128	220	TOP DOWN	4200	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	7.82	55.35	59.50	413.01	16.89	36.00	580.75	58075.22
1095	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	TOP DOWN	4200	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	7.67	37.13	59.50	404.92	16.89	36.00	554.43	55443.12
1096	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	TOP DOWN	4200	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	9.84	46.58	59.50	519.38	16.89	36.00	678.34	67833.99
1097	Культивация	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	217	TOP DOWN	4200	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	4.22	46.91	59.50	222.79	16.89	36.00	382.09	38208.81
1098	Культивация	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	TOP DOWN	4200	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	8.96	59.74	59.50	473.14	16.89	36.00	645.27	64526.72
1099	Культивация	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	TOP DOWN	4200	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	7.87	60.08	59.50	415.27	16.89	36.00	587.74	58773.59
1100	Культивация	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	TOP DOWN	4200	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	8.56	58.73	59.50	451.94	16.89	36.00	623.05	62305.26
1101	Культивация	га	100	ХТЗ-16131	8145	0.02	52.8	132	224	TOP DOWN	4200	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	8.23	54.98	59.50	434.65	16.89	36.00	602.02	60201.72
1102	Культивация	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	237	TOP DOWN	4200	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	7.24	40.37	59.50	382.36	16.89	36.00	535.11	53511.39
1103	Культивация	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	TOP DOWN	9650	0.051	1	1	60.8	7	12	8.4	3.66	26.18	58.59	193.19	7.24	84.00	369.19	36919.29
1104	Культивация	га	100	ХТЗ-150-09	8150	0.02	52.8	125	240	TOP DOWN	9650	0.051	1	1	60.8	7	12	8.4	3.58	23.58	58.59	189.17	7.24	84.00	362.58	36257.90
1105	Культивация	га	100	ВТ-100	7690	0.02	52.8	59	220	TOP DOWN	9650	0.051	1	1	60.8	7	12	8.4	1.55	22.25	58.59	81.59	7.24	84.00	253.66	25366.20
1106	Культивация	га	100	ВТ-150	7820	0.02	52.8	110	220	TOP DOWN	9650	0.051	1	1	60.8	7	12	8.4	2.88	22.62	58.59	152.11	7.24	84.00	324.56	32456.38
1107	Культивация	га	100	К-700А	12810	0.02	52.8	147	238	TOP DOWN	9650	0.051	1	1	60.8	7	12	8.4	4.17	37.06	58.59	219.91	7.24	84.00	406.80	40679.69
1108	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-3022ДВ	11100	0.02	52.8	195	218	TOP DOWN	9650	0.051	1	1	60.8	7	12	8.4	5.06	32.11	58.59	267.21	7.24	84.00	449.14	44914.38
1109	Культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	87.4	235	«РЕЗИДЕНТ»	700	0.051	1	1	60.8	2	12	2.64	5.11	40.25	13.52	269.78	23.03	26.40	372.98	37298.45
1110	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	3900	0.02	52.8	65	217	«РЕЗИДЕНТ»	700	0.051	1	1	60.8	2	12	2.64	5.34	35.90	13.52	282.10	23.03	26.40	380.95	38095.08
1111	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-892	3840	0.02	52.8	62.6	232	«РЕЗИДЕНТ»	700	0.051	1	1	60.8	2	12	2.64	5.50	35.35	13.52	290.46	23.03	26.40	388.76	38876.25

1112	Культивация	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	60.3	251	«РЕЗИДЕНТ»	700	0.051	1	1	60.8	2	12	2.64	5.73	33.18	13.52	302.71	23.03	26.40	398.84	39884.14
1113	Культивация	га	100	КИЙ-14820	3800	0.02	52.8	57.4	263	«РЕЗИДЕНТ»	700	0.051	1	1	60.8	2	12	2.64	5.72	34.98	13.52	301.92	23.03	26.40	399.85	39985.43
1114	Культивация	га	100	ЛТЗ-60А	3650	0.02	52.8	44.1	294	«РЕЗИДЕНТ»	700	0.051	1	1	60.8	2	12	2.64	4.91	33.60	13.52	259.31	23.03	26.40	355.86	35585.76
1115	Культивация	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	3790	0.02	52.8	45	242	«РЕЗИДЕНТ»	700	0.051	1	1	60.8	2	12	2.64	4.12	34.89	13.52	217.70	23.03	26.40	315.54	31554.15
1116	Культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	«РЕЗИДЕНТ»	700	0.051	1	1	60.8	2	12	2.64	5.11	40.25	13.52	269.78	23.03	26.40	372.98	37298.45
1117	Культивация	га	100	FOTON FT-824	3880	0.02	52.8	56.2	254	«РЕЗИДЕНТ»	700	0.051	1	1	60.8	2	12	2.64	5.41	35.71	13.52	285.50	23.03	26.40	384.16	38416.27
1118	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	3640	0.02	52.8	57.5	244	«РЕЗИДЕНТ»	700	0.051	1	1	60.8	2	12	2.64	5.31	33.50	13.52	280.60	23.03	26.40	377.06	37705.76
1119	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1025	5190	0.02	52.8	77	251	«РЕЗИДЕНТ»	700	0.051	1	1	60.8	2	12	2.64	7.32	47.77	13.52	386.54	23.03	26.40	497.26	49726.46
1120	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5500	0.02	52.8	82.7	255	«РЕЗИДЕНТ»	700	0.051	1	1	60.8	2	12	2.64	7.99	50.63	13.52	421.77	23.03	26.40	535.35	53534.80
1121	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	255	«РЕЗИДЕНТ»	700	0.051	1	1	60.8	2	12	2.64	9.47	50.63	13.52	499.80	23.03	26.40	613.38	61337.80
1122	Культивация	га	100	МТЗ-80.1	3605	0.02	52.8	59.6	251	«РЕЗИДЕНТ»	700	0.051	1	1	60.8	2	12	2.64	5.67	33.18	13.52	299.19	23.03	26.40	395.33	39532.74
1123	Культивация	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	59.6	251	«РЕЗИДЕНТ»	700	0.051	1	1	60.8	2	12	2.64	5.67	33.18	13.52	299.19	23.03	26.40	395.33	39532.74
1124	Культивация	га	100	МТЗ 890	4200	0.02	52.8	66	217	«РЕЗИДЕНТ»	700	0.051	1	1	60.8	2	12	2.64	5.43	38.66	13.52	286.44	23.03	26.40	388.05	38805.21
1125	Культивация	га	100	МТЗ 892	3840	0.02	52.8	66	232	«РЕЗИДЕНТ»	700	0.051	1	1	60.8	2	12	2.64	5.80	35.35	13.52	306.24	23.03	26.40	404.54	40453.85
1126	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-921	4000	0.02	52.8	65	217	«РЕЗИДЕНТ»	700	0.051	1	1	60.8	2	12	2.64	5.34	36.82	13.52	282.10	23.03	26.40	381.87	38187.12
1127	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-922	4300	0.02	52.8	65	217	«РЕЗИДЕНТ»	700	0.051	1	1	60.8	2	12	2.64	5.34	39.58	13.52	282.10	23.03	26.40	384.63	38463.26
1128	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-952	4100	0.02	52.8	65	217	«РЕЗИДЕНТ»	700	0.051	1	1	60.8	2	12	2.64	5.34	37.74	13.52	282.10	23.03	26.40	382.79	38279.17
1129	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	221	«РЕЗИДЕНТ»	700	0.051	1	1	60.8	2	12	2.64	6.45	47.77	13.52	340.34	23.03	26.40	451.06	45106.46
1130	Культивация	га	100	FOTON FT-454	3704	0.02	52.8	56.2	254	«РЕЗИДЕНТ»	700	0.051	1	1	60.8	2	12	2.64	5.41	34.09	13.52	285.50	23.03	26.40	382.54	38254.27
1131	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5500	0.02	52.8	82.7	255	«РЕЗИДЕНТ»	1700	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	5.86	37.13	24.08	309.30	16.89	36.00	423.40	42339.52
1132	Культивация	га	100	PRONAR 5110	4815	0.02	52.8	60	221	«РЕЗИДЕНТ»	1700	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	3.68	32.50	24.08	194.48	16.89	36.00	303.95	30395.35
1133	Культивация	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	97.5	268	«РЕЗИДЕНТ»	1700	0.051	1	1	60.8	3	12	3.6	7.26	43.07	24.08	383.24	16.89	36.00	503.28	50327.72
1134	Культивация	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	«РЕЗИДЕНТ»	2780	0.051	1	1	60.8	6	12	6.72	4.40	31.53	21.10	232.32	9.05	67.20	361.20	36119.80
1135	Культивация	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	«РЕЗИДЕНТ»	2780	0.051	1	1	60.8	6	12	6.72	4.86	29.43	21.10	256.41	9.05	67.20	383.19	38319.07
1136	Культивация	га	100	Т-150К-05-09	8200	0.02	52.8	128	220	«РЕЗИДЕНТ»	2780	0.051	1	1	60.8	6	12	6.72	4.19	29.65	21.10	221.26	9.05	67.20	348.25	34825.48
1137	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	«РЕЗИДЕНТ»	2780	0.051	1	1	60.8	6	12	6.72	4.11	19.89	21.10	216.92	9.05	67.20	334.15	33415.42
1138	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	«РЕЗИДЕНТ»	2780	0.051	1	1	60.8	6	12	6.72	5.27	24.95	21.10	278.24	9.05	67.20	400.53	40053.39
1139	Культивация	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	217	«РЕЗИДЕНТ»	2780	0.051	1	1	60.8	6	12	6.72	2.26	25.13	21.10	119.35	9.05	67.20	241.83	24182.75
1140	Культивация	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	«РЕЗИДЕНТ»	2780	0.051	1	1	60.8	6	12	6.72	4.80	32.00	21.10	253.47	9.05	67.20	382.82	38281.64
1141	Культивация	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	«РЕЗИДЕНТ»	2780	0.051	1	1	60.8	6	12	6.72	4.21	32.18	21.10	222.47	9.05	67.20	352.00	35199.60
1142	Культивация	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	«РЕЗИДЕНТ»	2780	0.051	1	1	60.8	6	12	6.72	4.59	31.46	21.10	242.11	9.05	67.20	370.92	37091.57
1143	Культивация	га	100	ХТЗ-16131	8145	0.02	52.8	132	224	«РЕЗИДЕНТ»	2780	0.051	1	1	60.8	6	12	6.72	4.41	29.45	21.10	232.85	9.05	67.20	359.65	35964.67

1144	Культивация	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	237	«РЕЗИДЕНТ»	2780	0.051	1	1	60.8	6	12	6.72	3.88	21.62	21.10	204.84	9.05	67.20	323.81	32380.57
1145	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5500	0.02	52.8	82.7	255	ККП-6 «КАРДИНАЛ»	3900	0.051	1	1	60.8	6	10	6	3.51	22.28	33.15	185.58	10.13	60.00	311.14	31113.71
1146	Культивация	га	100	PRONAR 5110	4815	0.02	52.8	60	221	ККП-6 «КАРДИНАЛ»	3900	0.051	1	1	60.8	6	10	6	2.21	19.50	33.15	116.69	10.13	60.00	239.47	23947.21
1147	Культивация	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	97.5	268	ККП-6 «КАРДИНАЛ»	3900	0.051	1	1	60.8	6	10	6	4.36	25.84	33.15	229.94	10.13	60.00	359.07	35906.63
1148	Культивация	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	ККП-6 «КАРДИНАЛ»	3900	0.051	1	1	60.8	6	10	6	4.93	35.32	33.15	260.20	10.13	60.00	398.80	39879.77
1149	Культивация	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	ККП-6 «КАРДИНАЛ»	3900	0.051	1	1	60.8	6	10	6	5.44	32.97	33.15	287.18	10.13	60.00	423.43	42342.95
1150	Культивация	га	100	Т-150К-05-09	8200	0.02	52.8	128	220	ККП-6 «КАРДИНАЛ»	3900	0.051	1	1	60.8	6	10	6	4.69	33.21	33.15	247.81	10.13	60.00	384.30	38430.13
1151	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	ККП-6 «КАРДИНАЛ»	3900	0.051	1	1	60.8	6	10	6	4.60	22.28	33.15	242.95	10.13	60.00	368.51	36850.87
1152	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	ККП-6 «КАРДИНАЛ»	3900	0.051	1	1	60.8	6	10	6	5.90	27.95	33.15	311.63	10.13	60.00	442.85	44285.39
1153	Культивация	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	217	ККП-6 «КАРДИНАЛ»	3900	0.051	1	1	60.8	6	10	6	2.53	28.15	33.15	133.67	10.13	60.00	265.10	26510.28
1154	Культивация	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	ККП-6 «КАРДИНАЛ»	3900	0.051	1	1	60.8	6	10	6	5.38	35.84	33.15	283.88	10.13	60.00	423.01	42301.03
1155	Культивация	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	ККП-6 «КАРДИНАЛ»	3900	0.051	1	1	60.8	6	10	6	4.72	36.05	33.15	249.16	10.13	60.00	388.49	38849.15
1156	Культивация	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	ККП-6 «КАРДИНАЛ»	3900	0.051	1	1	60.8	6	10	6	5.14	35.24	33.15	271.16	10.13	60.00	409.68	40968.15
1157	Культивация	га	100	ХТЗ-16131	8145	0.02	52.8	132	224	ККП-6 «КАРДИНАЛ»	3900	0.051	1	1	60.8	6	10	6	4.94	32.99	33.15	260.79	10.13	60.00	397.06	39706.03
1158	Культивация	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	237	ККП-6 «КАРДИНАЛ»	3900	0.051	1	1	60.8	6	10	6	4.35	24.22	33.15	229.42	10.13	60.00	356.92	35691.83
1159	Культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	ККП-3,0 «КАРДИНАЛ»	2200	0.051	1	1	60.8	3	10	3	4.50	35.42	37.40	237.41	20.27	30.00	360.49	36049.44
1160	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	3900	0.02	52.8	65	217	ККП-3,0 «КАРДИНАЛ»	2200	0.051	1	1	60.8	3	10	3	4.70	31.59	37.40	248.25	20.27	30.00	367.50	36750.47
1161	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-892	3840	0.02	52.8	62.6	232	ККП-3,0 «КАРДИНАЛ»	2200	0.051	1	1	60.8	3	10	3	4.84	31.10	37.40	255.61	20.27	30.00	374.38	37437.90
1162	Культивация	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	60.3	251	ККП-3,0 «КАРДИНАЛ»	2200	0.051	1	1	60.8	3	10	3	5.05	29.20	37.40	266.38	20.27	30.00	383.25	38324.84
1163	Культивация	га	100	КИЙ-14820	3800	0.02	52.8	57.4	263	ККП-3,0 «КАРДИНАЛ»	2200	0.051	1	1	60.8	3	10	3	5.03	30.78	37.40	265.69	20.27	30.00	384.14	38413.98
1164	Культивация	га	100	ЛТЗ-60А	3650	0.02	52.8	44.1	294	ККП-3,0 «КАРДИНАЛ»	2200	0.051	1	1	60.8	3	10	3	4.32	29.57	37.40	228.19	20.27	30.00	345.42	34542.27
1165	Культивация	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	3790	0.02	52.8	45	242	ККП-3,0 «КАРДИНАЛ»	2200	0.051	1	1	60.8	3	10	3	3.63	30.70	37.40	191.58	20.27	30.00	309.94	30994.45
1166	Культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	ККП-3,0 «КАРДИНАЛ»	2200	0.051	1	1	60.8	3	10	3	4.50	35.42	37.40	237.41	20.27	30.00	360.49	36049.44

1167	Культивация	га	100	FOTON FT-824	3880	0.02	52.8	56.2	254	ККП-3,0 «КАРДИНАЛ»	2200	0.051	1	1	60.8	3	10	3	4.76	31.43	37.40	251.24	20.27	30.00	370.33	37033.11
1168	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	3640	0.02	52.8	57.5	244	ККП-3,0 «КАРДИНАЛ»	2200	0.051	1	1	60.8	3	10	3	4.68	29.48	37.40	246.93	20.27	30.00	364.08	36407.87
1169	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1025	5190	0.02	52.8	77	251	ККП-3,0 «КАРДИНАЛ»	2200	0.051	1	1	60.8	3	10	3	6.44	42.04	37.40	340.16	20.27	30.00	469.86	46986.09
1170	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5500	0.02	52.8	82.7	255	ККП-3,0 «КАРДИНАЛ»	2200	0.051	1	1	60.8	3	10	3	7.03	44.55	37.40	371.16	20.27	30.00	503.37	50337.43
1171	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	255	ККП-3,0 «КАРДИНАЛ»	2200	0.051	1	1	60.8	3	10	3	8.33	44.55	37.40	439.82	20.27	30.00	572.04	57204.07
1172	Культивация	га	100	МТЗ-80.1	3605	0.02	52.8	59.6	251	ККП-3,0 «КАРДИНАЛ»	2200	0.051	1	1	60.8	3	10	3	4.99	29.20	37.40	263.29	20.27	30.00	380.16	38015.61
1173	Культивация	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	59.6	251	ККП-3,0 «КАРДИНАЛ»	2200	0.051	1	1	60.8	3	10	3	4.99	29.20	37.40	263.29	20.27	30.00	380.16	38015.61
1174	Культивация	га	100	МТЗ 890	4200	0.02	52.8	66	217	ККП-3,0 «КАРДИНАЛ»	2200	0.051	1	1	60.8	3	10	3	4.77	34.02	37.40	252.07	20.27	30.00	373.75	37375.39
1175	Культивация	га	100	МТЗ 892	3840	0.02	52.8	66	232	ККП-3,0 «КАРДИНАЛ»	2200	0.051	1	1	60.8	3	10	3	5.10	31.10	37.40	269.49	20.27	30.00	388.26	38826.19
1176	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-921	4000	0.02	52.8	65	217	ККП-3,0 «КАРДИНАЛ»	2200	0.051	1	1	60.8	3	10	3	4.70	32.40	37.40	248.25	20.27	30.00	368.31	36831.47
1177	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-922	4300	0.02	52.8	65	217	ККП-3,0 «КАРДИНАЛ»	2200	0.051	1	1	60.8	3	10	3	4.70	34.83	37.40	248.25	20.27	30.00	370.74	37074.47
1178	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-952	4100	0.02	52.8	65	217	ККП-3,0 «КАРДИНАЛ»	2200	0.051	1	1	60.8	3	10	3	4.70	33.21	37.40	248.25	20.27	30.00	369.12	36912.47
1179	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	221	ККП-3,0 «КАРДИНАЛ»	2200	0.051	1	1	60.8	3	10	3	5.67	42.04	37.40	299.50	20.27	30.00	429.20	42920.49
1180	Культивация	га	100	FOTON FT-454	3704	0.02	52.8	56.2	254	ККП-3,0 «КАРДИНАЛ»	2200	0.051	1	1	60.8	3	10	3	4.76	30.00	37.40	251.24	20.27	30.00	368.91	36890.55
1181	Культивация	га	100	КИЙ-14102	3730	0.02	52.8	74.1	250	ККП-3,0 «КАРДИНАЛ»	2200	0.051	1	1	60.8	3	10	3	6.18	30.21	37.40	326.43	20.27	30.00	444.31	44431.09
1182	Культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	КН-3,8-12	1800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.56	2.96	23.30	20.13	156.19	13.33	45.60	258.56	25855.68
1183	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	3900	0.02	52.8	65	217	КН-3,8-12	1800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.56	3.09	20.78	20.13	163.32	13.33	45.60	263.17	26316.89
1184	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-892	3840	0.02	52.8	62.6	232	КН-3,8-12	1800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.56	3.18	20.46	20.13	168.16	13.33	45.60	267.69	26769.14
1185	Культивация	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	60.3	251	КН-3,8-12	1800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.56	3.32	19.21	20.13	175.25	13.33	45.60	273.53	27352.66
1186	Культивация	га	100	КИЙ-14820	3800	0.02	52.8	57.4	263	КН-3,8-12	1800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.56	3.31	20.25	20.13	174.80	13.33	45.60	274.11	27411.30
1187	Культивация	га	100	ЛТЗ-60А	3650	0.02	52.8	44.1	294	КН-3,8-12	1800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.56	2.84	19.45	20.13	150.13	13.33	45.60	248.64	24864.13
1188	Культивация	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	3790	0.02	52.8	45	242	КН-3,8-12	1800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.56	2.39	20.20	20.13	126.04	13.33	45.60	225.30	22530.03
1189	Культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	КН-3,8-12	1800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.56	2.96	23.30	20.13	156.19	13.33	45.60	258.56	25855.68
1190	Культивация	га	100	FOTON FT-824	3880	0.02	52.8	56.2	254	КН-3,8-12	1800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.56	3.13	20.68	20.13	165.29	13.33	45.60	265.03	26502.84
1191	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	3640	0.02	52.8	57.5	244	КН-3,8-12	1800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.56	3.08	19.40	20.13	162.45	13.33	45.60	260.91	26091.49
1192	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1025	5190	0.02	52.8	77	251	КН-3,8-12	1800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.56	4.24	27.66	20.13	223.79	13.33	45.60	330.51	33050.85

1193	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5500	0.02	52.8	82.7	255	КН-3,8-12	1800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.56	4.62	29.31	20.13	244.18	13.33	45.60	352.56	35255.68
1194	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	255	КН-3,8-12	1800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.56	5.48	29.31	20.13	289.36	13.33	45.60	397.73	39773.20
1195	Культивация	га	100	МТЗ-80.1	3605	0.02	52.8	59.6	251	КН-3,8-12	1800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.56	3.28	19.21	20.13	173.22	13.33	45.60	271.49	27149.22
1196	Культивация	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	59.6	251	КН-3,8-12	1800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.56	3.28	19.21	20.13	173.22	13.33	45.60	271.49	27149.22
1197	Культивация	га	100	МТЗ 890	4200	0.02	52.8	66	217	КН-3,8-12	1800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.56	3.14	22.38	20.13	165.83	13.33	45.60	267.28	26728.02
1198	Культивация	га	100	МТЗ 892	3840	0.02	52.8	66	232	КН-3,8-12	1800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.56	3.36	20.46	20.13	177.30	13.33	45.60	276.82	27682.49
1199	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-921	4000	0.02	52.8	65	217	КН-3,8-12	1800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.56	3.09	21.32	20.13	163.32	13.33	45.60	263.70	26370.18
1200	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-922	4300	0.02	52.8	65	217	КН-3,8-12	1800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.56	3.09	22.91	20.13	163.32	13.33	45.60	265.30	26530.04
1201	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-952	4100	0.02	52.8	65	217	КН-3,8-12	1800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.56	3.09	21.85	20.13	163.32	13.33	45.60	264.23	26423.46
1202	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	221	КН-3,8-12	1800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.56	3.73	27.66	20.13	197.04	13.33	45.60	303.76	30376.11
1203	Культивация	га	100	FOTON FT-454	3704	0.02	52.8	56.2	254	КН-3,8-12	1800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.56	3.13	19.74	20.13	165.29	13.33	45.60	264.09	26409.05
1204	Культивация	га	100	КИЙ-14102	3730	0.02	52.8	74.1	250	КН-3,8-12	1800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.56	4.07	19.88	20.13	214.76	13.33	45.60	313.70	31369.93
1205	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5500	0.02	52.8	82.7	255	КН-3,8-12	1800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.56	4.62	29.31	20.13	244.18	13.33	45.60	352.56	35255.68
1206	Культивация	га	100	PRONAR 5110	4815	0.02	52.8	60	221	КН-3,8-12	1800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.56	2.91	25.66	20.13	153.54	13.33	45.60	258.26	25826.06
1207	Культивация	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	89.7	268	КН-3,8-12	1800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.56	5.73	34.00	20.13	302.56	13.33	45.60	415.62	41562.15
1208	Культивация	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	КН-3,8-12	1800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.56	6.48	46.47	20.13	342.37	13.33	45.60	467.90	46789.96
1209	Культивация	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	КН-3,8-12	1800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.56	7.16	43.38	20.13	377.87	13.33	45.60	500.31	50030.99
1210	Культивация	га	100	Т-150К-05-09	8200	0.02	52.8	128	220	КН-3,8-12	1800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.56	6.18	43.70	20.13	326.06	13.33	45.60	448.83	44882.54
1211	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	КН-3,8-12	1800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.56	6.05	29.31	20.13	319.67	13.33	45.60	428.05	42804.57
1212	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	КН-3,8-12	1800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.56	7.77	36.77	20.13	410.03	13.33	45.60	525.87	52586.83
1213	Культивация	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	217	КН-3,8-12	1800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.56	3.33	37.04	20.13	175.88	13.33	45.60	291.99	29198.53
1214	Культивация	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	КН-3,8-12	1800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.56	7.07	47.16	20.13	373.53	13.33	45.60	499.76	49975.83
1215	Культивация	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	КН-3,8-12	1800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.56	6.21	47.43	20.13	327.85	13.33	45.60	454.34	45433.89
1216	Культивация	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	КН-3,8-12	1800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.56	6.76	46.36	20.13	356.79	13.33	45.60	482.22	48222.04
1217	Культивация	га	100	ХТЗ-16131	8145	0.02	52.8	132	224	КН-3,8-12	1800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.56	6.50	43.40	20.13	343.14	13.33	45.60	465.61	46561.36
1218	Культивация	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	237	КН-3,8-12	1800	0.051	1	1	60.8	4	12	4.56	5.72	31.87	20.13	301.86	13.33	45.60	412.80	41279.52
1219	Культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	КСГП-4-01	820	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.81	22.14	8.71	148.38	12.67	48.00	239.90	23989.65
1220	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	3900	0.02	52.8	65	217	КСГП-4-01	820	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.94	19.74	8.71	155.16	12.67	48.00	244.28	24427.79
1221	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-892	3840	0.02	52.8	62.6	232	КСГП-4-01	820	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.03	19.44	8.71	159.76	12.67	48.00	248.57	24857.44
1222	Культивация	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	60.3	251	КСГП-4-01	820	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.15	18.25	8.71	166.49	12.67	48.00	254.12	25411.78
1223	Культивация	га	100	КИЙ-14820	3800	0.02	52.8	57.4	263	КСГП-4-01	820	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.15	19.24	8.71	166.06	12.67	48.00	254.67	25467.49
1224	Культивация	га	100	ЛТЗ-60А	3650	0.02	52.8	44.1	294	КСГП-4-01	820	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.70	18.48	8.71	142.62	12.67	48.00	230.48	23047.67

1225	Культивация	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	3790	0.02	52.8	45	242	КСГП-4-01	820	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.27	19.19	8.71	119.74	12.67	48.00	208.30	20830.28
1226	Культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	КСГП-4-01	820	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.81	22.14	8.71	148.38	12.67	48.00	239.90	23989.65
1227	Культивация	га	100	FOTON FT-824	3880	0.02	52.8	56.2	254	КСГП-4-01	820	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.97	19.64	8.71	157.02	12.67	48.00	246.04	24604.45
1228	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	3640	0.02	52.8	57.5	244	КСГП-4-01	820	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.92	18.43	8.71	154.33	12.67	48.00	242.14	24213.67
1229	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1025	5190	0.02	52.8	77	251	КСГП-4-01	820	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	4.03	26.27	8.71	212.60	12.67	48.00	308.25	30825.05
1230	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5500	0.02	52.8	82.7	255	КСГП-4-01	820	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	4.39	27.84	8.71	231.97	12.67	48.00	329.20	32919.64
1231	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	255	КСГП-4-01	820	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	5.21	27.84	8.71	274.89	12.67	48.00	372.11	37211.29
1232	Культивация	га	100	МТЗ-80.1	3605	0.02	52.8	59.6	251	КСГП-4-01	820	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.12	18.25	8.71	164.56	12.67	48.00	252.19	25218.51
1233	Культивация	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	59.6	251	КСГП-4-01	820	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.12	18.25	8.71	164.56	12.67	48.00	252.19	25218.51
1234	Культивация	га	100	МТЗ 890	4200	0.02	52.8	66	217	КСГП-4-01	820	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.98	21.26	8.71	157.54	12.67	48.00	248.18	24818.37
1235	Культивация	га	100	МТЗ 892	3840	0.02	52.8	66	232	КСГП-4-01	820	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.19	19.44	8.71	168.43	12.67	48.00	257.25	25725.12
1236	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-921	4000	0.02	52.8	65	217	КСГП-4-01	820	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.94	20.25	8.71	155.16	12.67	48.00	244.78	24478.42
1237	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-922	4300	0.02	52.8	65	217	КСГП-4-01	820	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.94	21.77	8.71	155.16	12.67	48.00	246.30	24630.29
1238	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-952	4100	0.02	52.8	65	217	КСГП-4-01	820	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.94	20.76	8.71	155.16	12.67	48.00	245.29	24529.04
1239	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	221	КСГП-4-01	820	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.55	26.27	8.71	187.19	12.67	48.00	282.84	28284.05
1240	Культивация	га	100	FOTON FT-454	3704	0.02	52.8	56.2	254	КСГП-4-01	820	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.97	18.75	8.71	157.02	12.67	48.00	245.15	24515.35
1241	Культивация	га	100	КИЙ-14102	3730	0.02	52.8	74.1	250	КСГП-4-02	820	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.86	18.88	8.71	204.02	12.67	48.00	292.28	29228.18
1242	Культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	КСГ-4	700	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.81	22.14	7.44	148.38	12.67	48.00	238.62	23862.15
1243	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	3900	0.02	52.8	65	217	КСГ-4	700	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.94	19.74	7.44	155.16	12.67	48.00	243.00	24300.29
1244	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-892	3840	0.02	52.8	62.6	232	КСГ-4	700	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.03	19.44	7.44	159.76	12.67	48.00	247.30	24729.94
1245	Культивация	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	60.3	251	КСГ-4	700	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.15	18.25	7.44	166.49	12.67	48.00	252.84	25284.28
1246	Культивация	га	100	КИЙ-14820	3800	0.02	52.8	57.4	263	КСГ-4	700	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.15	19.24	7.44	166.06	12.67	48.00	253.40	25339.99
1247	Культивация	га	100	ЛТЗ-60А	3650	0.02	52.8	44.1	294	КСГ-4	700	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.70	18.48	7.44	142.62	12.67	48.00	229.20	22920.17
1248	Культивация	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	3790	0.02	52.8	45	242	КСГ-4	700	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.27	19.19	7.44	119.74	12.67	48.00	207.03	20702.78
1249	Культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	КСГ-4	700	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.81	22.14	7.44	148.38	12.67	48.00	238.62	23862.15
1250	Культивация	га	100	FOTON FT-824	3880	0.02	52.8	56.2	254	КСГ-4	700	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.97	19.64	7.44	157.02	12.67	48.00	244.77	24476.95
1251	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	3640	0.02	52.8	57.5	244	КСГ-4	700	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.92	18.43	7.44	154.33	12.67	48.00	240.86	24086.17
1252	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1025	5190	0.02	52.8	77	251	КСГ-4	700	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	4.03	26.27	7.44	212.60	12.67	48.00	306.98	30697.55
1253	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5500	0.02	52.8	82.7	255	КСГ-4	700	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	4.39	27.84	7.44	231.97	12.67	48.00	327.92	32792.14
1254	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	255	КСГ-4	700	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	5.21	27.84	7.44	274.89	12.67	48.00	370.84	37083.79
1255	Культивация	га	100	МТЗ-80.1	3605	0.02	52.8	59.6	251	КСГ-4	700	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.12	18.25	7.44	164.56	12.67	48.00	250.91	25091.01
1256	Культивация	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	59.6	251	КСГ-4	700	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.12	18.25	7.44	164.56	12.67	48.00	250.91	25091.01

1257	Культивация	га	100	МТЗ 890	4200	0.02	52.8	66	217	КСГ-4	700	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.98	21.26	7.44	157.54	12.67	48.00	246.91	24690.87
1258	Культивация	га	100	МТЗ 892	3840	0.02	52.8	66	232	КСГ-4	700	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.19	19.44	7.44	168.43	12.67	48.00	255.98	25597.62
1259	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-921	4000	0.02	52.8	65	217	КСГ-4	700	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.94	20.25	7.44	155.16	12.67	48.00	243.51	24350.92
1260	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-922	4300	0.02	52.8	65	217	КСГ-4	700	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.94	21.77	7.44	155.16	12.67	48.00	245.03	24502.79
1261	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-952	4100	0.02	52.8	65	217	КСГ-4	700	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.94	20.76	7.44	155.16	12.67	48.00	244.02	24401.54
1262	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	221	КСГ-4	700	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.55	26.27	7.44	187.19	12.67	48.00	281.57	28156.55
1263	Культивация	га	100	FOTON FT-454	3704	0.02	52.8	56.2	254	КСГ-4	700	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.97	18.75	7.44	157.02	12.67	48.00	243.88	24387.85
1264	Культивация	га	100	КИЙ-14102	3730	0.02	52.8	74.1	250	КСГ-4	700	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.86	18.88	7.44	204.02	12.67	48.00	291.01	29100.68
1265	Культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	КСГ-4-01	830	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.81	22.14	8.82	148.38	12.67	48.00	240.00	24000.27
1266	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	3900	0.02	52.8	65	217	КСГ-4-01	830	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.94	19.74	8.82	155.16	12.67	48.00	244.38	24438.42
1267	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-892	3840	0.02	52.8	62.6	232	КСГ-4-01	830	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.03	19.44	8.82	159.76	12.67	48.00	248.68	24868.06
1268	Культивация	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	60.3	251	КСГ-4-01	830	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.15	18.25	8.82	166.49	12.67	48.00	254.22	25422.40
1269	Культивация	га	100	КИЙ-14820	3800	0.02	52.8	57.4	263	КСГ-4-01	830	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.15	19.24	8.82	166.06	12.67	48.00	254.78	25478.11
1270	Культивация	га	100	ЛТЗ-60А	3650	0.02	52.8	44.1	294	КСГ-4-01	830	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.70	18.48	8.82	142.62	12.67	48.00	230.58	23058.29
1271	Культивация	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	3790	0.02	52.8	45	242	КСГ-4-01	830	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.27	19.19	8.82	119.74	12.67	48.00	208.41	20840.91
1272	Культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	КСГ-4-01	830	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.81	22.14	8.82	148.38	12.67	48.00	240.00	24000.27
1273	Культивация	га	100	FOTON FT-824	3880	0.02	52.8	56.2	254	КСГ-4-01	830	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.97	19.64	8.82	157.02	12.67	48.00	246.15	24615.07
1274	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	3640	0.02	52.8	57.5	244	КСГ-4-01	830	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.92	18.43	8.82	154.33	12.67	48.00	242.24	24224.29
1275	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1025	5190	0.02	52.8	77	251	КСГ-4-01	830	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	4.03	26.27	8.82	212.60	12.67	48.00	308.36	30835.68
1276	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5500	0.02	52.8	82.7	255	КСГ-4-01	830	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	4.39	27.84	8.82	231.97	12.67	48.00	329.30	32930.27
1277	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	255	КСГ-4-01	830	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	5.21	27.84	8.82	274.89	12.67	48.00	372.22	37221.92
1278	Культивация	га	100	МТЗ-80.1	3605	0.02	52.8	59.6	251	КСГ-4-01	830	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.12	18.25	8.82	164.56	12.67	48.00	252.29	25229.13
1279	Культивация	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	59.6	251	КСГ-4-01	830	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.12	18.25	8.82	164.56	12.67	48.00	252.29	25229.13
1280	Культивация	га	100	МТЗ 890	4200	0.02	52.8	66	217	КСГ-4-01	830	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.98	21.26	8.82	157.54	12.67	48.00	248.29	24828.99
1281	Культивация	га	100	МТЗ 892	3840	0.02	52.8	66	232	КСГ-4-01	830	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.19	19.44	8.82	168.43	12.67	48.00	257.36	25735.74
1282	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-921	4000	0.02	52.8	65	217	КСГ-4-01	830	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.94	20.25	8.82	155.16	12.67	48.00	244.89	24489.04
1283	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-922	4300	0.02	52.8	65	217	КСГ-4-01	830	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.94	21.77	8.82	155.16	12.67	48.00	246.41	24640.92
1284	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-952	4100	0.02	52.8	65	217	КСГ-4-01	830	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.94	20.76	8.82	155.16	12.67	48.00	245.40	24539.67
1285	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	221	КСГ-4-01	830	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.55	26.27	8.82	187.19	12.67	48.00	282.95	28294.68
1286	Культивация	га	100	FOTON FT-454	3704	0.02	52.8	56.2	254	КСГ-4-01	830	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.97	18.75	8.82	157.02	12.67	48.00	245.26	24525.97
1287	Культивация	га	100	КИЙ-14102	3730	0.02	52.8	74.1	250	КСГ-4-01	830	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.86	18.88	8.82	204.02	12.67	48.00	292.39	29238.81
1288	Культивация	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	WILL-RICH XL2 11 XL2 25	2882	0.051	1	1	60.8	8	10	7.66	3.86	27.66	19.19	203.81	7.94	76.60	335.20	33519.90

1289	Культивация	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	WILL-RICH XL2 11 XL2 25	2882	0.051	1	1	60.8	8	10	7.66	4.26	25.82	19.19	224.94	7.94	76.60	354.49	35449.28
1290	Культивация	га	100	Т-150К-05-09	8200	0.02	52.8	128	220	WILL-RICH XL2 11 XL2 25	2882	0.051	1	1	60.8	8	10	7.66	3.68	26.01	19.19	194.11	7.94	76.60	323.84	32384.41
1291	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	WILL-RICH XL2 11 XL2 25	2882	0.051	1	1	60.8	8	10	7.66	3.60	17.45	19.19	190.30	7.94	76.60	311.47	31147.39
1292	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	WILL-RICH XL2 11 XL2 25	2882	0.051	1	1	60.8	8	10	7.66	4.62	21.89	19.19	244.09	7.94	76.60	369.71	36970.78
1293	Культивация	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	217	WILL-RICH XL2 11 XL2 25	2882	0.051	1	1	60.8	8	10	7.66	1.98	22.05	19.19	104.70	7.94	76.60	230.48	23047.72
1294	Культивация	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	WILL-RICH XL2 11 XL2 25	2882	0.051	1	1	60.8	8	10	7.66	4.21	28.08	19.19	222.36	7.94	76.60	354.16	35416.45
1295	Культивация	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	WILL-RICH XL2 11 XL2 25	2882	0.051	1	1	60.8	8	10	7.66	3.70	28.23	19.19	195.17	7.94	76.60	327.13	32712.63
1296	Культивация	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	WILL-RICH XL2 11 XL2 25	2882	0.051	1	1	60.8	8	10	7.66	4.02	27.60	19.19	212.40	7.94	76.60	343.72	34372.42
1297	Культивация	га	100	ХТЗ-16131	8145	0.02	52.8	132	224	WILL-RICH XL2 11 XL2 25	2882	0.051	1	1	60.8	8	10	7.66	3.87	25.84	19.19	204.27	7.94	76.60	333.84	33383.81
1298	Культивация	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	237	WILL-RICH XL2 11 XL2 25	2882	0.051	1	1	60.8	8	10	7.66	3.40	18.97	19.19	179.70	7.94	76.60	302.40	30239.53
1299	Культивация	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	WILL-RICH XL2 11 XL2 25	2882	0.051	1	1	60.8	8	10	7.66	4.01	28.71	19.19	211.85	7.94	76.60	344.28	34428.31
1300	Культивация	га	100	ХТЗ-150-09	8150	0.02	52.8	125	240	WILL-RICH XL2 11 XL2 25	2882	0.051	1	1	60.8	8	10	7.66	3.93	25.85	19.19	207.45	7.94	76.60	337.03	33703.03
1301	Культивация	га	100	ВТ-100	7690	0.02	52.8	59	220	WILL-RICH XL2 11 XL2 25	2882	0.051	1	1	60.8	8	10	7.66	1.69	24.40	19.19	89.47	7.94	76.60	217.59	21759.13
1302	Культивация	га	100	ВТ-150	7820	0.02	52.8	110	220	WILL-RICH XL2 11 XL2 25	2882	0.051	1	1	60.8	8	10	7.66	3.16	24.81	19.19	166.81	7.94	76.60	295.34	29534.26
1303	Культивация	га	100	К-700А	128100	0.02	52.8	147	238	WILL-RICH XL2 11 XL2	3600	0.051	1	1	60.8	10	10	9.75	3.59	31.93	18.83	189.46	6.24	97.50	343.96	34395.58
1304	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-3022ДВ	111000	0.02	52.8	195	218	WILL-RICH XL2 11 XL2	3600	0.051	1	1	60.8	10	10	9.75	4.36	27.66	18.83	230.21	6.24	97.50	380.44	38043.93
1305	Культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	КСП-04	900	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.81	22.14	9.56	148.38	12.67	48.00	240.75	24074.65
1306	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	3900	0.02	52.8	65	217	КСП-04	900	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.94	19.74	9.56	155.16	12.67	48.00	245.13	24512.79
1307	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-892	3840	0.02	52.8	62.6	232	КСП-04	900	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.03	19.44	9.56	159.76	12.67	48.00	249.42	24942.44
1308	Культивация	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	60.3	251	КСП-04	900	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.15	18.25	9.56	166.49	12.67	48.00	254.97	25496.78
1309	Культивация	га	100	КИЙ-14820	3800	0.02	52.8	57.4	263	КСП-04	900	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.15	19.24	9.56	166.06	12.67	48.00	255.52	25552.49
1310	Культивация	га	100	ЛТЗ-60А	3650	0.02	52.8	44.1	294	КСП-04	900	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.70	18.48	9.56	142.62	12.67	48.00	231.33	23132.67
1311	Культивация	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	3790	0.02	52.8	45	242	КСП-04	900	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.27	19.19	9.56	119.74	12.67	48.00	209.15	20915.28
1312	Культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	КСП-04	900	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.81	22.14	9.56	148.38	12.67	48.00	240.75	24074.65
1313	Культивация	га	100	FOTON FT-824	3880	0.02	52.8	56.2	254	КСП-04	900	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.97	19.64	9.56	157.02	12.67	48.00	246.89	24689.45

1314	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	3640	0.02	52.8	57.5	244	КСП-04	900	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.92	18.43	9.56	154.33	12.67	48.00	242.99	24298.67
1315	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1025	5190	0.02	52.8	77	251	КСП-04	900	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	4.03	26.27	9.56	212.60	12.67	48.00	309.10	30910.05
1316	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5500	0.02	52.8	82.7	255	КСП-04	900	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	4.39	27.84	9.56	231.97	12.67	48.00	330.05	33004.64
1317	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	255	КСП-04	900	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	5.21	27.84	9.56	274.89	12.67	48.00	372.96	37296.29
1318	Культивация	га	100	МТЗ-80.1	3605	0.02	52.8	59.6	251	КСП-04	900	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.12	18.25	9.56	164.56	12.67	48.00	253.04	25303.51
1319	Культивация	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	59.6	251	КСП-04	900	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.12	18.25	9.56	164.56	12.67	48.00	253.04	25303.51
1320	Культивация	га	100	МТЗ 890	4200	0.02	52.8	66	217	КСП-04	900	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.98	21.26	9.56	157.54	12.67	48.00	249.03	24903.37
1321	Культивация	га	100	МТЗ 892	3840	0.02	52.8	66	232	КСП-04	900	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.19	19.44	9.56	168.43	12.67	48.00	258.10	25810.12
1322	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-921	4000	0.02	52.8	65	217	КСП-04	900	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.94	20.25	9.56	155.16	12.67	48.00	245.63	24563.42
1323	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-922	4300	0.02	52.8	65	217	КСП-04	900	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.94	21.77	9.56	155.16	12.67	48.00	247.15	24715.29
1324	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-952	4100	0.02	52.8	65	217	КСП-04	900	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.94	20.76	9.56	155.16	12.67	48.00	246.14	24614.04
1325	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	221	КСП-04	900	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.55	26.27	9.56	187.19	12.67	48.00	283.69	28369.05
1326	Культивация	га	100	FOTON FT-454	3704	0.02	52.8	56.2	254	КСП-04	900	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	2.97	18.75	9.56	157.02	12.67	48.00	246.00	24600.35
1327	Культивация	га	100	КИЙ-14102	3730	0.02	52.8	74.1	250	КСП-04	900	0.051	1	1	60.8	4	12	4.8	3.86	18.88	9.56	204.02	12.67	48.00	293.13	29313.18
1328	Культивация	га	100	К-700А	128100	0.02	52.8	147	238	КПН-8,2 «ВАКУЛА»	4000	0.051	1	1	60.8	8	10	8.2	4.27	37.96	24.88	225.28	7.41	82.00	377.53	37752.97
1329	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-3022ДВ	111000	0.02	52.8	195	218	КПН-8,2 «ВАКУЛА»	4000	0.051	1	1	60.8	8	10	8.2	5.18	32.89	24.88	273.72	7.41	82.00	420.91	42090.95
1330	Культивация	га	100	«КОВАЛЬ 5300»	133500	0.02	52.8	205	237	КПН-8,2 «ВАКУЛА»	4000	0.051	1	1	60.8	8	10	8.2	5.94	39.56	24.88	313.45	7.41	82.00	467.30	46730.47
1331	Культивация	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	КГР-6	1000	0.051	1	1	60.8	6	10	6	4.93	35.32	8.50	260.20	10.13	60.00	374.15	37414.77
1332	Культивация	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	КГР-6	1000	0.051	1	1	60.8	6	10	6	5.44	32.97	8.50	287.18	10.13	60.00	398.78	39877.95
1333	Культивация	га	100	Т-150К-05-09	8200	0.02	52.8	128	220	КГР-6	1000	0.051	1	1	60.8	6	10	6	4.69	33.21	8.50	247.81	10.13	60.00	359.65	35965.13
1334	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	КГР-6	1000	0.051	1	1	60.8	6	10	6	4.60	22.28	8.50	242.95	10.13	60.00	343.86	34385.87
1335	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	КГР-6	1000	0.051	1	1	60.8	6	10	6	5.90	27.95	8.50	311.63	10.13	60.00	418.20	41820.39
1336	Культивация	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	217	КГР-6	1000	0.051	1	1	60.8	6	10	6	2.53	28.15	8.50	133.67	10.13	60.00	240.45	24045.28
1337	Культивация	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	КГР-6	1000	0.051	1	1	60.8	6	10	6	5.38	35.84	8.50	283.88	10.13	60.00	398.36	39836.03
1338	Культивация	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.02	52.8	129	220	КГР-6	1000	0.051	1	1	60.8	6	10	6	4.72	36.05	8.50	249.16	10.13	60.00	363.84	36384.15
1339	Культивация	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	КГР-6	1000	0.051	1	1	60.8	6	10	6	5.14	35.24	8.50	271.16	10.13	60.00	385.03	38503.15
1340	Культивация	га	100	ХТЗ-16131	8145	0.02	52.8	132	224	КГР-6	1000	0.051	1	1	60.8	6	10	6	4.94	32.99	8.50	260.79	10.13	60.00	372.41	37241.03
1341	Культивация	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	237	КГР-6	1000	0.051	1	1	60.8	6	10	6	4.35	24.22	8.50	229.42	10.13	60.00	332.27	33226.83
1342	Культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	КПН-8	1450	0.051	1	1	60.8	8	10	8	1.69	13.28	9.24	89.03	7.60	80.00	199.15	19915.41
1343	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	3900	0.02	52.8	65	217	КПН-8	1450	0.051	1	1	60.8	8	10	8	1.76	11.85	9.24	93.09	7.60	80.00	201.78	20178.30
1344	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-892	3840	0.02	52.8	62.6	232	КПН-8	1450	0.051	1	1	60.8	8	10	8	1.82	11.66	9.24	95.85	7.60	80.00	204.36	20436.09

1345	Культивация	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	60.3	251	КПН-8	1450	0.051	1	1	60.8	8	10	8	1.89	10.95	9.24	99.89	7.60	80.00	207.69	20768.69
1346	Культивация	га	100	КИЙ-14820	3800	0.02	52.8	57.4	263	КПН-8	1450	0.051	1	1	60.8	8	10	8	1.89	11.54	9.24	99.63	7.60	80.00	208.02	20802.12
1347	Культивация	га	100	ЛТЗ-60А	3650	0.02	52.8	44.1	294	КПН-8	1450	0.051	1	1	60.8	8	10	8	1.62	11.09	9.24	85.57	7.60	80.00	193.50	19350.23
1348	Культивация	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	3790	0.02	52.8	45	242	КПН-8	1450	0.051	1	1	60.8	8	10	8	1.36	11.51	9.24	71.84	7.60	80.00	180.20	18019.79
1349	Культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	КПН-8	1450	0.051	1	1	60.8	8	10	8	1.69	13.28	9.24	89.03	7.60	80.00	199.15	19915.41
1350	Культивация	га	100	FOTON FT-824	3880	0.02	52.8	56.2	254	КПН-8	1450	0.051	1	1	60.8	8	10	8	1.78	11.79	9.24	94.21	7.60	80.00	202.84	20284.29
1351	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	3640	0.02	52.8	57.5	244	КПН-8	1450	0.051	1	1	60.8	8	10	8	1.75	11.06	9.24	92.60	7.60	80.00	200.50	20049.83
1352	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1025	5190	0.02	52.8	77	251	КПН-8	1450	0.051	1	1	60.8	8	10	8	2.42	15.76	9.24	127.56	7.60	80.00	240.17	24016.66
1353	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5500	0.02	52.8	82.7	255	КПН-8	1450	0.051	1	1	60.8	8	10	8	2.64	16.71	9.24	139.18	7.60	80.00	252.73	25273.41
1354	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	255	КПН-8	1450	0.051	1	1	60.8	8	10	8	3.12	16.71	9.24	164.93	7.60	80.00	278.48	27848.40
1355	Культивация	га	100	МТЗ-80.1	3605	0.02	52.8	59.6	251	КПН-8	1450	0.051	1	1	60.8	8	10	8	1.87	10.95	9.24	98.73	7.60	80.00	206.53	20652.73
1356	Культивация	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	59.6	251	КПН-8	1450	0.051	1	1	60.8	8	10	8	1.87	10.95	9.24	98.73	7.60	80.00	206.53	20652.73
1357	Культивация	га	100	МТЗ 890	4200	0.02	52.8	66	217	КПН-8	1450	0.051	1	1	60.8	8	10	8	1.79	12.76	9.24	94.53	7.60	80.00	204.13	20412.65
1358	Культивация	га	100	МТЗ 892	3840	0.02	52.8	66	232	КПН-8	1450	0.051	1	1	60.8	8	10	8	1.91	11.66	9.24	101.06	7.60	80.00	209.57	20956.70
1359	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-921	4000	0.02	52.8	65	217	КПН-8	1450	0.051	1	1	60.8	8	10	8	1.76	12.15	9.24	93.09	7.60	80.00	202.09	20208.68
1360	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-922	4300	0.02	52.8	65	217	КПН-8	1450	0.051	1	1	60.8	8	10	8	1.76	13.06	9.24	93.09	7.60	80.00	203.00	20299.80
1361	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-952	4100	0.02	52.8	65	217	КПН-8	1450	0.051	1	1	60.8	8	10	8	1.76	12.45	9.24	93.09	7.60	80.00	202.39	20239.05
1362	Культивация	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.02	52.8	77	221	КПН-8	1450	0.051	1	1	60.8	8	10	8	2.13	15.76	9.24	112.31	7.60	80.00	224.92	22492.06
1363	Культивация	га	100	FOTON FT-454	3704	0.02	52.8	56.2	254	КПН-8	1450	0.051	1	1	60.8	8	10	8	1.78	11.25	9.24	94.21	7.60	80.00	202.31	20230.83
1364	Культивация	га	100	КИЙ-14102	3730	0.02	52.8	74.1	250	КПН-8	1450	0.051	1	1	60.8	8	10	8	2.32	11.33	9.24	122.41	7.60	80.00	230.59	23058.53

Таблиця 3.10 – Визначення енергоємності механізованої операції «Сівба»

№	Найменування робіт	Одиниця виміру	Обсяг робіт проб , фіз.один.	Склад агрегату												Енергоємність МТА ЕМТА , МДж/га						Енергоємність механізованої операції ЕМО , МДж				
				Енергозасіб						СГМ №1						жива праця										
				марка	маса мез , кг	енергетичний еквівалент енергозасобу аез , МДж/(кг*год)	енергетичний еквівалент палива апал , МДж/(кг*год)	потужність двигуна, Ндв , кВт	питомі витрати пального ф , г/кВт*год	марка	маса пзм , кг	енергетичний еквівалент засобу механізації азм , МДж/(кг*год)	кількість машин пмаши , шт	кількість механізаторів на МТА пмех , шт	Енергетичний еквівалент живої праці ажп , МДж/(кг*год)	Ширина захвату МТА ВМТА , м	Швидкість МТА УМТА , км/год	Продуктивність агрегату за годину основного часу Wгод , га/год	Витрата пального на одиницю роботи Спал , кг/га	енерго-засобу (трактор)	СГМ (разом)		пального	живої праці	матеріалів	МТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	Сівба	га	100	ЮМЗ–650	3480	0.0252	8.44	2.230		КСТ-2	230	0.107	1	1	60.8	0.7	4	0.3	37.7	313.2	91.1	1988.0	225.2	0.0	2617.6	261755.1
2	Сівба	га	100	ЮМЗ–652	3580	0.0252	8.44	2.230		КСТ-2	230	0.107	1	1	60.8	0.7	4	0.3	37.7	322.2	91.1	1988.0	225.2	0.0	2626.6	262655.1
3	Сівба	га	100	ЮМЗ–6Л	3330	0.0252	8.44	2.252		КСТ-2	230	0.107	1	1	60.8	0.7	4	0.3	41.3	299.7	91.1	2178.2	225.2	0.0	2794.2	279420.9
4	Сівба	га	100	МТЗ–80	3150	0.0252	8.58	2.252		КСТ-2	230	0.107	1	1	60.8	0.7	4	0.3	55.0	283.5	91.1	2902.6	225.2	0.0	3502.4	350242.5
5	Сівба	га	100	МТЗ–82.1	33.5	0.0252	8.58	2.252		КСТ-2	230	0.107	1	1	60.8	0.7	4	0.3	55.0	3.0	91.1	2902.6	225.2	0.0	3221.9	322194.0
6	Сівба	га	100	Беларус–892	4000	0.0252	8.65	2.17		КСТ-2	230	0.107	1	1	60.8	0.7	4	0.3	52.2	360.0	91.1	2758.3	225.2	0.0	3434.6	343464.4
7	Сівба	га	100	Беларус–922	4300	0.0252	8.65	2.17		КСТ-2	230	0.107	1	1	60.8	0.7	4	0.3	52.2	387.0	91.1	2758.3	225.2	0.0	3461.6	346164.4
8	Сівба	га	100	Беларус–1021	5190	0.0252	8.77	2.20		КСТ-2	230	0.107	1	1	60.8	0.7	4	0.3	62.7	467.1	91.1	3312.7	225.2	0.0	4096.1	409614.4
9	Сівба	га	100	Беларус–1025	4480	0.0252	8.77	2.20		КСТ-2	230	0.107	1	1	60.8	0.7	4	0.3	62.7	403.2	91.1	3312.7	225.2	0.0	4032.2	403224.4
10	Сівба	га	100	МТЗ–80	3150	0.0252	8.58	2.252		KLS4 BZ5	2245	0.107	1	1	60.8	3	4	1.2	12.4	63.8	200.2	653.1	50.7	0.0	967.7	96771.7

11	Сівба	га	100	МТЗ-82.1	3350	0.025	2.8	58.9	252	KLS4 BZ5	2245	0.107	1	1	60.8	3	4	1.2	12.4	67.8	200.2	653.1	50.7	0.0	971.8	97176.7
12	Сівба	га	100	Беларус-892	4000	0.025	2.8	65	217	KLS4 BZ5	2245	0.107	1	1	60.8	3	4	1.2	11.8	81.0	200.2	620.6	50.7	0.0	952.5	95246.6
13	Сівба	га	100	Беларус-922	4300	0.025	2.8	65	217	KLS4 BZ5	2245	0.107	1	1	60.8	3	4	1.2	11.8	87.1	200.2	620.6	50.7	0.0	958.5	95854.1
14	Сівба	га	100	Беларус-1021	5190	0.025	2.8	77	220	KLS4 BZ5	2245	0.107	1	1	60.8	3	4	1.2	14.1	105.1	200.2	745.4	50.7	0.0	1101.3	110130.3
15	Сівба	га	100	Беларус-1025	4480	0.025	2.8	77	220	KLS4 BZ5	2245	0.107	1	1	60.8	3	4	1.2	14.1	90.7	200.2	745.4	50.7	0.0	1086.9	108692.6
16	Сівба	га	100	Беларус-922	4300	0.025	2.8	65	217	RAPID RD300P	2200	0.107	1	1	60.8	3	10	3.0	4.7	34.8	78.5	248.2	20.3	0.0	381.8	38181.1
17	Сівба	га	100	Беларус-1021	5190	0.025	2.8	77	220	RAPID RD300P	2200	0.107	1	1	60.8	3	10	3.0	5.6	42.0	78.5	298.1	20.3	0.0	438.9	43891.6
18	Сівба	га	100	Беларус-1025	4480	0.025	2.8	77	220	RAPID RD300P	2200	0.107	1	1	60.8	3	10	3.0	5.6	36.3	78.5	298.1	20.3	0.0	433.2	43316.5
19	Сівба	га	100	Беларус-1221.2	5300	0.025	2.8	98	235	RAPID RD300P	2200	0.107	1	1	60.8	3	10	3.0	7.7	42.9	78.5	405.3	20.3	0.0	547.0	54699.1
20	Сівба	га	100	Беларус-1222	5500	0.025	2.8	98	235	RAPID RD300P	2200	0.107	1	1	60.8	3	10	3.0	7.7	44.6	78.5	405.3	20.3	0.0	548.6	54861.1
21	Сівба	га	100	Беларус-1021	5190	0.025	2.8	77	220	RAPID RD400P	2700	0.107	1	1	60.8	3	10	3.0	5.6	42.0	96.3	298.1	20.3	0.0	456.7	45675.0
22	Сівба	га	100	Беларус-1025	4480	0.025	2.8	77	220	RAPID RD400P	2700	0.107	1	1	60.8	3	10	3.0	5.6	36.3	96.3	298.1	20.3	0.0	451.0	45099.9
23	Сівба	га	100	Беларус-1221.2	5300	0.025	2.8	98	235	RAPID RD400P	2700	0.107	1	1	60.8	3	10	3.0	7.7	42.9	96.3	405.3	20.3	0.0	564.8	56482.5
24	Сівба	га	100	Беларус-1222	5500	0.025	2.8	98	235	RAPID RD400P	2700	0.107	1	1	60.8	3	10	3.0	7.7	44.6	96.3	405.3	20.3	0.0	566.4	56644.5
25	Сівба	га	100	Беларус-1221.2	5300	0.025	2.8	98	235	RAPID RD 500P	3100	0.107	1	1	60.8	3	10	3.0	7.7	42.9	110.6	405.3	20.3	0.0	579.1	57909.1
26	Сівба	га	100	Беларус-1222	5500	0.025	2.8	98	235	RAPID RD 500P	3100	0.107	1	1	60.8	3	10	3.0	7.7	44.6	110.6	405.3	20.3	0.0	580.7	58071.1
27	Сівба	га	100	Беларус-1523	5500	0.025	2.8	116	238	RAPID RD 500P	3100	0.107	1	1	60.8	3	10	3.0	9.2	44.6	110.6	485.9	20.3	0.0	661.3	66128.4
28	Сівба	га	100	Беларус-2022.3	6900	0.025	2.8	156	227	RAPID RD 500P	3100	0.107	1	1	60.8	3	10	3.0	11.8	55.9	110.6	623.3	20.3	0.0	810.0	80997.5
29	Сівба	га	100	Беларус-1221.2	5300	0.025	2.8	98	235	RAPID RD 800P	5000	0.107	1	1	60.8	3	10	3.0	7.7	42.9	178.3	405.3	20.3	0.0	646.9	64685.8
30	Сівба	га	100	Беларус-1222	5500	0.025	2.8	98	235	RAPID RD 800P	5000	0.107	1	1	60.8	3	10	3.0	7.7	44.6	178.3	405.3	20.3	0.0	648.5	64847.8
31	Сівба	га	100	Беларус-1523	5500	0.025	2.8	116	238	RAPID RD 800P	5000	0.107	1	1	60.8	3	10	3.0	9.2	44.6	178.3	485.9	20.3	0.0	729.1	72905.1
32	Сівба	га	100	Беларус-2022.3	6900	0.025	2.8	156	227	RAPID RD 800P	5000	0.107	1	1	60.8	3	10	3.0	11.8	55.9	178.3	623.3	20.3	0.0	877.7	87774.1
33	Сівба	га	100	КИЙ 20122	6380	0.025	2.8	97.5	268	RAPID RD 800P	5000	0.107	1	1	60.8	3	10	3.0	8.7	51.7	178.3	459.9	20.3	0.0	710.2	71016.6
34	Сівба	га	100	МТЗ-80	3150	0.025	2.8	58.9	252	ASTRA SC-3,0	500	0.107	1	1	60.8	3	10	3.0	4.9	25.5	17.8	261.2	20.3	0.0	324.8	32484.8
35	Сівба	га	100	МТЗ-82.1	3350	0.025	2.8	58.9	252	ASTRA SC-3,0	500	0.107	1	1	60.8	3	10	3.0	4.9	27.1	17.8	261.2	20.3	0.0	326.5	32646.8
36	Сівба	га	100	Беларус-892	4000	0.025	2.8	65	217	ASTRA SC-3,0	500	0.107	1	1	60.8	3	10	3.0	4.7	32.4	17.8	248.2	20.3	0.0	318.7	31874.8
37	Сівба	га	100	Беларус-922	4300	0.025	2.8	65	217	ASTRA SC-3,0	500	0.107	1	1	60.8	3	10	3.0	4.7	34.8	17.8	248.2	20.3	0.0	321.2	32117.8
38	Сівба	га	100	Беларус-1021	5190	0.025	2.8	77	220	ASTRA SC-3,0	500	0.107	1	1	60.8	3	10	3.0	5.6	42.0	17.8	298.1	20.3	0.0	378.3	37828.3
39	Сівба	га	100	Беларус-1025	4480	0.025	2.8	77	220	ASTRA SC-3,0	500	0.107	1	1	60.8	3	10	3.0	5.6	36.3	17.8	298.1	20.3	0.0	372.5	37253.2
40	Сівба	га	100	МТЗ-80	3150	0.025	2.8	58.9	252	ASTRA SC-4,0	640	0.107	1	1	60.8	4	10	4.0	3.7	19.1	17.1	195.9	15.2	0.0	247.4	24738.1
41	Сівба	га	100	МТЗ-82.1	3350	0.025	2.8	58.9	252	ASTRA SC-4,1	640	0.107	1	1	60.8	4	10	4.0	3.7	20.4	17.1	195.9	15.2	0.0	248.6	24859.6
42	Сівба	га	100	Беларус-892	4000	0.025	2.8	65	217	ASTRA SC-4,2	640	0.107	1	1	60.8	4	10	4.0	3.5	24.3	17.1	186.2	15.2	0.0	242.8	24280.6

43	Сівба	га	100	Беларус-922	4300	0.025	2.8	65	217	ASTRA SC-4,3	640	0.107	1	1	60.8	4	10	4.0	3.5	26.1	17.1	186.2	15.2	0.0	244.6	24462.9
44	Сівба	га	100	Беларус-1021	5190	0.025	2.8	77	220	ASTRA SC-4,4	640	0.107	1	1	60.8	4	10	4.0	4.2	31.5	17.1	223.6	15.2	0.0	287.5	28745.7
45	Сівба	га	100	Беларус-1025	4480	0.025	2.8	77	220	ASTRA SC-4,5	640	0.107	1	1	60.8	4	10	4.0	4.2	27.2	17.1	223.6	15.2	0.0	283.1	28314.4
46	Сівба	га	100	Беларус-1021	5190	0.025	2.8	77	220	POLYMAT 300	880	0.107	1	1	60.8	3	10	3.0	5.6	42.0	31.4	298.1	20.3	0.0	391.8	39183.6
47	Сівба	га	100	Беларус-1025	4480	0.025	2.8	77	220	POLYMAT 300	880	0.107	1	1	60.8	3	12	3.6	4.7	30.2	26.2	248.5	16.9	0.0	321.7	32173.8
48	Сівба	га	100	Беларус-1221.2	5300	0.025	2.8	98	235	POLYMAT 300	880	0.107	1	1	60.8	3	12	3.6	6.4	35.8	26.2	337.8	16.9	0.0	416.6	41659.3
49	Сівба	га	100	Беларус-1222	5500	0.025	2.8	98	235	POLYMAT 300	880	0.107	1	1	60.8	3	12	3.6	6.4	37.1	26.2	337.8	16.9	0.0	417.9	41794.3
50	Сівба	га	100	Беларус-1523	5500	0.025	2.8	116	238	POLYMAT 300	880	0.107	1	1	60.8	3	12	3.6	7.7	37.1	26.2	404.9	16.9	0.0	485.1	48508.7
51	Сівба	га	100	КИЙ 20122	6380	0.025	2.8	97.5	268	POLYMAT 300	880	0.107	1	1	60.8	3	12	3.6	7.3	43.1	26.2	383.2	16.9	0.0	469.3	46934.9
52	Сівба	га	100	КИЙ 20122	6380	0.025	2.8	97.5	268	POLYMAT 400	1015	0.107	1	1	60.8	4	10	4.0	6.5	38.8	27.2	344.9	15.2	0.0	426.0	42602.6
53	Сівба	га	100	Беларус-1221.2	5300	0.025	2.8	98	235	POLYMAT 400	1015	0.107	1	1	60.8	4	10	4.0	5.8	32.2	27.2	304.0	15.2	0.0	378.5	37854.5
54	Сівба	га	100	Беларус-1222	5500	0.025	2.8	98	235	POLYMAT 400	1015	0.107	1	1	60.8	4	10	4.0	5.8	33.4	27.2	304.0	15.2	0.0	379.8	37976.0
55	Сівба	га	100	Беларус-1523	5500	0.025	2.8	116	238	POLYMAT 400	1015	0.107	1	1	60.8	4	10	4.0	6.9	33.4	27.2	364.4	15.2	0.0	440.2	44018.9
56	Сівба	га	100	ЮМЗ-6Л	3330	0.025	2.8	44.2	252	COMBI-DAN 2000-2,5	1200	0.107	1	1	60.8	2.5	12	3.0	3.7	27.0	42.8	196.0	20.3	0.0	286.1	28607.6
57	Сівба	га	100	МТЗ-80	3150	0.025	2.8	58.9	252	COMBI-DAN 2000-2,5	1200	0.107	1	1	60.8	2.5	12	3.0	4.9	25.5	42.8	261.2	20.3	0.0	349.8	34981.5
58	Сівба	га	100	МТЗ-82.1	33.5	0.025	2.8	58.9	252	COMBI-DAN 2000-2,5	1200	0.107	1	1	60.8	2.5	12	3.0	4.9	0.3	42.8	261.2	20.3	0.0	324.6	32457.1
59	Сівба	га	100	Беларус-892	4000	0.025	2.8	65	217	COMBI-DAN 2000-2,5	1200	0.107	1	1	60.8	2.5	12	3.0	4.7	32.4	42.8	248.2	20.3	0.0	343.7	34371.5
60	Сівба	га	100	Беларус-922	4300	0.025	2.8	65	217	COMBI-DAN 2000-2,5	1200	0.107	1	1	60.8	2.5	12	3.0	4.7	34.8	42.8	248.2	20.3	0.0	346.1	34614.5
61	Сівба	га	100	T-70C	4480	0.025	2.8	51.5	252	COMBI-DAN 2000-2,5	1200	0.107	1	1	60.8	2.5	12	3.0	4.3	36.3	42.8	228.4	20.3	0.0	327.8	32776.7
62	Сівба	га	100	МТЗ-80	3150	0.025	2.8	58.9	252	COMBI-DAN 2000-3,0	1200	0.107	1	1	60.8	3	10	3.0	4.9	25.5	42.8	261.2	20.3	0.0	349.8	34981.5
63	Сівба	га	100	МТЗ-82.1	33.5	0.025	2.8	58.9	252	COMBI-DAN 2000-3,0	1200	0.107	1	1	60.8	3	10	3.0	4.9	0.3	42.8	261.2	20.3	0.0	324.6	32457.1
64	Сівба	га	100	Беларус-892	4000	0.025	2.8	65	217	COMBI-DAN 2000-3,0	1200	0.107	1	1	60.8	3	10	3.0	4.7	32.4	42.8	248.2	20.3	0.0	343.7	34371.5
65	Сівба	га	100	Беларус-922	4300	0.025	2.8	65	217	COMBI-DAN 2000-3,0	1200	0.107	1	1	60.8	3	10	3.0	4.7	34.8	42.8	248.2	20.3	0.0	346.1	34614.5
66	Сівба	га	100	Беларус-1021	5190	0.025	2.8	77	220	COMBI-DAN 2000-4,0	1200	0.107	1	1	60.8	3	10	3.0	5.6	42.0	42.8	298.1	20.3	0.0	403.2	40325.0
67	Сівба	га	100	Беларус-1025	4480	0.025	2.8	77	220	COMBI-DAN 2000-4,0	1200	0.107	1	1	60.8	4	10	4.0	4.2	27.2	32.1	223.6	15.2	0.0	298.1	29812.4
68	Сівба	га	100	Беларус-1221.2	5300	0.025	2.8	98	235	COMBI-DAN 2000-4,0	1200	0.107	1	1	60.8	4	10	4.0	5.8	32.2	32.1	304.0	15.2	0.0	383.5	38349.4
69	Сівба	га	100	Беларус-1222	5500	0.025	2.8	98	235	COMBI-DAN 2000-4,0	1200	0.107	1	1	60.8	4	10	4.0	5.8	33.4	32.1	304.0	15.2	0.0	384.7	38470.9
70	Сівба	га	100	Беларус-1523	5500	0.025	2.8	116	238	COMBI-DAN 2000-4,0	1200	0.107	1	1	60.8	4	10	4.0	6.9	33.4	32.1	364.4	15.2	0.0	445.1	44513.8
71	Сівба	га	100	МТЗ-80	3150	0.025	2.8	58.9	252	APPOLLO DR-2,5	410	0.107	1	1	60.8	2.5	12	3.0	4.9	25.5	14.6	261.2	20.3	0.0	321.6	32163.8
72	Сівба	га	100	МТЗ-82.1	3350	0.025	2.8	58.9	252	APPOLLO DR-2,5	410	0.107	1	1	60.8	2.5	12	3.0	4.9	27.1	14.6	261.2	20.3	0.0	323.3	32325.8
73	Сівба	га	100	Беларус-892	4000	0.025	2.8	65	217	APPOLLO DR-2,5	410	0.107	1	1	60.8	2.5	12	3.0	4.7	32.4	14.6	248.2	20.3	0.0	315.5	31553.8
74	Сівба	га	100	Беларус-922	4300	0.025	2.8	65	217	APPOLLO DR-2,5	410	0.107	1	1	60.8	2.5	12	3.0	4.7	34.8	14.6	248.2	20.3	0.0	318.0	31796.8

75	Сівба	га	100	Беларус–1021	5190	0.025	2.8	77	220	APPOLLO DR-2,5	410	0.107	1	1	60.8	2.5	12	3.0	5.6	42.0	14.6	298.1	20.3	0.0	375.1	37507.3
76	Сівба	га	100	Беларус–1025	4480	0.025	2.8	77	220	APPOLLO DR-2,5	410	0.107	1	1	60.8	2.5	12	3.0	5.6	36.3	14.6	298.1	20.3	0.0	369.3	36932.2
77	Сівба	га	100	МТЗ–80	3150	0.025	2.8	58.9	252	APPOLLO DR-3,0	471	0.107	1	1	60.8	3	10	3.0	4.9	25.5	16.8	261.2	20.3	0.0	323.8	32381.4
78	Сівба	га	100	МТЗ–82.1	3350	0.025	2.8	58.9	252	APPOLLO DR-3,0	471	0.107	1	1	60.8	3	10	3.0	4.9	27.1	16.8	261.2	20.3	0.0	325.4	32543.4
79	Сівба	га	100	Беларус–892	4000	0.025	2.8	65	217	APPOLLO DR-3,0	471	0.107	1	1	60.8	3	10	3.0	4.7	32.4	16.8	248.2	20.3	0.0	317.7	31771.4
80	Сівба	га	100	Беларус–922	4300	0.025	2.8	65	217	APPOLLO DR-3,0	471	0.107	1	1	60.8	3	10	3.0	4.7	34.8	16.8	248.2	20.3	0.0	320.1	32014.4
81	Сівба	га	100	Беларус–1021	5190	0.025	2.8	77	220	APPOLLO DR-3,0	471	0.107	1	1	60.8	3	10	3.0	5.6	42.0	16.8	298.1	20.3	0.0	377.2	37724.9
82	Сівба	га	100	Беларус–1025	4480	0.025	2.8	77	220	APPOLLO DR-3,0	471	0.107	1	1	60.8	3	10	3.0	5.6	36.3	16.8	298.1	20.3	0.0	371.5	37149.8
83	Сівба	га	100	МТЗ–80	3150	0.025	2.8	58.9	252	APPOLLO DR-4,0	592	0.107	1	1	60.8	4	10	4.0	3.7	19.1	15.8	195.9	15.2	0.0	246.1	24609.7
84	Сівба	га	100	МТЗ–82.1	3350	0.025	2.8	58.9	252	APPOLLO DR-4,0	592	0.107	1	1	60.8	4	10	4.0	3.7	20.4	15.8	195.9	15.2	0.0	247.3	24731.2
85	Сівба	га	100	Беларус–892	4000	0.025	2.8	65	217	APPOLLO DR-4,0	592	0.107	1	1	60.8	4	10	4.0	3.5	24.3	15.8	186.2	15.2	0.0	241.5	24152.2
86	Сівба	га	100	Беларус–922	4300	0.025	2.8	65	217	APPOLLO DR-4,0	592	0.107	1	1	60.8	4	10	4.0	3.5	26.1	15.8	186.2	15.2	0.0	243.3	24334.5
87	Сівба	га	100	Беларус–1021	5190	0.025	2.8	77	220	APPOLLO DR-4,0	592	0.107	1	1	60.8	4	10	4.0	4.2	31.5	15.8	223.6	15.2	0.0	286.2	28617.3
88	Сівба	га	100	Беларус–1025	4480	0.025	2.8	77	220	APPOLLO DR-4,0	592	0.107	1	1	60.8	4	10	4.0	4.2	27.2	15.8	223.6	15.2	0.0	281.9	28186.0
89	Сівба	га	100	К–700А	12800	0.025	2.8	169	223	CONCORD-2812	7200	0.107	1	1	60.8	8.5	15	12.8	3.0	24.4	60.4	156.1	4.8	0.0	245.7	24565.6
90	Сівба	га	100	К-700Б	13000	0.025	2.8	184	220	CONCORD-2812	7200	0.107	1	1	60.8	8.5	15	12.8	3.2	24.8	60.4	167.6	4.8	0.0	257.6	25760.3
91	Сівба	га	100	К-701	13000	0.025	2.8	300	224	CONCORD-2812	7200	0.107	1	1	60.8	8.5	15	12.8	5.3	24.8	60.4	278.3	4.8	0.0	368.3	36825.6
92	Сівба	га	100	ХТЗ–17221-19	8855	0.025	2.8	153	235	CONCORD-2812	7200	0.107	1	1	60.8	8.5	15	12.8	2.8	16.9	60.4	148.9	4.8	0.0	231.0	23096.5
93	Сівба	га	100	CASE IH PUMA 210	6415	0.025	2.8	157	205	CONCORD-2812	7200	0.107	1	1	60.8	8.5	15	12.8	2.5	12.2	60.4	133.3	4.8	0.0	210.7	21070.2
94	Сівба	га	100	FENDT 900 VARIO 924	8800	0.025	2.8	176	195	CONCORD-2812	7200	0.107	1	1	60.8	8.5	15	12.8	2.7	16.8	60.4	142.1	4.8	0.0	224.1	22408.9
95	Сівба	га	100	FENDT 900 VARIO 926	8800	0.025	2.8	199	195	CONCORD-2812	7200	0.107	1	1	60.8	8.5	15	12.8	3.0	16.8	60.4	160.7	4.8	0.0	242.7	24266.2
96	Сівба	га	100	FENDT 900 VARIO 930	10190	0.025	2.8	221	195	CONCORD-2812	7200	0.107	1	1	60.8	8.5	15	12.8	3.4	19.4	60.4	178.5	4.8	0.0	263.1	26307.7
97	Сівба	га	100	К–700А	12800	0.025	2.8	169	223	CONCORD-4012	9050	0.107	1	1	60.8	12	12	14.6	2.6	21.2	66.1	135.9	4.2	0.0	227.5	22746.3
98	Сівба	га	100	К-700Б	13000	0.025	2.8	184	220	CONCORD-4013	9050	0.107	1	1	60.8	12	12	14.6	2.8	21.6	66.1	146.0	4.2	0.0	237.9	23786.8
99	Сівба	га	100	К-701	13000	0.025	2.8	300	224	CONCORD-4014	9050	0.107	1	1	60.8	12	12	14.6	4.6	21.6	66.1	242.4	4.2	0.0	334.2	33423.6
100	Сівба	га	100	ХТЗ–17221-19	8855	0.025	2.8	153	235	CONCORD-4015	9050	0.107	1	1	60.8	12	12	14.6	2.5	14.7	66.1	129.7	4.2	0.0	214.7	21466.9
101	Сівба	га	100	CASE IH PUMA 210	6415	0.025	2.8	157	205	CONCORD-4016	9050	0.107	1	1	60.8	12	12	14.6	2.2	10.6	66.1	116.1	4.2	0.0	197.0	19702.2
102	Сівба	га	100	FENDT 900 VARIO 924	8800	0.025	2.8	176	195	CONCORD-4017	9050	0.107	1	1	60.8	12	12	14.6	2.3	14.6	66.1	123.8	4.2	0.0	208.7	20868.1
103	Сівба	га	100	FENDT 900 VARIO 926	8800	0.025	2.8	199	195	CONCORD-4018	9050	0.107	1	1	60.8	12	12	14.6	2.7	14.6	66.1	140.0	4.2	0.0	224.9	22485.6
104	Сівба	га	100	FENDT 900 VARIO 930	10190	0.025	2.8	221	195	CONCORD-4019	9050	0.107	1	1	60.8	12	12	14.6	2.9	16.9	66.1	155.4	4.2	0.0	242.6	24263.5
105	Сівба	га	100	Беларус-2022.3	6900	0.025	2.8	156	227	PRIMERA DMS	5500	0.107	1	1	60.8	6	15	9.0	3.9	18.6	65.4	207.8	6.8	0.0	298.5	29852.5
106	Сівба	га	100	Т–150-05-09	8150	0.025	2.8	125	240	PRIMERA DMS	5500	0.107	1	1	60.8	6	15	9.0	3.3	22.0	65.4	176.6	6.8	0.0	270.7	27071.3

107	Сівба	га	100	Т-150К-09	8200	0.0252.8	129	220	PRIMERA DMS	5500	0.107	1	1	60.8	6	15	9.0	3.1	22.1	65.4	166.1	6.8	0.0	260.4	26039.3
108	Сівба	га	100	ХТЗ-16331	8143	0.0252.8	132	224	PRIMERA DMS	5500	0.107	1	1	60.8	6	15	9.0	3.3	22.0	65.4	173.9	6.8	0.0	268.0	26799.0
109	Сівба	га	100	FENDT 900 VARIO 916	8750	0.0252.8	132	195	PRIMERA DMS	5500	0.107	1	1	60.8	6	15	9.0	2.9	23.6	65.4	151.0	6.8	0.0	246.8	24677.7
110	Сівба	га	100	К-700Б	13000	0.0252.8	184	220	MORRIS CONTUOR	9470	0.107	1	1	60.8	13	12	15.0	2.7	21.1	67.6	142.5	4.1	0.0	235.2	23515.6
111	Сівба	га	100	К-701	13000	0.0252.8	300	224	MORRIS CONTUOR	9470	0.107	1	1	60.8	13	12	15.0	4.5	21.1	67.6	236.5	4.1	0.0	329.2	32921.0
112	Сівба	га	100	ХТЗ-17221-19	8855	0.0252.8	153	235	MORRIS CONTUOR	9470	0.107	1	1	60.8	13	12	15.0	2.4	14.3	67.6	126.6	4.1	0.0	212.5	21251.3
113	Сівба	га	100	CASE IH PUMA 210	6415	0.0252.8	157	205	MORRIS CONTUOR	9470	0.107	1	1	60.8	13	12	15.0	2.1	10.4	67.6	113.3	4.1	0.0	195.3	19529.0
114	Сівба	га	100	FENDT 900 VARIO 924	8800	0.0252.8	176	195	MORRIS CONTUOR	9470	0.107	1	1	60.8	13	12	15.0	2.3	14.3	67.6	120.8	4.1	0.0	206.7	20666.8
115	Сівба	га	100	FENDT 900 VARIO 926	8800	0.0252.8	199	195	MORRIS CONTUOR	9470	0.107	1	1	60.8	13	12	15.0	2.6	14.3	67.6	136.6	4.1	0.0	222.5	22245.6
116	Сівба	га	100	FENDT 900 VARIO 930	10190	0.0252.8	221	195	MORRIS CONTUOR	9470	0.107	1	1	60.8	13	12	15.0	2.9	16.5	67.6	151.7	4.1	0.0	239.8	23980.8
117	Сівба	га	100	К-701	13000	0.0252.8	221	224	СТА-4000 HD	11200	0.107	1	1	60.8	12	15	18.3	2.7	17.3	65.5	142.8	3.3	0.0	228.9	22890.2
118	Сівба	га	100	FENDT 900 VARIO 930	10190	0.0252.8	221	195	СТА-4000 HD	11200	0.107	1	1	60.8	12	15	18.3	2.4	13.5	65.5	124.3	3.3	0.0	206.7	20667.9
119	Сівба	га	100	FENDT 900 VARIO 936	10360	0.0252.8	263	195	СТА-4000 HD	11200	0.107	1	1	60.8	12	15	18.3	2.8	13.8	65.5	148.0	3.3	0.0	230.5	23053.5
120	Сівба	га	100	FENDT 900 VARIO 939	10680	0.0252.8	285	195	СТА-4000 HD	11200	0.107	1	1	60.8	12	15	18.3	3.0	14.2	65.5	160.3	3.3	0.0	243.3	24333.8
121	Сівба	га	100	Беларус-1221.2	5300	0.0252.8	98	235	SPEEDLINER 3000	3250	0.107	1	1	60.8	3	15	4.5	5.1	28.6	77.3	270.2	13.5	0.0	389.6	38962.8
122	Сівба	га	100	Беларус-1222	5500	0.0252.8	98	235	SPEEDLINER 3000	3250	0.107	1	1	60.8	3	15	4.5	5.1	29.7	77.3	270.2	13.5	0.0	390.7	39070.8
123	Сівба	га	100	Беларус-1523	5500	0.0252.8	116	238	SPEEDLINER 3000	3250	0.107	1	1	60.8	3	15	4.5	6.1	29.7	77.3	323.9	13.5	0.0	444.4	44442.3
124	Сівба	га	100	КИЙ 20122	6380	0.0252.8	97.5	268	SPEEDLINER 3000	3250	0.107	1	1	60.8	3	15	4.5	5.8	34.5	77.3	306.6	13.5	0.0	431.8	43183.3
125	Сівба	га	100	Беларус-1523	5500	0.0252.8	116	238	SPEEDLINER 4000	4000	0.107	1	1	60.8	4	15	6.0	4.6	22.3	71.3	243.0	10.1	0.0	346.7	34669.2
126	Сівба	га	100	Беларус-2022.3	6900	0.0252.8	156	227	SPEEDLINER 4000	4000	0.107	1	1	60.8	4	15	6.0	5.9	27.9	71.3	311.6	10.1	0.0	421.0	42103.7
127	Сівба	га	100	Т-150-05-09	8150	0.0252.8	125	240	SPEEDLINER 4000	4000	0.107	1	1	60.8	4	15	6.0	5.0	33.0	71.3	264.8	10.1	0.0	379.3	37931.9
128	Сівба	га	100	Т-150К-09	8200	0.0252.8	129	220	SPEEDLINER 4000	4000	0.107	1	1	60.8	4	15	6.0	4.7	33.2	71.3	249.2	10.1	0.0	363.8	36384.0
129	Сівба	га	100	ХТЗ-16331	8143	0.0252.8	132	224	SPEEDLINER 4000	4000	0.107	1	1	60.8	4	15	6.0	4.9	33.0	71.3	260.8	10.1	0.0	375.2	37523.6
130	Сівба	га	100	ХТЗ-17221-09	8855	0.0252.8	140	224	SPEEDLINER 4000	4000	0.107	1	1	60.8	4	15	6.0	5.2	35.9	71.3	275.4	10.1	0.0	392.7	39270.6
131	Сівба	га	100	ХТЗ-17221-19	8855	0.0252.8	153	235	SPEEDLINER 4000	4000	0.107	1	1	60.8	4	15	6.0	6.0	35.9	71.3	316.4	10.1	0.0	433.7	43373.3
132	Сівба	га	100	ХТЗ-181	9050	0.0252.8	140	220	SPEEDLINER 4000	4000	0.107	1	1	60.8	4	15	6.0	5.1	36.7	71.3	270.5	10.1	0.0	388.6	38857.8
133	Сівба	га	100	К-700А	12800	0.0252.8	169	223	SPEEDLINER 6000	6500	0.107	1	1	60.8	6	15	9.0	4.2	34.6	77.3	221.1	6.8	0.0	339.7	33969.0
134	Сівба	га	100	К-700Б	13000	0.0252.8	184	220	SPEEDLINER 6000	6500	0.107	1	1	60.8	6	15	9.0	4.5	35.1	77.3	237.5	6.8	0.0	356.6	35661.6
135	Сівба	га	100	К-701	13000	0.0252.8	221	224	SPEEDLINER 6000	6500	0.107	1	1	60.8	6	15	9.0	5.5	35.1	77.3	290.4	6.8	0.0	409.6	40955.7
136	Сівба	га	100	FENDT 900 VARIO 924	8800	0.0252.8	154	195	SPEEDLINER 6000	6500	0.107	1	1	60.8	6	15	9.0	3.3	23.8	77.3	176.2	6.8	0.0	284.0	28396.9
137	Сівба	га	100	FENDT 900 VARIO 926	8800	0.0252.8	176	195	SPEEDLINER 6000	6500	0.107	1	1	60.8	6	15	9.0	3.8	23.8	77.3	201.3	6.8	0.0	309.1	30913.7
138	Сівба	га	100	FENDT 900 VARIO 930	10190	0.0252.8	199	195	SPEEDLINER 6000	6500	0.107	1	1	60.8	6	15	9.0	4.3	27.5	77.3	227.7	6.8	0.0	339.2	33920.2

139	Сівба	га	100	ЮМЗ-650	3480	0.0252.8	44.2	230	КЛЕН-1,5	700	0.107	1	1	60.8	1.5	7	1.1	9.7	80.5	71.3	511.2	57.9	0.0	721.0	72098.0
140	Сівба	га	100	ЮМЗ-652	3580	0.0252.8	44.2	230	КЛЕН-1,5	700	0.107	1	1	60.8	1.5	7	1.1	9.7	82.9	71.3	511.2	57.9	0.0	723.3	72329.4
141	Сівба	га	100	ЮМЗ-6Л	3330	0.0252.8	44.2	252	КЛЕН-1,5	700	0.107	1	1	60.8	1.5	7	1.1	10.6	77.1	71.3	560.1	57.9	0.0	766.4	76640.6
142	Сівба	га	100	МТЗ-80	3150	0.0252.8	58.9	252	КЛЕН-1,5	700	0.107	1	1	60.8	1.5	7	1.1	14.1	72.9	71.3	746.4	57.9	0.0	948.5	94851.9
143	Сівба	га	100	МТЗ-82.1	3350	0.0252.8	58.9	252	КЛЕН-1,5	700	0.107	1	1	60.8	1.5	7	1.1	14.1	77.5	71.3	746.4	57.9	0.0	953.1	95314.7
144	Сівба	га	100	Беларус-892	4000	0.0252.8	65	217	КЛЕН-1,5	700	0.107	1	1	60.8	1.5	7	1.1	13.4	92.6	71.3	709.3	57.9	0.0	931.1	93109.0
145	Сівба	га	100	Беларус-922	4300	0.0252.8	65	217	КЛЕН-1,5	700	0.107	1	1	60.8	1.5	7	1.1	13.4	99.5	71.3	709.3	57.9	0.0	938.0	93803.2
146	Сівба	га	100	Беларус-1021	5190	0.0252.8	77	220	КЛЕН-1,5	700	0.107	1	1	60.8	1.5	7	1.1	16.1	120.1	71.3	851.8	57.9	0.0	1101.2	110119.0
147	Сівба	га	100	Беларус-1025	4480	0.0252.8	77	220	КЛЕН-1,5	700	0.107	1	1	60.8	1.5	7	1.1	16.1	103.7	71.3	851.8	57.9	0.0	1084.8	108475.8
148	Сівба	га	100	МТЗ-80	3150	0.0252.8	58.9	252	D 9-40	948	0.107	1	1	60.8	4	15	6.0	2.5	12.8	16.9	130.6	10.1	0.0	170.4	17041.3
149	Сівба	га	100	МТЗ-82.1	3350	0.0252.8	58.9	252	D 9-40	948	0.107	1	1	60.8	4	15	6.0	2.5	13.6	16.9	130.6	10.1	0.0	171.2	17122.3
150	Сівба	га	100	Беларус-892	4000	0.0252.8	65	217	D 9-40	948	0.107	1	1	60.8	4	15	6.0	2.4	16.2	16.9	124.1	10.1	0.0	167.4	16736.3
151	Сівба	га	100	Беларус-922	4300	0.0252.8	65	217	D 9-40	948	0.107	1	1	60.8	4	15	6.0	2.4	17.4	16.9	124.1	10.1	0.0	168.6	16857.8
152	Сівба	га	100	Беларус-1021	5190	0.0252.8	77	220	D 9-40	948	0.107	1	1	60.8	4	15	6.0	2.8	21.0	16.9	149.1	10.1	0.0	197.1	19713.1
153	Сівба	га	100	Беларус-1025	4480	0.0252.8	77	220	D 9-40	948	0.107	1	1	60.8	4	15	6.0	2.8	18.1	16.9	149.1	10.1	0.0	194.3	19425.5
154	Сівба	га	100	Беларус-1221.2	5300	0.0252.8	98	235	D 9-40	948	0.107	1	1	60.8	4	15	6.0	3.8	21.5	16.9	202.7	10.1	0.0	251.2	25116.8
155	Сівба	га	100	Беларус-1222	5500	0.0252.8	98	235	D 9-40	948	0.107	1	1	60.8	4	15	6.0	3.8	22.3	16.9	202.7	10.1	0.0	252.0	25197.8
156	Сівба	га	100	Беларус-2022.3	6900	0.0252.8	156	227	СОЛИТЕР 12	5315	0.107	1	1	60.8	12	15	18.0	2.0	9.3	31.6	103.9	3.4	0.0	148.2	14816.3
157	Сівба	га	100	Беларус-2522ДВ	11100	0.0252.8	184	227	СОЛИТЕР 12	5315	0.107	1	1	60.8	12	15	18.0	2.3	15.0	31.6	122.5	3.4	0.0	172.5	17247.7
158	Сівба	га	100	ХТЗ-17221-19	8855	0.0252.8	153	235	СОЛИТЕР 12	5315	0.107	1	1	60.8	12	15	18.0	2.0	12.0	31.6	105.5	3.4	0.0	152.4	15239.5
159	Сівба	га	100	К-700А	12800	0.0252.8	169	223	СОЛИТЕР 12	5315	0.107	1	1	60.8	12	15	18.0	2.1	17.3	31.6	110.5	3.4	0.0	162.8	16280.1
160	Сівба	га	100	CASE IH PUMA 210	6415	0.0252.8	157	205	СОЛИТЕР 12	5315	0.107	1	1	60.8	12	15	18.0	1.8	8.7	31.6	94.4	3.4	0.0	138.0	13804.2
161	Сівба	га	100	FENDT 900 VARIO 920	8750	0.0252.8	154	195	СОЛИТЕР 12	5315	0.107	1	1	60.8	12	15	18.0	1.7	11.8	31.6	88.1	3.4	0.0	134.9	13487.3
162	Сівба	га	100	FENDT 900 VARIO 924	880	0.0252.8	176	195	СОЛИТЕР 12	5315	0.107	1	1	60.8	12	15	18.0	1.9	1.2	31.6	100.7	3.4	0.0	136.8	13683.3
163	Сівба	га	100	Беларус-3022ДВ	11100	0.0252.8	221	249	СИРІУС 10	13260	0.107	1	1	60.8	10	10	10.0	5.5	27.0	141.9	290.0	6.1	0.0	465.0	46496.2
164	Сівба	га	100	К-701	13000	0.0252.8	221	224	СИРІУС 10	13260	0.107	1	1	60.8	10	10	10.0	5.0	31.6	141.9	261.4	6.1	0.0	440.9	44093.3
165	Сівба	га	100	FENDT 900 VARIO 930	10190	0.0252.8	221	195	СИРІУС 10	13260	0.107	1	1	60.8	10	10	10.0	4.3	24.8	141.9	227.5	6.1	0.0	400.3	40026.5
166	Сівба	га	100	FENDT 900 VARIO 936	10360	0.0252.8	263	195	СИРІУС 10	13260	0.107	1	1	60.8	10	10	10.0	5.1	25.2	141.9	270.8	6.1	0.0	443.9	44392.2
167	Сівба	га	100	FENDT 900 VARIO 939	10680	0.0252.8	285	195	СИРІУС 10	13260	0.107	1	1	60.8	10	10	10.0	5.6	26.0	141.9	293.4	6.1	0.0	467.4	46735.0
168	Сівба	га	100	ЮМЗ-650	3480	0.0252.8	44.2	230	СТС-2	1165	0.107	1	1	60.8	2.1	10	2.1	5.0	41.3	60.8	261.8	29.7	0.0	393.6	39355.3
169	Сівба	га	100	ЮМЗ-652	3580	0.0252.8	44.2	230	СТС-2	1165	0.107	1	1	60.8	2.1	10	2.1	5.0	42.4	60.8	261.8	29.7	0.0	394.7	39473.8
170	Сівба	га	100	ЮМЗ-6Л	3330	0.0252.8	44.2	252	СТС-2	1165	0.107	1	1	60.8	2.1	10	2.1	5.4	39.5	60.8	286.9	29.7	0.0	416.8	41682.0

171	Сівба	га	100	МТЗ-80	3150	0.025	2.8	58.9	252		СТС-2	1165	0.107	1	1	60.8	2.1	10	2.1	7.2	37.3	60.8	382.3	29.7	0.0	510.1	51009.7
172	Сівба	га	100	МТЗ-82.1	33.5	0.025	2.8	58.9	252		СТС-2	1165	0.107	1	1	60.8	2.1	10	2.1	7.2	0.4	60.8	382.3	29.7	0.0	473.2	47315.6
173	Сівба	га	100	Беларус-892	4000	0.025	2.8	65	217		СТС-2	1165	0.107	1	1	60.8	2.1	10	2.1	6.9	47.4	60.8	363.3	29.7	0.0	501.2	50117.0
174	Сівба	га	100	Беларус-922	4300	0.025	2.8	65	217		СТС-2	1165	0.107	1	1	60.8	2.1	10	2.1	6.9	51.0	60.8	363.3	29.7	0.0	504.7	50472.6
175	Сівба	га	100	Т-70С	4480	0.025	2.8	51.5	252		СТС-2	1165	0.107	1	1	60.8	2.1	10	2.1	6.3	53.1	60.8	334.3	29.7	0.0	477.8	47783.3
176	Сівба	га	100	Беларус-1523	5500	0.025	2.8	116	238		СТС-6	4484	0.107	1	1	60.8	6.2	10	6.2	4.5	21.7	78.0	237.0	9.9	0.0	346.7	34665.7
177	Сівба	га	100	Беларус-2022.3	6900	0.025	2.8	156	227		СТС-6	4484	0.107	1	1	60.8	6.2	10	6.2	5.8	27.3	78.0	304.0	9.9	0.0	419.2	41918.9
178	Сівба	га	100	Беларус-2522ДВ	11100	0.025	2.8	184	227		СТС-6	4484	0.107	1	1	60.8	6.2	10	6.2	6.8	43.9	78.0	358.6	9.9	0.0	490.4	49035.3
179	Сівба	га	100	Т-150-05-09	8150	0.025	2.8	125	240		СТС-6	4484	0.107	1	1	60.8	6.2	10	6.2	4.9	32.2	78.0	258.4	9.9	0.0	378.5	37848.8
180	Сівба	га	100	Т-150К-09	8200	0.025	2.8	129	220		СТС-6	4484	0.107	1	1	60.8	6.2	10	6.2	4.6	32.4	78.0	243.1	9.9	0.0	363.4	36338.7
181	Сівба	га	100	ХТЗ-16331	8143	0.025	2.8	132	224		СТС-6	4484	0.107	1	1	60.8	6.2	10	6.2	4.8	32.2	78.0	254.4	9.9	0.0	374.5	37450.4
182	Сівба	га	100	FENDT 900 VARIO 916	8750	0.025	2.8	132	195		СТС-6	4484	0.107	1	1	60.8	6.2	10	6.2	4.2	34.6	78.0	221.0	9.9	0.0	343.5	34346.1
183	Сівба	га	100	ЮМЗ-650	3480	0.025	2.8	44.2	230		С3-5,4	2190	0.107	1	1	60.8	3.6	12	4.3	2.4	19.6	54.2	124.3	14.1	0.0	212.1	21214.3
184	Сівба	га	100	ЮМЗ-652	3580	0.025	2.8	44.2	230		С3-5,4	2190	0.107	1	1	60.8	3.6	12	4.3	2.4	20.1	54.2	124.3	14.1	0.0	212.7	21270.6
185	Сівба	га	100	ЮМЗ-6Л	3330	0.025	2.8	44.2	252		С3-5,4	2190	0.107	1	1	60.8	3.6	12	4.3	2.6	18.7	54.2	136.1	14.1	0.0	223.2	22318.4
186	Сівба	га	100	МТЗ-80	3150	0.025	2.8	58.9	252		С3-5,4	2190	0.107	1	1	60.8	3.6	12	4.3	3.4	17.7	54.2	181.4	14.1	0.0	267.4	26744.8
187	Сівба	га	100	МТЗ-82.1	33.5	0.025	2.8	58.9	252		С3-5,4	2190	0.107	1	1	60.8	3.6	12	4.3	3.4	0.2	54.2	181.4	14.1	0.0	249.9	24991.8
188	Сівба	га	100	Беларус-892	4000	0.025	2.8	65	217		С3-5,4	2190	0.107	1	1	60.8	3.6	12	4.3	3.3	22.5	54.2	172.4	14.1	0.0	263.2	26321.2
189	Сівба	га	100	Беларус-922	4300	0.025	2.8	65	217		С3-5,4	2190	0.107	1	1	60.8	3.6	12	4.3	3.3	24.2	54.2	172.4	14.1	0.0	264.9	26489.9
190	Сівба	га	100	Т-70С	4480	0.025	2.8	51.5	252		С3-5,4	2190	0.107	1	1	60.8			4.3	3.0	25.2	54.2	158.6	14.1	0.0	252.1	25213.7
191	Сівба	га	100	ЮМЗ-650	3480	0.025	2.8	44.2	230		С3Т-5,4	2950	0.107	1	1	60.8	5.4	12	6.5	1.6	13.1	48.7	82.8	9.4	0.0	154.0	15397.8
192	Сівба	га	100	ЮМЗ-652	3580	0.025	2.8	44.2	230		С3Т-5,4	2950	0.107	1	1	60.8	5.4	12	6.5	1.6	13.4	48.7	82.8	9.4	0.0	154.4	15435.3
193	Сівба	га	100	ЮМЗ-6Л	3330	0.025	2.8	44.2	252		С3Т-5,4	2950	0.107	1	1	60.8	5.4	12	6.5	1.7	12.5	48.7	90.8	9.4	0.0	161.3	16133.9
194	Сівба	га	100	МТЗ-80	3150	0.025	2.8	58.9	252		С3Т-5,4	2950	0.107	1	1	60.8	5.4	12	6.5	2.3	11.8	48.7	120.9	9.4	0.0	190.8	19084.8
195	Сівба	га	100	МТЗ-82.1	33.5	0.025	2.8	58.9	252		С3Т-5,4	2950	0.107	1	1	60.8	5.4	12	6.5	2.3	0.1	48.7	120.9	9.4	0.0	179.2	17916.1
196	Сівба	га	100	Беларус-892	4000	0.025	2.8	65	217		С3Т-5,4	2950	0.107	1	1	60.8	5.4	12	6.5	2.2	15.0	48.7	114.9	9.4	0.0	188.0	18802.4
197	Сівба	га	100	Беларус-922	4300	0.025	2.8	65	217		С3Т-5,4	2950	0.107	1	1	60.8	5.4	12	6.5	2.2	16.1	48.7	114.9	9.4	0.0	189.1	18914.9
198	Сівба	га	100	Т-70С	4480	0.025	2.8	51.5	252		С3Т-5,4	2950	0.107	1	1	60.8	5.4	12	6.5	2.0	16.8	48.7	105.7	9.4	0.0	180.6	18064.1
199	Сівба	га	100	ЮМЗ-650	3480	0.025	2.8	44.2	230		С3П-3,6Б	1635	0.107	1	1	60.8	3.6	12	4.3	2.4	19.6	40.5	124.3	14.1	0.0	198.4	19839.7
200	Сівба	га	100	ЮМЗ-652	3580	0.025	2.8	44.2	230		С3П-3,6Б	1635	0.107	1	1	60.8	3.6	12	4.3	2.4	20.1	40.5	124.3	14.1	0.0	199.0	19895.9
201	Сівба	га	100	ЮМЗ-6Л	3330	0.025	2.8	44.2	252		С3П-3,6Б	1635	0.107	1	1	60.8	3.6	12	4.3	2.6	18.7	40.5	136.1	14.1	0.0	209.4	20943.8
202	Сівба	га	100	МТЗ-80	3150	0.025	2.8	58.9	252		С3П-3,6Б	1635	0.107	1	1	60.8	3.6	12	4.3	3.4	17.7	40.5	181.4	14.1	0.0	253.7	25370.1

235	Сівба	га	100	Беларус-1523	5500	0.0252.8	116	238	SDM 2223	5347	0.107	1	1	60.8	3.9	10	3.9	7.1	34.2	146.3	372.8	15.5	0.0	568.9	56887.0
236	Сівба	га	100	T-150-05-09	8150	0.0252.8	125	240	SDM 2223	5347	0.107	1	1	60.8	3.9	10	3.9	7.7	50.7	146.3	406.4	15.5	0.0	618.9	61893.7
237	Сівба	га	100	T-150K-09	8200	0.0252.8	129	220	SDM 2223	5347	0.107	1	1	60.8	3.9	10	3.9	7.2	51.0	146.3	382.3	15.5	0.0	595.2	59518.4
238	Сівба	га	100	FENDT 900 VARIO 916	8750	0.0252.8	132	195	SDM 2223	5347	0.107	1	1	60.8	3.9	10	3.9	6.6	54.4	146.3	347.6	15.5	0.0	563.8	56384.3
239	Сівба	га	100	Беларус-1523	5500	0.0252.8	116	238	SDM 2223+2	5587	0.107	1	1	60.8	4.3	10	4.3	6.5	31.4	140.7	343.0	14.3	0.0	529.4	52940.3
240	Сівба	га	100	T-150-05-09	8150	0.0252.8	125	240	SDM 2223+2	5587	0.107	1	1	60.8	4.3	10	4.3	7.1	46.6	140.7	373.9	14.3	0.0	575.5	57546.4
241	Сівба	га	100	T-150K-09	8200	0.0252.8	129	220	SDM 2223+2	5587	0.107	1	1	60.8	4.3	10	4.3	6.7	46.9	140.7	351.8	14.3	0.0	553.6	55361.1
242	Сівба	га	100	FENDT 900 VARIO 916	8750	0.0252.8	132	195	SDM 2223+2	5587	0.107	1	1	60.8	4.3	10	4.3	6.1	50.0	140.7	319.8	14.3	0.0	524.8	52477.8
243	Сівба	га	100	Беларус-1523	5500	0.0252.8	116	238	SDM 2227	6690	0.107	1	1	60.8	4.6	10	4.6	6.0	29.1	156.0	317.6	13.2	0.0	515.9	51590.0
244	Сівба	га	100	T-150-05-09	8150	0.0252.8	125	240	SDM 2228	6690	0.107	1	1	60.8	4.6	10	4.6	6.6	43.1	156.0	346.2	13.2	0.0	558.5	55855.0
245	Сівба	га	100	T-150K-09	8200	0.0252.8	129	220	SDM 2229	6690	0.107	1	1	60.8	4.6	10	4.6	6.2	43.4	156.0	325.7	13.2	0.0	538.3	53831.6
246	Сівба	га	100	FENDT 900 VARIO 916	8750	0.0252.8	132	195	SDM 2230	6690	0.107	1	1	60.8	4.6	10	4.6	5.6	46.3	156.0	296.1	13.2	0.0	511.6	51161.8
247	Сівба	га	100	T-150-05-09	8150	0.0252.8	125	240	SDM 2227+2	6930	0.107	1	1	60.8	4.9	10	4.9	6.1	40.2	150.4	322.3	12.3	0.0	525.2	52523.8
248	Сівба	га	100	T-150K-09	8200	0.0252.8	129	220	SDM 2227+2	6930	0.107	1	1	60.8	4.9	10	4.9	5.7	40.4	150.4	303.2	12.3	0.0	506.4	50639.9
249	Сівба	га	100	FENDT 900 VARIO 916	8750	0.0252.8	132	195	SDM 2227+2	6930	0.107	1	1	60.8	4.9	10	4.9	5.2	43.1	150.4	275.7	12.3	0.0	481.5	48154.3
250	Сівба	га	100	FENDT 900 VARIO 930	10190	0.0252.8	221	195	«HORSH-АГРО-СОЮЗ» АТД 9.35	14200	0.107	1	1	60.8	9.8	15	14.7	2.9	16.8	103.4	154.8	4.1	0.0	279.1	27913.1
251	Сівба	га	100	FENDT 900 VARIO 936	10360	0.0252.8	263	195	«HORSH-АГРО-СОЮЗ» АТД 9.35	14200	0.107	1	1	60.8	9.8	15	14.7	3.5	17.1	103.4	184.2	4.1	0.0	308.8	30883.0
252	Сівба	га	100	ЮМЗ-650	3480	0.0252.8	44.2	230	УПС-12	1650	0.107	1	1	60.8	5.4	7.2	3.9	2.6	21.8	45.4	138.1	15.6	0.0	220.9	22085.4
253	Сівба	га	100	ЮМЗ-652	3580	0.0252.8	44.2	230	УПС-12	1650	0.107	1	1	60.8	5.4	7.2	3.9	2.6	22.4	45.4	138.1	15.6	0.0	221.5	22147.9
254	Сівба	га	100	ЮМЗ-6Л	3330	0.0252.8	44.2	252	УПС-12	1650	0.107	1	1	60.8	5.4	7.2	3.9	2.9	20.8	45.4	151.3	15.6	0.0	233.1	23312.2
255	Сівба	га	100	МТЗ-80	3150	0.0252.8	58.9	252	УПС-12	1650	0.107	1	1	60.8	5.4	7.2	3.9	3.8	19.7	45.4	201.6	15.6	0.0	282.3	28230.3
256	Сівба	га	100	МТЗ-82.1	33.5	0.0252.8	58.9	252	УПС-12	1650	0.107	1	1	60.8	5.4	7.2	3.9	3.8	0.2	45.4	201.6	15.6	0.0	262.8	26282.5
257	Сівба	га	100	Беларус-892	4000	0.0252.8	65	217	УПС-12	1650	0.107	1	1	60.8	5.4	7.2	3.9	3.6	25.0	45.4	191.5	15.6	0.0	277.6	27759.6
258	Сівба	га	100	Беларус-922	4300	0.0252.8	65	217	УПС-12	1650	0.107	1	1	60.8	5.4	7.2	3.9	3.6	26.9	45.4	191.5	15.6	0.0	279.5	27947.1
259	Сівба	га	100	Беларус-1021	5190	0.0252.8	77	220	УПС-12	1650	0.107	1	1	60.8	5.4	7.2	3.9	4.4	32.4	45.4	230.0	15.6	0.0	323.5	32353.4
260	Сівба	га	100	Беларус-1025	4480	0.0252.8	77	220	УПС-12	1650	0.107	1	1	60.8	5.4	7.2	3.9	4.4	28.0	45.4	230.0	15.6	0.0	319.1	31909.6
261	Сівба	га	100	Беларус-1221.2	5300	0.0252.8	98	235	УПС-12	1650	0.107	1	1	60.8	5.4	7.2	3.9	5.9	33.1	45.4	312.8	15.6	0.0	406.9	40692.5
262	Сівба	га	100	T-70С	4480	0.0252.8	51.5	252	УПС-12	1650	0.107	1	1	60.8	5.4	7.2	3.9	3.3	28.0	45.4	176.2	15.6	0.0	265.3	26529.1
263	Сівба	га	100	Беларус-1523	5500	0.0252.8	116	238	СУС-4,2	1900	0.107	1	1	60.8	4.2	7	2.9	9.4	45.5	69.1	495.8	20.7	0.0	631.1	63110.6
264	Сівба	га	100	T-150-05-09	8150	0.0252.8	125	240	СУС-4,2	1900	0.107	1	1	60.8	4.2	7	2.9	10.2	67.4	69.1	540.5	20.7	0.0	697.7	69769.2
265	Сівба	га	100	T-150K-09	8200	0.0252.8	129	220	СУС-4,2	1900	0.107	1	1	60.8	4.2	7	2.9	9.6	67.8	69.1	508.5	20.7	0.0	666.1	66610.2
266	Сівба	га	100	ХТЗ-16331	8143	0.0252.8	132	224	СУС-4,2	1900	0.107	1	1	60.8	4.2	7	2.9	10.1	67.3	69.1	532.2	20.7	0.0	689.4	68935.8

267	Сівба	га	100	ХТЗ-17221-09	8855	0.0252.8	140	224		СУС-4,2	1900	0.107	1	1	60.8	4.2	7	2.9	10.6	73.2	69.1	562.0	20.7	0.0	725.0	72501.2
268	Сівба	га	100	ХТЗ-17221-19	8855	0.0252.8	153	235		СУС-4,2	1900	0.107	1	1	60.8	4.2	7	2.9	12.2	73.2	69.1	645.7	20.7	0.0	808.7	80874.2
269	Сівба	га	100	ЮМЗ-650	3480	0.0252.8	44.2	230		ССТ-12В	390	0.107	1	1	60.8	5.4	7.2	3.9	2.6	21.8	10.7	138.1	15.6	0.0	186.2	18617.8
270	Сівба	га	100	ЮМЗ-652	3580	0.0252.8	44.2	230		ССТ-12В	390	0.107	1	1	60.8	5.4	7.2	3.9	2.6	22.4	10.7	138.1	15.6	0.0	186.8	18680.3
271	Сівба	га	100	ЮМЗ-6Л	3330	0.0252.8	44.2	252		ССТ-12В	390	0.107	1	1	60.8	5.4	7.2	3.9	2.9	20.8	10.7	151.3	15.6	0.0	198.4	19844.6
272	Сівба	га	100	МТЗ-80	3150	0.0252.8	58.9	252		ССТ-12В	390	0.107	1	1	60.8	5.4	7.2	3.9	3.8	19.7	10.7	201.6	15.6	0.0	247.6	24762.7
273	Сівба	га	100	МТЗ-82.1	33.5	0.0252.8	58.9	252		ССТ-12В	390	0.107	1	1	60.8	5.4	7.2	3.9	3.8	0.2	10.7	201.6	15.6	0.0	228.1	22814.9
274	Сівба	га	100	Беларус-892	4000	0.0252.8	65	217		ССТ-12В	390	0.107	1	1	60.8	5.4	7.2	3.9	3.6	25.0	10.7	191.5	15.6	0.0	242.9	24292.0
275	Сівба	га	100	Беларус-922	4300	0.0252.8	65	217		ССТ-12В	390	0.107	1	1	60.8	5.4	7.2	3.9	3.6	26.9	10.7	191.5	15.6	0.0	244.8	24479.5
276	Сівба	га	100	Беларус-1021	5190	0.0252.8	77	220		ССТ-12В	390	0.107	1	1	60.8	5.4	7.2	3.9	4.4	32.4	10.7	230.0	15.6	0.0	288.9	28885.8
277	Сівба	га	100	Беларус-1025	4480	0.0252.8	77	220		ССТ-12В	390	0.107	1	1	60.8	5.4	7.2	3.9	4.4	28.0	10.7	230.0	15.6	0.0	284.4	28442.0
278	Сівба	га	100	Беларус-1221.2	5300	0.0252.8	98	235		ССТ-12В	390	0.107	1	1	60.8	5.4	7.2	3.9	5.9	33.1	10.7	312.8	15.6	0.0	372.2	37224.9
279	Сівба	га	100	Т-70С	4480	0.0252.8	51.5	252		ССТ-12В	390	0.107	1	1	60.8	5.4	7.2	3.9	3.3	28.0	10.7	176.2	15.6	0.0	230.6	23061.5
280	Сівба	га	100	ЮМЗ-650	3480	0.0252.8	44.2	230		ССТ-8В	1197	0.107	1	1	60.8	4.8	7.2	3.5	2.9	24.5	37.1	155.3	17.6	0.0	234.4	23443.5
281	Сівба	га	100	ЮМЗ-652	3580	0.0252.8	44.2	230		ССТ-8В	1197	0.107	1	1	60.8	4.8	7.2	3.5	2.9	25.2	37.1	155.3	17.6	0.0	235.1	23513.8
282	Сівба	га	100	ЮМЗ-6Л	3330	0.0252.8	44.2	252		ССТ-8В	1197	0.107	1	1	60.8	4.8	7.2	3.5	3.2	23.4	37.1	170.2	17.6	0.0	248.2	24823.7
283	Сівба	га	100	МТЗ-80	3150	0.0252.8	58.9	252		ССТ-8В	1197	0.107	1	1	60.8	4.8	7.2	3.5	4.3	22.1	37.1	226.8	17.6	0.0	303.6	30356.6
284	Сівба	га	100	МТЗ-82.1	33.5	0.0252.8	58.9	252		ССТ-8В	1197	0.107	1	1	60.8	4.8	7.2	3.5	4.3	0.2	37.1	226.8	17.6	0.0	281.7	28165.3
285	Сівба	га	100	Беларус-892	4000	0.0252.8	65	217		ССТ-8В	1197	0.107	1	1	60.8	4.8	7.2	3.5	4.1	28.1	37.1	215.5	17.6	0.0	298.3	29827.1
286	Сівба	га	100	Беларус-922	4300	0.0252.8	65	217		ССТ-8В	1197	0.107	1	1	60.8	4.8	7.2	3.5	4.1	30.2	37.1	215.5	17.6	0.0	300.4	30038.0
287	Сівба	га	100	Беларус-1021	5190	0.0252.8	77	220		ССТ-8В	1197	0.107	1	1	60.8	4.8	7.2	3.5	4.9	36.5	37.1	258.8	17.6	0.0	350.0	34995.0
288	Сівба	га	100	Беларус-1025	4480	0.0252.8	77	220		ССТ-8В	1197	0.107	1	1	60.8	4.8	7.2	3.5	4.9	31.5	37.1	258.8	17.6	0.0	345.0	34495.8
289	Сівба	га	100	Беларус-1221.2	5300	0.0252.8	98	235		ССТ-8В	1197	0.107	1	1	60.8	4.8	7.2	3.5	6.7	37.3	37.1	351.8	17.6	0.0	443.8	44376.5
290	Сівба	га	100	Т-70С	4480	0.0252.8	51.5	252		ССТ-8В	1197	0.107	1	1	60.8	4.8	7.2	3.5	3.8	31.5	37.1	198.3	17.6	0.0	284.4	28442.7
291	Сівба	га	100	ЮМЗ-650	3480	0.0252.8	44.2	230		СУ-12	1150	0.107	1	1	60.8	12	12	14.4	0.7	5.9	8.5	37.3	4.2	0.0	55.9	5591.5
292	Сівба	га	100	ЮМЗ-652	3580	0.0252.8	44.2	230		СУ-12	1150	0.107	1	1	60.8	12	12	14.4	0.7	6.0	8.5	37.3	4.2	0.0	56.1	5608.4
293	Сівба	га	100	ЮМЗ-6Л	3330	0.0252.8	44.2	252		СУ-12	1150	0.107	1	1	60.8	12	12	14.4	0.8	5.6	8.5	40.8	4.2	0.0	59.2	5922.8
294	Сівба	га	100	МТЗ-80	3150	0.0252.8	58.9	252		СУ-12	1150	0.107	1	1	60.8	12	12	14.4	1.0	5.3	8.5	54.4	4.2	0.0	72.5	7250.7
295	Сівба	га	100	МТЗ-82.1	33.5	0.0252.8	58.9	252		СУ-12	1150	0.107	1	1	60.8	12	12	14.4	1.0	0.1	8.5	54.4	4.2	0.0	67.2	6724.7
296	Сівба	га	100	Беларус-892	4000	0.0252.8	65	217		СУ-12	1150	0.107	1	1	60.8	12	12	14.4	1.0	6.8	8.5	51.7	4.2	0.0	71.2	7123.6
297	Сівба	га	100	Беларус-922	4300	0.0252.8	65	217		СУ-12	1150	0.107	1	1	60.8	12	12	14.4	1.0	7.3	8.5	51.7	4.2	0.0	71.7	7174.2
298	Сівба	га	100	Беларус-1021	5190	0.0252.8	77	220		СУ-12	1150	0.107	1	1	60.8	12	12	14.4	1.2	8.8	8.5	62.1	4.2	0.0	83.6	8363.9

299	Сівба	га	100	Беларус-1025	4480	0.025	2.8	77	220	СУ-12	1150	0.107	1	1	60.8	12	12	14.4	1.2	7.6	8.5	62.1	4.2	0.0	82.4	8244.1
300	Сівба	га	100	Беларус-1221.2	5300	0.025	2.8	98	235	СУ-12	1150	0.107	1	1	60.8	12	12	14.4	1.6	8.9	8.5	84.4	4.2	0.0	106.2	10615.4
301	Сівба	га	100	Т-70С	4480	0.025	2.8	51.5	252	СУ-12	1150	0.107	1	1	60.8	12	12	14.4	0.9	7.6	8.5	47.6	4.2	0.0	67.9	6791.3
302	Сівба	га	100	ЮМЗ-650	3480	0.025	2.8	44.2	230	СПУ-5,6	1686	0.107	1	1	60.8	5.6	10	5.6	1.8	15.1	32.2	95.9	10.9	0.0	154.0	15402.3
303	Сівба	га	100	ЮМЗ-652	3580	0.025	2.8	44.2	230	СПУ-5,6	1686	0.107	1	1	60.8	5.6	10	5.6	1.8	15.5	32.2	95.9	10.9	0.0	154.5	15445.7
304	Сівба	га	100	ЮМЗ-6Л	3330	0.025	2.8	44.2	252	СПУ-5,6	1686	0.107	1	1	60.8	5.6	10	5.6	2.0	14.4	32.2	105.0	10.9	0.0	162.5	16254.1
305	Сівба	га	100	МТЗ-80	3150	0.025	2.8	58.9	252	СПУ-5,6	1686	0.107	1	1	60.8	5.6	10	5.6	2.7	13.7	32.2	139.9	10.9	0.0	196.7	19668.7
306	Сівба	га	100	МТЗ-82.1	33.5	0.025	2.8	58.9	252	СПУ-5,6	1686	0.107	1	1	60.8	5.6	10	5.6	2.7	0.1	32.2	139.9	10.9	0.0	183.2	18316.4
307	Сівба	га	100	Беларус-892	4000	0.025	2.8	65	217	СПУ-5,6	1686	0.107	1	1	60.8	5.6	10	5.6	2.5	17.4	32.2	133.0	10.9	0.0	193.4	19341.9
308	Сівба	га	100	Беларус-922	4300	0.025	2.8	65	217	СПУ-5,6	1686	0.107	1	1	60.8	5.6	10	5.6	2.5	18.7	32.2	133.0	10.9	0.0	194.7	19472.1
309	Сівба	га	100	Беларус-1021	5190	0.025	2.8	77	220	СПУ-5,6	1686	0.107	1	1	60.8	5.6	10	5.6	3.0	22.5	32.2	159.7	10.9	0.0	225.3	22531.3
310	Сівба	га	100	Беларус-1025	4480	0.025	2.8	77	220	СПУ-5,6	1686	0.107	1	1	60.8	5.6	10	5.6	3.0	19.4	32.2	159.7	10.9	0.0	222.2	22223.2
311	Сівба	га	100	Беларус-1221.2	5300	0.025	2.8	98	235	СПУ-5,6	1686	0.107	1	1	60.8	5.6	10	5.6	4.1	23.0	32.2	217.1	10.9	0.0	283.2	28321.0
312	Сівба	га	100	Т-70С	4480	0.025	2.8	51.5	252	СПУ-5,6	1686	0.107	1	1	60.8	5.6	10	5.6	2.3	19.4	32.2	122.4	10.9	0.0	184.9	18487.6
313	Сівба	га	100	ЮМЗ-650	3480	0.025	2.8	44.2	230	СТВТ-12/8М	1686	0.107	1	1	60.8	5.6	10	5.6	1.8	15.1	32.2	95.9	10.9	0.0	154.0	15402.3
314	Сівба	га	100	ЮМЗ-652	3580	0.025	2.8	44.2	230	СТВТ-12/8М	1686	0.107	1	1	60.8	5.6	10	5.6	1.8	15.5	32.2	95.9	10.9	0.0	154.5	15445.7
315	Сівба	га	100	ЮМЗ-6Л	3330	0.025	2.8	44.2	252	СТВТ-12/8М	1686	0.107	1	1	60.8	5.6	10	5.6	2.0	14.4	32.2	105.0	10.9	0.0	162.5	16254.1
316	Сівба	га	100	МТЗ-80	3150	0.025	2.8	58.9	252	СТВТ-12/8М	1686	0.107	1	1	60.8	5.6	10	5.6	2.7	13.7	32.2	139.9	10.9	0.0	196.7	19668.7
317	Сівба	га	100	МТЗ-82.1	33.5	0.025	2.8	58.9	252	СТВТ-12/8М	1686	0.107	1	1	60.8	5.6	10	5.6	2.7	0.1	32.2	139.9	10.9	0.0	183.2	18316.4
318	Сівба	га	100	Беларус-892	4000	0.025	2.8	65	217	СТВТ-12/8М	1686	0.107	1	1	60.8	5.6	10	5.6	2.5	17.4	32.2	133.0	10.9	0.0	193.4	19341.9
319	Сівба	га	100	Беларус-922	4300	0.025	2.8	65	217	СТВТ-12/8М	1686	0.107	1	1	60.8	5.6	10	5.6	2.5	18.7	32.2	133.0	10.9	0.0	194.7	19472.1
320	Сівба	га	100	Беларус-1021	5190	0.025	2.8	77	220	СТВТ-12/8М	1686	0.107	1	1	60.8	5.6	10	5.6	3.0	22.5	32.2	159.7	10.9	0.0	225.3	22531.3
321	Сівба	га	100	Беларус-1025	4480	0.025	2.8	77	220	СТВТ-12/8М	1686	0.107	1	1	60.8	5.6	10	5.6	3.0	19.4	32.2	159.7	10.9	0.0	222.2	22223.2
322	Сівба	га	100	Беларус-1221.2	5300	0.025	2.8	98	235	СТВТ-12/8М	1686	0.107	1	1	60.8	5.6	10	5.6	4.1	23.0	32.2	217.1	10.9	0.0	283.2	28321.0
323	Сівба	га	100	Т-70С	4480	0.025	2.8	51.5	252	СТВТ-12/8М	1686	0.107	1	1	60.8	5.6	10	5.6	2.3	19.4	32.2	122.4	10.9	0.0	184.9	18487.6
324	Сівба	га	100	Беларус-1021	5190	0.025	2.8	77	220	MONOPILL S	2760	0.107	1	1	60.8	8.1	12	9.7	1.7	13.0	30.4	92.0	6.3	0.0	141.6	14163.3
325	Сівба	га	100	Беларус-1025	4480	0.025	2.8	77	220	MONOPILL S	2760	0.107	1	1	60.8	8.1	12	9.7	1.7	11.2	30.4	92.0	6.3	0.0	139.9	13985.8
326	Сівба	га	100	Беларус-1221.2	5300	0.025	2.8	98	235	MONOPILL S	2760	0.107	1	1	60.8	8.1	12	9.7	2.4	13.3	30.4	125.1	6.3	0.0	175.0	17498.9
327	Сівба	га	100	Беларус-1222	5500	0.025	2.8	98	235	MONOPILL S	2760	0.107	1	1	60.8	8.1	12	9.7	2.4	13.8	30.4	125.1	6.3	0.0	175.5	17548.9
328	Сівба	га	100	ЮМЗ-650	3480	0.025	2.8	44.2	230	С3-3,6А	1380	0.107	1	1	60.8	3.6	12	4.3	2.4	19.6	34.2	124.3	14.1	0.0	192.1	19208.1
329	Сівба	га	100	ЮМЗ-652	3580	0.025	2.8	44.2	230	С3-3,6А	1380	0.107	1	1	60.8	3.6	12	4.3	2.4	20.1	34.2	124.3	14.1	0.0	192.6	19264.3
330	Сівба	га	100	ЮМЗ-6Л	3330	0.025	2.8	44.2	252	С3-3,6А	1380	0.107	1	1	60.8	3.6	12	4.3	2.6	18.7	34.2	136.1	14.1	0.0	203.1	20312.2

331	Сівба	га	100	MT3-80	3150	0.025	2.8	58.9	252		C3-3,6A	1380	0.107	1	1	60.8	3.6	12	4.3	3.4	17.7	34.2	181.4	14.1	0.0	247.4	24738.5
332	Сівба	га	100	MT3-82.1	33.5	0.025	2.8	58.9	252		C3-3,6A	1380	0.107	1	1	60.8	3.6	12	4.3	3.4	0.2	34.2	181.4	14.1	0.0	229.9	22985.5
333	Сівба	га	100	ЮМ3-650	3480	0.025	2.8	44.2	230		УПС-6	1149	0.107	1	1	60.8	4.2	9	3.8	2.7	22.4	32.5	142.0	16.1	0.0	213.0	21298.2
334	Сівба	га	100	ЮМ3-652	3580	0.025	2.8	44.2	230		УПС-6	1149	0.107	1	1	60.8	4.2	9	3.8	2.7	23.0	32.5	142.0	16.1	0.0	213.6	21362.5
335	Сівба	га	100	ЮМ3-6Л	3330	0.025	2.8	44.2	252		УПС-6	1149	0.107	1	1	60.8	4.2	9	3.8	2.9	21.4	32.5	155.6	16.1	0.0	225.6	22560.0
336	Сівба	га	100	MT3-80	3150	0.025	2.8	58.9	252		УПС-6	1149	0.107	1	1	60.8	4.2	9	3.8	3.9	20.3	32.5	207.3	16.1	0.0	276.2	27618.7
337	Сівба	га	100	MT3-82.1	33.5	0.025	2.8	58.9	252		УПС-6	1149	0.107	1	1	60.8	4.2	9	3.8	3.9	0.2	32.5	207.3	16.1	0.0	256.2	25615.3
338	Сівба	га	100	ЮМ3-650	3480	0.025	2.8	44.2	230		УПС-8	1454	0.107	1	1	60.8	5.6	9	5.0	2.0	16.8	30.9	106.5	12.1	0.0	166.2	16621.2
339	Сівба	га	100	ЮМ3-652	3580	0.025	2.8	44.2	230		УПС-8	1454	0.107	1	1	60.8	5.6	9	5.0	2.0	17.3	30.9	106.5	12.1	0.0	166.7	16669.4
340	Сівба	га	100	ЮМ3-6Л	3330	0.025	2.8	44.2	252		УПС-8	1454	0.107	1	1	60.8	5.6	9	5.0	2.2	16.1	30.9	116.7	12.1	0.0	175.7	17567.6
341	Сівба	га	100	MT3-80	3150	0.025	2.8	58.9	252		УПС-8	1454	0.107	1	1	60.8	5.6	9	5.0	2.9	15.2	30.9	155.5	12.1	0.0	213.6	21361.6
342	Сівба	га	100	MT3-82.1	33.5	0.025	2.8	58.9	252		УПС-8	1454	0.107	1	1	60.8	5.6	9	5.0	2.9	0.2	30.9	155.5	12.1	0.0	198.6	19859.0
343	Сівба	га	100	ЮМ3-650	3480	0.025	2.8	44.2	230		УПС-12	1695	0.107	1	1	60.8	5.4	9	4.9	2.1	17.4	37.3	110.4	12.5	0.0	177.7	17767.4
344	Сівба	га	100	ЮМ3-652	3580	0.025	2.8	44.2	230		УПС-12	1695	0.107	1	1	60.8	5.4	9	4.9	2.1	17.9	37.3	110.4	12.5	0.0	178.2	17817.4
345	Сівба	га	100	ЮМ3-6Л	3330	0.025	2.8	44.2	252		УПС-12	1695	0.107	1	1	60.8	5.4	9	4.9	2.3	16.7	37.3	121.0	12.5	0.0	187.5	18748.8
346	Сівба	га	100	MT3-80	3150	0.025	2.8	58.9	252		УПС-12	1695	0.107	1	1	60.8	5.4	9	4.9	3.1	15.8	37.3	161.3	12.5	0.0	226.8	22683.3
347	Сівба	га	100	Беларус-892	4000	0.025	2.8	65	217		ВЕГА 8	2300	0.107	1	1	60.8	5.6	9	5.0	2.8	19.3	48.8	147.8	12.1	0.0	227.9	22794.5
348	Сівба	га	100	Беларус-922	4300	0.025	2.8	77	220		ВЕГА 8	2300	0.107	1	1	60.8	5.6	9	5.0	3.4	20.7	48.8	177.5	12.1	0.0	259.1	25909.2
349	Сівба	га	100	Беларус-1021	5190	0.025	2.8	77	220		ВЕГА 8	2300	0.107	1	1	60.8	5.6	9	5.0	3.4	25.0	48.8	177.5	12.1	0.0	263.4	26338.3
350	Сівба	га	100	Беларус-1025	4480	0.025	2.8	77	220		ВЕГА 8	2300	0.107	1	1	60.8	5.6	9	5.0	3.4	21.6	48.8	177.5	12.1	0.0	260.0	25996.0
351	Сівба	га	100	Беларус-1221.2	5300	0.025	2.8	98	235		ВЕГА 8	2300	0.107	1	1	60.8	5.6	9	5.0	4.6	25.6	48.8	241.3	12.1	0.0	327.7	32771.3
352	Сівба	га	100	Беларус-1222	5500	0.025	2.8	98	235		ВЕГА 8	2300	0.107	1	1	60.8	5.6	9	5.0	4.6	26.5	48.8	241.3	12.1	0.0	328.7	32867.7
353	Сівба	га	100	K-701	13000	0.025	2.8	221	224		RAPID RDC RDA 600C	9050	0.107	1	1	60.8	6	12	7.2	6.9	43.9	134.5	363.0	8.4	0.0	549.8	54984.2
354	Сівба	га	100	FENDT 900 VARIO 930	10190	0.025	2.8	221	195		RAPID RDC RDA 600C	9050	0.107	1	1	60.8	6	12	7.2	6.0	34.4	134.5	316.0	8.4	0.0	493.4	49335.9
355	Сівба	га	100	FENDT 900 VARIO 936	10360	0.025	2.8	263	195		RAPID RDC RDA 600C	9050	0.107	1	1	60.8	6	12	7.2	7.1	35.0	134.5	376.1	8.4	0.0	554.0	55399.3
356	Сівба	га	100	FENDT 900 VARIO 936	10360	0.025	2.8	263	195		RAPID RDC RDA 800C	11500	0.107	1	1	60.8	8	12	9.6	5.3	26.2	128.2	282.1	6.3	0.0	442.8	44280.2
357	Сівба	га	100	FENDT 900 VARIO 939	10680	0.025	2.8	285	195		RAPID RDC RDA 800C	11500	0.107	1	1	60.8	8	12	9.6	5.8	27.0	128.2	305.7	6.3	0.0	467.2	46720.7
358	Сівба	га	100	CHALLENGER MT835C	17938	0.025	2.8	307	208		RAPID RDC RDA 800C	11500	0.107	1	1	60.8	8	12	9.6	6.7	45.4	128.2	351.2	6.3	0.0	531.1	53112.4
359	Сівба	га	100	CHALLENGER MT 875 C	11400	0.025	2.8	298	217		RAPID RDC RDA 800C	11500	0.107	1	1	60.8	8	12	9.6	6.7	28.9	128.2	355.7	6.3	0.0	519.0	51903.0
360	Сівба	га	100	Беларус-1523	5500	0.025	2.8	116	238		SPRINTER 4ST <HORSCH>	3500	0.107	1	1	60.8	4	12	4.8	5.8	27.8	78.0	303.7	12.7	0.0	422.2	42221.9
361	Сівба	га	100	T-150-05-09	8150	0.025	2.8	125	240		SPRINTER 4ST <HORSCH>	3500	0.107	1	1	60.8	4	12	4.8	6.3	41.3	78.0	331.1	12.7	0.0	463.0	46300.3
362	Сівба	га	100	T-150K-09	8200	0.025	2.8	129	220		SPRINTER 4ST <HORSCH>	3500	0.107	1	1	60.8	4	12	4.8	5.9	41.5	78.0	311.5	12.7	0.0	443.7	44365.4

363	Сівба	га	100	Беларус-1523	5500	0.025	2.8	116	238	SPRINTER 6ST <HORSCH>	5200	0.107	1	1	60.8	6	12	7.2	3.8	18.6	77.3	202.5	8.4	0.0	306.7	30674.3
364	Сівба	га	100	T-150-05-09	8150	0.025	2.8	125	240	SPRINTER 6ST <HORSCH>	5200	0.107	1	1	60.8	6	12	7.2	4.2	27.5	77.3	220.7	8.4	0.0	333.9	33393.2
365	Сівба	га	100	T-150K-09	8200	0.025	2.8	129	220	SPRINTER 6ST <HORSCH>	5200	0.107	1	1	60.8	6	12	7.2	3.9	27.7	77.3	207.6	8.4	0.0	321.0	32103.3
366	Сівба	га	100	ХТЗ-16331	8143	0.025	2.8	132	224	SPRINTER 6ST <HORSCH>	5200	0.107	1	1	60.8	6	12	7.2	4.1	27.5	77.3	217.3	8.4	0.0	330.5	33053.0
367	Сівба	га	100	ЮМЗ-650	3480	0.025	2.8	44.2	230	СКС-2	1580	0.107	1	1	60.8	2.1	7	1.4	7.1	58.9	117.8	374.1	42.4	0.0	593.2	59316.3
368	Сівба	га	100	ЮМЗ-652	3580	0.025	2.8	44.2	230	СКС-2	1580	0.107	1	1	60.8	2.1	7	1.4	7.1	60.6	117.8	374.1	42.4	0.0	594.9	59485.6
369	Сівба	га	100	ЮМЗ-6Л	3330	0.025	2.8	44.2	252	СКС-2	1580	0.107	1	1	60.8	2.1	7	1.4	7.8	56.4	117.8	409.8	42.4	0.0	626.4	62640.2
370	Сівба	га	100	МТЗ-80	3150	0.025	2.8	58.9	252	СКС-2	1580	0.107	1	1	60.8	2.1	7	1.4	10.3	53.3	117.8	546.1	42.4	0.0	759.7	75965.5
371	Сівба	га	100	МТЗ-82.1	33.5	0.025	2.8	58.9	252	СКС-2	1580	0.107	1	1	60.8	2.1	7	1.4	10.3	0.6	117.8	546.1	42.4	0.0	706.9	70688.1
372	Сівба	га	100	Беларус-892	4000	0.025	2.8	65	217	СКС-2	1580	0.107	1	1	60.8	2.1	7	1.4	9.8	67.7	117.8	519.0	42.4	0.0	746.9	74690.2
373	Сівба	га	100	Беларус-922	4300	0.025	2.8	65	217	СКС-2	1580	0.107	1	1	60.8	2.1	7	1.4	9.8	72.8	117.8	519.0	42.4	0.0	752.0	75198.2
374	Сівба	га	100	Беларус-1021	5190	0.025	2.8	77	220	СКС-2	1580	0.107	1	1	60.8	2.1	7	1.4	11.8	87.9	117.8	623.3	42.4	0.0	871.4	87136.5
375	Сівба	га	100	Беларус-1025	4480	0.025	2.8	77	220	СКС-2	1580	0.107	1	1	60.8	2.1	7	1.4	11.8	75.9	117.8	623.3	42.4	0.0	859.3	85934.2
376	Сівба	га	100	ЮМЗ-650	3480	0.025	2.8	44.2	230	КЛЕН-6	1580	0.107	1	1	60.8	6	12	7.2	1.4	11.7	23.5	74.6	8.4	0.0	118.2	11822.1
377	Сівба	га	100	ЮМЗ-652	3580	0.025	2.8	44.2	230	КЛЕН-6	1580	0.107	1	1	60.8	6	12	7.2	1.4	12.1	23.5	74.6	8.4	0.0	118.6	11855.8
378	Сівба	га	100	ЮМЗ-6Л	3330	0.025	2.8	44.2	252	КЛЕН-6	1580	0.107	1	1	60.8	6	12	7.2	1.5	11.2	23.5	81.7	8.4	0.0	124.8	12484.5
379	Сівба	га	100	МТЗ-80	3150	0.025	2.8	58.9	252	КЛЕН-6	1580	0.107	1	1	60.8	6	12	7.2	2.1	10.6	23.5	108.8	8.4	0.0	151.4	15140.3
380	Сівба	га	100	МТЗ-82.1	33.5	0.025	2.8	58.9	252	КЛЕН-6	1580	0.107	1	1	60.8	6	12	7.2	2.1	0.1	23.5	108.8	8.4	0.0	140.9	14088.5
381	Сівба	га	100	Беларус-892	4000	0.025	2.8	65	217	КЛЕН-6	1580	0.107	1	1	60.8	6	12	7.2	2.0	13.5	23.5	103.4	8.4	0.0	148.9	14886.2
382	Сівба	га	100	Беларус-922	4300	0.025	2.8	65	217	КЛЕН-6	1580	0.107	1	1	60.8	6	12	7.2	2.0	14.5	23.5	103.4	8.4	0.0	149.9	14987.4
383	Сівба	га	100	Беларус-1021	5190	0.025	2.8	77	220	КЛЕН-6	1580	0.107	1	1	60.8	6	12	7.2	2.4	17.5	23.5	124.2	8.4	0.0	173.7	17366.8
384	Сівба	га	100	Беларус-1025	4480	0.025	2.8	77	220	КЛЕН-6	1580	0.107	1	1	60.8	6	12	7.2	2.4	15.1	23.5	124.2	8.4	0.0	171.3	17127.2
385	Сівба	га	100	ЮМЗ-650	3480	0.025	2.8	44.2	230	КЛЕН-5,6	1430	0.107	1	1	60.8	5.6	7	3.9	2.6	21.6	39.0	136.9	15.5	0.0	213.0	21304.6
386	Сівба	га	100	ЮМЗ-652	3580	0.025	2.8	44.2	230	КЛЕН-5,6	1430	0.107	1	1	60.8	5.6	7	3.9	2.6	22.2	39.0	136.9	15.5	0.0	213.7	21366.6
387	Сівба	га	100	ЮМЗ-6Л	3330	0.025	2.8	44.2	252	КЛЕН-5,6	1430	0.107	1	1	60.8	5.6	7	3.9	2.8	20.6	39.0	150.0	15.5	0.0	225.2	22521.3
388	Сівба	га	100	МТЗ-80	3150	0.025	2.8	58.9	252	КЛЕН-5,6	1430	0.107	1	1	60.8	5.6	7	3.9	3.8	19.5	39.0	199.9	15.5	0.0	274.0	27399.4
389	Сівба	га	100	МТЗ-82.1	33.5	0.025	2.8	58.9	252	КЛЕН-5,6	1430	0.107	1	1	60.8	5.6	7	3.9	3.8	0.2	39.0	199.9	15.5	0.0	254.7	25467.4
390	Сівба	га	100	Беларус-892	4000	0.025	2.8	65	217	КЛЕН-5,6	1430	0.107	1	1	60.8	5.6	7	3.9	3.6	24.8	39.0	190.0	15.5	0.0	269.3	26932.5
391	Сівба	га	100	Беларус-922	4300	0.025	2.8	65	217	КЛЕН-5,6	1430	0.107	1	1	60.8	5.6	7	3.9	3.6	26.7	39.0	190.0	15.5	0.0	271.2	27118.5
392	Сівба	га	100	Беларус-1021	5190	0.025	2.8	77	220	КЛЕН-5,6	1430	0.107	1	1	60.8	5.6	7	3.9	4.3	32.2	39.0	228.2	15.5	0.0	314.9	31488.8
393	Сівба	га	100	Беларус-1025	4480	0.025	2.8	77	220	КЛЕН-5,6	1430	0.107	1	1	60.8	5.6	7	3.9	4.3	27.8	39.0	228.2	15.5	0.0	310.5	31048.6
394	Сівба	га	100	ЮМЗ-650	3480	0.025	2.8	44.2	230	СЗ-4,5 «ЯРИНА»	1300	0.107	1	1	60.8	4.5	12	5.4	1.9	15.7	25.8	99.4	11.3	0.0	152.1	15207.9

395	Сівба	га	100	ЮМЗ-652	3580	0.0252.8	44.2	230	СЗ-4,5 «ЯРИНА»	1300	0.107	1	1	60.8	4.5	12	5.4	1.9	16.1	25.8	99.4	11.3	0.0	152.5	15252.9
396	Сівба	га	100	ЮМЗ-6Л	3330	0.0252.8	44.2	252	СЗ-4,5 «ЯРИНА»	1300	0.107	1	1	60.8	4.5	12	5.4	2.1	15.0	25.8	108.9	11.3	0.0	160.9	16091.2
397	Сівба	га	100	МТЗ-80	3150	0.0252.8	58.9	252	СЗ-4,5 «ЯРИНА»	1300	0.107	1	1	60.8	4.5	12	5.4	2.7	14.2	25.8	145.1	11.3	0.0	196.3	19632.3
398	Сівба	га	100	МТЗ-82.1	33.5	0.0252.8	58.9	252	СЗ-4,5 «ЯРИНА»	1300	0.107	1	1	60.8	4.5	12	5.4	2.7	0.2	25.8	145.1	11.3	0.0	182.3	18229.9
399	Сівба	га	100	Беларус-892	4000	0.0252.8	65	217	СЗ-4,5 «ЯРИНА»	1300	0.107	1	1	60.8	4.5	12	5.4	2.6	18.0	25.8	137.9	11.3	0.0	192.9	19293.4
400	Сівба	га	100	Беларус-922	4300	0.0252.8	65	217	СЗ-4,5 «ЯРИНА»	1300	0.107	1	1	60.8	4.5	12	5.4	2.6	19.4	25.8	137.9	11.3	0.0	194.3	19428.4
401	Сівба	га	100	Беларус-1021	5190	0.0252.8	77	220	СЗ-4,5 «ЯРИНА»	1300	0.107	1	1	60.8	4.5	12	5.4	3.1	23.4	25.8	165.6	11.3	0.0	226.0	22600.9
402	Сівба	га	100	Беларус-1025	4480	0.0252.8	77	220	СЗ-4,5 «ЯРИНА»	1300	0.107	1	1	60.8	4.5	12	5.4	3.1	20.2	25.8	165.6	11.3	0.0	222.8	22281.4
403	Сівба	га	100	ЮМЗ-650	3480	0.0252.8	44.2	230	СЗ-6 «ЯРИНА»	1560	0.107	1	1	60.8	6	12	7.2	1.4	11.7	23.2	74.6	8.4	0.0	117.9	11792.3
404	Сівба	га	100	ЮМЗ-652	3580	0.0252.8	44.2	230	СЗ-6 «ЯРИНА»	1560	0.107	1	1	60.8	6	12	7.2	1.4	12.1	23.2	74.6	8.4	0.0	118.3	11826.1
405	Сівба	га	100	ЮМЗ-6Л	3330	0.0252.8	44.2	252	СЗ-6 «ЯРИНА»	1560	0.107	1	1	60.8	6	12	7.2	1.5	11.2	23.2	81.7	8.4	0.0	124.5	12454.8
406	Сівба	га	100	МТЗ-80	3150	0.0252.8	58.9	252	СЗ-6 «ЯРИНА»	1560	0.107	1	1	60.8	6	12	7.2	2.1	10.6	23.2	108.8	8.4	0.0	151.1	15110.6
407	Сівба	га	100	МТЗ-82.1	33.5	0.0252.8	58.9	252	СЗ-6 «ЯРИНА»	1560	0.107	1	1	60.8	6	12	7.2	2.1	0.1	23.2	108.8	8.4	0.0	140.6	14058.8
408	Сівба	га	100	Беларус-892	4000	0.0252.8	65	217	СЗ-6 «ЯРИНА»	1560	0.107	1	1	60.8	6	12	7.2	2.0	13.5	23.2	103.4	8.4	0.0	148.6	14856.4
409	Сівба	га	100	Беларус-922	4300	0.0252.8	65	217	СЗ-6 «ЯРИНА»	1560	0.107	1	1	60.8	6	12	7.2	2.0	14.5	23.2	103.4	8.4	0.0	149.6	14957.7
410	Сівба	га	100	Беларус-1021	5190	0.0252.8	77	220	СЗ-6 «ЯРИНА»	1560	0.107	1	1	60.8	6	12	7.2	2.4	17.5	23.2	124.2	8.4	0.0	173.4	17337.1
411	Сівба	га	100	Беларус-1025	4480	0.0252.8	77	220	СЗ-6 «ЯРИНА»	1560	0.107	1	1	60.8	6	12	7.2	2.4	15.1	23.2	124.2	8.4	0.0	171.0	17097.4
412	Сівба	га	100	Беларус-1221.2	5300	0.0252.8	98	235	MAXIDRILL 6000RW	5200	0.107	1	1	60.8	6	12	7.2	3.2	17.9	77.3	168.9	8.4	0.0	272.5	27249.6
413	Сівба	га	100	Беларус-1222	5500	0.0252.8	98	235	MAXIDRILL 6000RW	5200	0.107	1	1	60.8	6	12	7.2	3.2	18.6	77.3	168.9	8.4	0.0	273.2	27317.1
414	Сівба	га	100	Беларус-1523	5500	0.0252.8	116	238	MAXIDRILL 6000RW	5200	0.107	1	1	60.8	6	12	7.2	3.8	18.6	77.3	202.5	8.4	0.0	306.7	30674.3
415	Сівба	га	100	T-150-05-09	8150	0.0252.8	125	240	MAXIDRILL 6000RW	5200	0.107	1	1	60.8	6	12	7.2	4.2	27.5	77.3	220.7	8.4	0.0	333.9	33393.2
416	Сівба	га	100	T-150K-09	8200	0.0252.8	129	220	MAXIDRILL 6000RW	5200	0.107	1	1	60.8	6	12	7.2	3.9	27.7	77.3	207.6	8.4	0.0	321.0	32103.3
417	Сівба	га	100	ХТЗ-16331	8143	0.0252.8	132	224	MAXIDRILL 6000RW	5200	0.107	1	1	60.8	6	12	7.2	4.1	27.5	77.3	217.3	8.4	0.0	330.5	33053.0
418	Сівба	га	100	КИЙ 20122	6380	0.0252.8	97.5	268	MAXIDRILL 6000RW	5200	0.107	1	1	60.8	6	12	7.2	3.6	21.5	77.3	191.6	8.4	0.0	298.9	29887.5
419	Сівба	га	100	FENDT 900 VARIO 916		0.0252.8	132	195	MAXIDRILL 6000RW	5200	0.107	1	1	60.8	6	12	7.2	3.6	0.0	77.3	188.8	8.4	0.0	274.5	27448.2
420	Сівба	га	100	Беларус-1523	5500	0.0252.8	116	238	MAXDRILL 9000RW	6800	0.107	1	1	60.8	9	12	10.8	2.6	12.4	67.4	135.0	5.6	0.0	220.3	22034.7
421	Сівба	га	100	T-150-05-09	8150	0.0252.8	125	240	MAXDRILL 9000RW	6800	0.107	1	1	60.8	9	12	10.8	2.8	18.3	67.4	147.1	5.6	0.0	238.5	23847.4
422	Сівба	га	100	T-150K-09	8200	0.0252.8	129	220	MAXDRILL 9000RW	6800	0.107	1	1	60.8	9	12	10.8	2.6	18.5	67.4	138.4	5.6	0.0	229.9	22987.4
423	Сівба	га	100	ХТЗ-16331	8143	0.0252.8	132	224	MAXDRILL 9000RW	6800	0.107	1	1	60.8	9	12	10.8	2.7	18.3	67.4	144.9	5.6	0.0	236.2	23620.5
424	Сівба	га	100	K-700A	12800	0.0252.8	169	223	MAXDRILL 9000RW	6800	0.107	1	1	60.8	9	12	10.8	3.5	28.8	67.4	184.2	5.6	0.0	286.0	28604.8
425	Сівба	га	100	CASE IH PUMA 210	5415	0.0252.8	157	205	MAXDRILL 9000RW	6800	0.107	1	1	60.8	9	12	10.8	3.0	12.2	67.4	157.3	5.6	0.0	242.5	24253.3

Таблиця 3.11 – Визначення енергоємності механізованої операції «Прикочування (коткування)»

№	Найменування робіт	Одиниця виміру		Склад агрегату													Енергоємність МТА ЕМТА, МДж/га						Енергоємність механізованої операції ЕМО, МДж			
				Енергозасіб						СГМ №1				жива праця			МДж/га									
				марка	маса <i>m_{ез}</i> , кг	енергетичний еквівалент енергозасобу <i>а_{ез}</i> , МДж/(кг*год)	енергетичний еквівалент палива <i>а_{пал}</i> , МДж/(кг*год)	потужність двигуна, <i>N_{дв}</i> , кВт	питома витрати пального <i>q</i> , г/кВт*год	марка	маса <i>m_{зм}</i> , кг	енергетичний еквівалент засобу механізації <i>а_{зм}</i> , МДж/(кг*год)	кількість машин <i>n_{маш}</i> , шт	кількість механізаторів на МТА <i>n_{мех}</i> , шт	Енергетичний еквівалент живої праці <i>а_{жп}</i> , МДж/(кг*год)	Ширина захвату МТА <i>В_{МТА}</i> , м	Швидкість МТА <i>V_{МТА}</i> , км/год	Продуктивність агрегату за годину основного часу <i>W_{год}</i> , га/год	Витрата пального на одиницю роботи <i>С_{пал}</i> , кг/га	енерго-засобу (трактор)	СГМ (разом)	пального		живої праці	матеріалів	МТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	Коткування	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	37900	0.02	52.8	44.8	242	КЗГ-7	27500	0.080	1	1	60.8	7	10	7	1.55	13.16	31.43	81.78	8.69	0.00	135.05	13504.76
2	Коткування	га	100	ЮМЗ-8240.2М	43730	0.02	52.8	57.4	235	КЗГ-7	27500	0.080	1	1	60.8	7	10	7	1.93	15.18	31.43	101.75	8.69	0.00	157.04	15704.04
3	Коткування	га	100	FOTON FT-824	38800	0.02	52.8	56.2	254	КЗГ-7	27500	0.080	1	1	60.8	7	10	7	2.04	13.47	31.43	107.67	8.69	0.00	161.26	16125.62
4	Коткування	га	100	КИЙ-14820	38000	0.02	52.8	57.4	263	КЗГ-7	27500	0.080	1	1	60.8	7	10	7	2.16	13.19	31.43	113.87	8.69	0.00	167.17	16717.42
5	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-920	36400	0.02	52.8	57.5	244	КЗГ-7	27500	0.080	1	1	60.8	7	10	7	2.00	12.64	31.43	105.83	8.69	0.00	158.58	15857.66
6	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-892	38400	0.02	52.8	62.6	232	КЗГ-7	27500	0.080	1	1	60.8	7	10	7	2.07	13.33	31.43	109.55	8.69	0.00	162.99	16299.10
7	Коткування	га	100	МТЗ-82.1	36050	0.02	52.8	60.3	252	КЗГ-7	27500	0.080	1	1	60.8	7	10	7	2.17	12.51	31.43	114.53	8.69	0.00	167.16	16715.61
8	Коткування	га	100	КИЙ-14102	37300	0.02	52.8	74.1	250	КЗГ-7	27500	0.080	1	1	60.8	7	10	7	2.65	12.95	31.43	139.90	8.69	0.00	192.96	19296.18
9	Коткування	га	100	ЛТЗ-60А	33200	0.02	52.8	44.1	250	КЗГ-7	27500	0.080	1	1	60.8	7	10	7	1.58	11.53	31.43	83.16	8.69	0.00	134.80	13479.94
10	Коткування	га	100	PRONAR 5110	48150	0.02	52.8	60	221	КЗГ-7	27500	0.080	1	1	60.8	7	10	7	1.89	16.71	31.43	100.02	8.69	0.00	156.85	15684.75
11	Коткування	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	37900	0.02	52.8	44.8	242	КПЗ-10	33000	0.080	1	1	60.8	10	10	10	1.08	9.21	26.40	57.24	6.08	0.00	98.93	9893.33

12	Коткування	га	100	ЮМЗ-8240.2М	43730	0.02	52.8	57.4	235	КПЗ-10	33000	0.080	1	1	60.8	10	10	10	1.35	10.63	26.40	71.22	6.08	0.00	114.33	11432.83
13	Коткування	га	100	FOTON FT-824	38800	0.02	52.8	56.2	254	КПЗ-10	33000	0.080	1	1	60.8	10	10	10	1.43	9.43	26.40	75.37	6.08	0.00	117.28	11727.93
14	Коткування	га	100	КИЙ-14820	38000	0.02	52.8	57.4	263	КПЗ-10	33000	0.080	1	1	60.8	10	10	10	1.51	9.23	26.40	79.71	6.08	0.00	121.42	12142.19
15	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-920	36400	0.02	52.8	57.5	244	КПЗ-10	33000	0.080	1	1	60.8	10	10	10	1.40	8.85	26.40	74.08	6.08	0.00	115.40	11540.36
16	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-892	38400	0.02	52.8	62.6	232	КПЗ-10	33000	0.080	1	1	60.8	10	10	10	1.45	9.33	26.40	76.68	6.08	0.00	118.49	11849.37
17	Коткування	га	100	МТЗ-82.1	36050	0.02	52.8	60.3	252	КПЗ-10	33000	0.080	1	1	60.8	10	10	10	1.52	8.76	26.40	80.17	6.08	0.00	121.41	12140.92
18	Коткування	га	100	КИЙ-14102	37300	0.02	52.8	74.1	250	КПЗ-10	33000	0.080	1	1	60.8	10	10	10	1.85	9.06	26.40	97.93	6.08	0.00	139.47	13947.33
19	Коткування	га	100	ЛТЗ-60А	33200	0.02	52.8	44.1	250	КПЗ-10	33000	0.080	1	1	60.8	10	10	10	1.10	8.07	26.40	58.21	6.08	0.00	98.76	9875.96
20	Коткування	га	100	PRONAR 5110	48150	0.02	52.8	60	221	КПЗ-10	33000	0.080	1	1	60.8	10	10	10	1.33	11.70	26.40	70.01	6.08	0.00	114.19	11419.33
21	Коткування	га	100	КИЙ 20122	63800	0.02	52.8	97.5	268	КПЗ-10	33000	0.080	1	1	60.8	10	10	10	2.61	15.50	26.40	137.97	6.08	0.00	185.95	18594.98
22	Коткування	га	100	ЛТЗ-155	59800	0.02	52.8	110	250	КПЗ-10	33000	0.080	1	1	60.8	10	10	10	2.75	14.53	26.40	145.20	6.08	0.00	192.21	19221.14
23	Коткування	га	100	ХТЗ-17221	88500	0.02	52.8	124	261	КПЗ-10	33000	0.080	1	1	60.8	10	10	10	3.23	21.51	26.40	170.33	6.08	0.00	224.32	22431.62
24	Коткування	га	100	ХТЗ-16331	81450	0.02	52.8	132	224	КПЗ-10	33000	0.080	1	1	60.8	10	10	10	2.96	19.79	26.40	156.47	6.08	0.00	208.75	20874.62
25	Коткування	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	87200	0.02	52.8	132	224	КПЗ-10	33000	0.080	1	1	60.8	10	10	10	2.96	21.19	26.40	156.12	6.08	0.00	209.79	20978.86
26	Коткування	га	100	ХТЗ-181	90500	0.02	52.8	140	220	КПЗ-10	33000	0.080	1	1	60.8	10	10	10	3.07	21.99	26.40	162.28	6.08	0.00	216.75	21674.70
27	Коткування	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	81400	0.02	52.8	147	222	КПЗ-10	33000	0.080	1	1	60.8	10	10	10	3.26	19.78	26.40	172.31	6.08	0.00	224.57	22456.77
28	Коткування	га	100	Т-150-05-09	81500	0.02	52.8	125	240	КПЗ-10	33000	0.080	1	1	60.8	10	10	10	3.01	19.80	26.40	158.91	6.08	0.00	211.19	21119.14
29	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-922	43000	0.02	52.8	65	217	КПЗ-10	33000	0.080	1	1	60.8	10	10	10	1.41	10.45	26.40	74.47	6.08	0.00	117.40	11740.34
30	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-952	41000	0.02	52.8	65	217	КПЗ-10	33000	0.080	1	1	60.8	10	10	10	1.41	9.96	26.40	74.47	6.08	0.00	116.92	11691.74
31	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-1021	51900	0.02	52.8	77	217	КПЗ-10	33000	0.080	1	1	60.8	10	10	10	1.67	12.61	26.40	88.22	6.08	0.00	133.32	13331.52
32	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-1025	44800	0.02	52.8	77	220	КПЗ-10	33000	0.080	1	1	60.8	10	10	10	1.69	10.89	26.40	89.44	6.08	0.00	132.81	13280.96
33	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	53000	0.02	52.8	98	235	КПЗ-10	33000	0.080	1	1	60.8	10	10	10	2.30	12.88	26.40	121.60	6.08	0.00	166.96	16695.74
34	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-1222	55000	0.02	52.8	98	235	КПЗ-10	33000	0.080	1	1	60.8	10	10	10	2.30	13.37	26.40	121.60	6.08	0.00	167.44	16744.34
35	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-1523	55000	0.02	52.8	116	238	КПЗ-10	33000	0.080	1	1	60.8	10	10	10	2.76	13.37	26.40	145.77	6.08	0.00	191.62	19161.52
36	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	69000	0.02	52.8	156	227	КПЗ-10	33000	0.080	1	1	60.8	10	10	10	3.54	16.77	26.40	186.98	6.08	0.00	236.22	23622.24
37	Коткування	га	100	ДТ-75	69500	0.02	52.8	70	235	КПЗ-10	33000	0.080	1	1	60.8	10	10	10	1.65	16.89	26.40	86.86	6.08	0.00	136.22	13622.45
38	Коткування	га	100	ХТЗ-150К-09	82000	0.02	52.8	129	220	КПЗ-10	33000	0.080	1	1	60.8	10	10	10	2.83	19.93	26.40	149.50	6.08	0.00	201.90	20190.39
39	Коткування	га	100	ХТЗ-17221	82000	0.02	52.8	129	220	КПЗ-10	33000	0.080	1	1	60.8	10	10	10	2.83	19.93	26.40	149.50	6.08	0.00	201.90	20190.39
40	Коткування	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	37900	0.02	52.8	44.8	242	КЗК-6	27000	0.080	1	1	60.8	6	11	6.6	1.64	13.95	32.73	86.73	9.21	0.00	142.63	14262.63
41	Коткування	га	100	ЮМЗ-8240.2М	43730	0.02	52.8	57.4	235	КЗК-6	27000	0.080	1	1	60.8	6	11	6.6	2.04	16.10	32.73	107.91	9.21	0.00	165.95	16595.20
42	Коткування	га	100	FOTON FT-824	38800	0.02	52.8	56.2	254	КЗК-6	27000	0.080	1	1	60.8	6	11	6.6	2.16	14.29	32.73	114.20	9.21	0.00	170.42	17042.32
43	Коткування	га	100	КИЙ-14820	38000	0.02	52.8	57.4	263	КЗК-6	27000	0.080	1	1	60.8	6	11	6.6	2.29	13.99	32.73	120.77	9.21	0.00	176.70	17669.99

44	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-920	36400.02	52.8	57.5	244	КЗК-6	27000.080	1	1	60.8	6	11	6.6	2.13	13.40	32.73	112.24	9.21	0.00	167.58	16758.12
45	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-892	38400.02	52.8	62.6	232	КЗК-6	27000.080	1	1	60.8	6	11	6.6	2.20	14.14	32.73	116.19	9.21	0.00	172.26	17226.32
46	Коткування	га	100	МТЗ-82.1	36050.02	52.8	60.3	252	КЗК-6	27000.080	1	1	60.8	6	11	6.6	2.30	13.27	32.73	121.47	9.21	0.00	176.68	17668.07
47	Коткування	га	100	КІЙ-14102	37300.02	52.8	74.1	250	КЗК-6	27000.080	1	1	60.8	6	11	6.6	2.81	13.73	32.73	148.38	9.21	0.00	204.05	20405.04
48	Коткування	га	100	ЛТЗ-60А	33200.02	52.8	44.1	250	КЗК-6	27000.080	1	1	60.8	6	11	6.6	1.67	12.22	32.73	88.20	9.21	0.00	142.36	14236.30
49	Коткування	га	100	PRONAR 5110	48150.02	52.8	60	221	КЗК-6	27000.080	1	1	60.8	6	11	6.6	2.01	17.73	32.73	106.08	9.21	0.00	165.75	16574.73
50	Коткування	га	100	КІЙ 20122	63800.02	52.8	97.5	268	КЗК-9	37000.080	1	1	60.8	9	11	9.9	2.64	15.66	29.90	139.36	6.14	0.00	191.06	19106.04
51	Коткування	га	100	ЛТЗ-155	59800.02	52.8	110	250	КЗК-9	37000.080	1	1	60.8	9	11	9.9	2.78	14.68	29.90	146.67	6.14	0.00	197.39	19738.53
52	Коткування	га	100	ХТЗ-17221	88500.02	52.8	124	261	КЗК-9	37000.080	1	1	60.8	9	11	9.9	3.26	21.72	29.90	172.05	6.14	0.00	229.81	22981.43
53	Коткування	га	100	ХТЗ-16331	81450.02	52.8	132	224	КЗК-9	37000.080	1	1	60.8	9	11	9.9	2.99	19.99	29.90	158.05	6.14	0.00	214.09	21408.71
54	Коткування	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	87200.02	52.8	132	224	КЗК-9	37000.080	1	1	60.8	9	11	9.9	2.99	21.40	29.90	157.70	6.14	0.00	215.14	21514.00
55	Коткування	га	100	ХТЗ-181	90500.02	52.8	140	220	КЗК-9	37000.080	1	1	60.8	9	11	9.9	3.10	22.21	29.90	163.91	6.14	0.00	222.17	22216.87
56	Коткування	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	81400.02	52.8	147	222	КЗК-9	37000.080	1	1	60.8	9	11	9.9	3.30	19.98	29.90	174.05	6.14	0.00	230.07	23006.84
57	Коткування	га	100	Т-150-05-09	81500.02	52.8	125	240	КЗК-9	37000.080	1	1	60.8	9	11	9.9	3.04	20.00	29.90	160.51	6.14	0.00	216.56	21655.69
58	Коткування	га	100	ДТ-75	69500.02	52.8	70	235	КЗК-9	37000.080	1	1	60.8	9	11	9.9	1.66	17.06	29.90	87.73	6.14	0.00	140.83	14083.28
59	Коткування	га	100	ХТЗ-150К-09	82000.02	52.8	129	220	КЗК-9	37000.080	1	1	60.8	9	11	9.9	2.86	20.13	29.90	151.01	6.14	0.00	207.18	20717.57
60	Коткування	га	100	ХТЗ-17221	82000.02	52.8	129	220	КЗК-9	37000.080	1	1	60.8	9	11	9.9	2.86	20.13	29.90	151.01	6.14	0.00	207.18	20717.57
61	Коткування	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	37900.02	52.8	44.8	242	К-6	29000.080	1	1	60.8	6	11	6.6	1.64	13.95	35.15	86.73	9.21	0.00	145.05	14505.05
62	Коткування	га	100	ЮМЗ-8240.2М	43730.02	52.8	57.4	235	К-6	29000.080	1	1	60.8	6	11	6.6	2.04	16.10	35.15	107.91	9.21	0.00	168.38	16837.62
63	Коткування	га	100	FOTON FT-824	38800.02	52.8	56.2	254	К-6	29000.080	1	1	60.8	6	11	6.6	2.16	14.29	35.15	114.20	9.21	0.00	172.85	17284.75
64	Коткування	га	100	КІЙ-14820	38000.02	52.8	57.4	263	К-6	29000.080	1	1	60.8	6	11	6.6	2.29	13.99	35.15	120.77	9.21	0.00	179.12	17912.41
65	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-920	36400.02	52.8	57.5	244	К-6	29000.080	1	1	60.8	6	11	6.6	2.13	13.40	35.15	112.24	9.21	0.00	170.01	17000.55
66	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-892	38400.02	52.8	62.6	232	К-6	29000.080	1	1	60.8	6	11	6.6	2.20	14.14	35.15	116.19	9.21	0.00	174.69	17468.74
67	Коткування	га	100	МТЗ-82.1	36050.02	52.8	60.3	252	К-6	29000.080	1	1	60.8	6	11	6.6	2.30	13.27	35.15	121.47	9.21	0.00	179.10	17910.49
68	Коткування	га	100	КІЙ-14102	37300.02	52.8	74.1	250	К-6	29000.080	1	1	60.8	6	11	6.6	2.81	13.73	35.15	148.38	9.21	0.00	206.47	20647.47
69	Коткування	га	100	ЛТЗ-60А	33200.02	52.8	44.1	250	К-6	29000.080	1	1	60.8	6	11	6.6	1.67	12.22	35.15	88.20	9.21	0.00	144.79	14478.73
70	Коткування	га	100	PRONAR 5110	48150.02	52.8	60	221	К-6	29000.080	1	1	60.8	6	11	6.6	2.01	17.73	35.15	106.08	9.21	0.00	168.17	16817.16
71	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-922	43000.02	52.8	65	217	К-10	50500.080	1	1	60.8	10	11	11	1.28	9.50	36.73	67.70	5.53	0.00	119.46	11945.76
72	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-952	41000.02	52.8	65	217	К-10	50500.080	1	1	60.8	10	11	11	1.28	9.06	36.73	67.70	5.53	0.00	119.02	11901.58
73	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-1021	51900.02	52.8	77	217	К-10	50500.080	1	1	60.8	10	11	11	1.52	11.47	36.73	80.20	5.53	0.00	133.92	13392.29
74	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-1025	44800.02	52.8	77	220	К-10	50500.080	1	1	60.8	10	11	11	1.54	9.90	36.73	81.31	5.53	0.00	133.46	13346.33
75	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	53000.02	52.8	98	235	К-10	50500.080	1	1	60.8	10	11	11	2.09	11.71	36.73	110.54	5.53	0.00	164.51	16450.67

76	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.02	52.8	98	235	К-10	5050	0.080	1	1	60.8	10	11	11	2.09	12.15	36.73	110.54	5.53	0.00	164.95	16494.85
77	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.02	52.8	116	238	К-10	5050	0.080	1	1	60.8	10	11	11	2.51	12.15	36.73	132.52	5.53	0.00	186.92	18692.29
78	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	К-10	5050	0.080	1	1	60.8	10	11	11	3.22	15.24	36.73	169.98	5.53	0.00	227.47	22747.49
79	Коткування	га	100	КИЙ 20122	6380	0.02	52.8	97.5	268	К-10	5050	0.080	1	1	60.8	10	11	11	2.38	14.09	36.73	125.42	5.53	0.00	181.77	18177.25
80	Коткування	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.02	52.8	110	250	К-10	5050	0.080	1	1	60.8	10	11	11	2.50	13.21	36.73	132.00	5.53	0.00	187.46	18746.49
81	Коткування	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.02	52.8	124	261	К-10	5050	0.080	1	1	60.8	10	11	11	2.93	19.55	36.73	154.85	5.53	0.00	216.65	21665.11
82	Коткування	га	100	ХТЗ-16331	8145	0.02	52.8	132	224	К-10	5050	0.080	1	1	60.8	10	11	11	2.69	17.99	36.73	142.25	5.53	0.00	202.50	20249.66
83	Коткування	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.02	52.8	132	224	К-10	5050	0.080	1	1	60.8	10	11	11	2.69	19.26	36.73	141.93	5.53	0.00	203.44	20344.42
84	Коткування	га	100	ХТЗ-181	9050	0.02	52.8	140	220	К-10	5050	0.080	1	1	60.8	10	11	11	2.79	19.99	36.73	147.52	5.53	0.00	209.77	20977.00
85	Коткування	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.02	52.8	147	222	К-10	5050	0.080	1	1	60.8	10	11	11	2.97	17.98	36.73	156.64	5.53	0.00	216.88	21687.97
86	Коткування	га	100	Т-150-05-09	8150	0.02	52.8	125	240	К-10	5050	0.080	1	1	60.8	10	11	11	2.74	18.00	36.73	144.46	5.53	0.00	204.72	20471.94
87	Коткування	га	100	ДТ-75	6950	0.02	52.8	70	235	К-10	5050	0.080	1	1	60.8	10	11	11	1.50	15.35	36.73	78.96	5.53	0.00	136.57	13656.77
88	Коткування	га	100	ХТЗ-150К-09	8200	0.02	52.8	129	220	К-10	5050	0.080	1	1	60.8	10	11	11	2.57	18.11	36.73	135.91	5.53	0.00	196.28	19627.63
89	Коткування	га	100	ХТЗ-17221	8200	0.02	52.8	129	220	К-10	5050	0.080	1	1	60.8	10	11	11	2.57	18.11	36.73	135.91	5.53	0.00	196.28	19627.63
90	Коткування	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	3790	0.02	52.8	44.8	242	AW 660	4010	0.080	1	1	60.8	7	11	7.26	1.49	12.69	44.19	78.85	8.37	0.00	144.10	14409.55
91	Коткування	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	AW 660	4010	0.080	1	1	60.8	7	11	7.26	1.86	14.64	44.19	98.10	8.37	0.00	165.30	16530.07
92	Коткування	га	100	FOTON FT-824	3880	0.02	52.8	56.2	254	AW 660	4010	0.080	1	1	60.8	7	11	7.26	1.97	12.99	44.19	103.82	8.37	0.00	169.37	16936.55
93	Коткування	га	100	КИЙ-14820	3800	0.02	52.8	57.4	263	AW 660	4010	0.080	1	1	60.8	7	11	7.26	2.08	12.72	44.19	109.79	8.37	0.00	175.07	17507.15
94	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-920	3640	0.02	52.8	57.5	244	AW 660	4010	0.080	1	1	60.8	7	11	7.26	1.93	12.18	44.19	102.04	8.37	0.00	166.78	16678.18
95	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-892	3840	0.02	52.8	62.6	232	AW 660	4010	0.080	1	1	60.8	7	11	7.26	2.00	12.85	44.19	105.62	8.37	0.00	171.04	17103.81
96	Коткування	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	60.3	252	AW 660	4010	0.080	1	1	60.8	7	11	7.26	2.09	12.07	44.19	110.43	8.37	0.00	175.05	17505.41
97	Коткування	га	100	КИЙ-14102	3730	0.02	52.8	74.1	250	AW 660	4010	0.080	1	1	60.8	7	11	7.26	2.55	12.48	44.19	134.89	8.37	0.00	199.94	19993.56
98	Коткування	га	100	ЛТЗ-60А	3320	0.02	52.8	44.1	250	AW 660	4010	0.080	1	1	60.8	7	11	7.26	1.52	11.11	44.19	80.18	8.37	0.00	143.86	14385.62
99	Коткування	га	100	PRONAR 5110	4815	0.02	52.8	60	221	AW 660	4010	0.080	1	1	60.8	7	11	7.26	1.83	16.12	44.19	96.44	8.37	0.00	165.11	16511.47
100	Коткування	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	3790	0.02	52.8	44.8	242	AW 780	4580	0.080	1	1	60.8	8	11	8.58	1.26	10.73	42.70	66.72	7.09	0.00	127.24	12724.17
101	Коткування	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.02	52.8	57.4	235	AW 780	4580	0.080	1	1	60.8	8	11	8.58	1.57	12.39	42.70	83.01	7.09	0.00	145.18	14518.45
102	Коткування	га	100	FOTON FT-824	3880	0.02	52.8	56.2	254	AW 780	4580	0.080	1	1	60.8	8	11	8.58	1.66	10.99	42.70	87.84	7.09	0.00	148.62	14862.39
103	Коткування	га	100	КИЙ-14820	3800	0.02	52.8	57.4	263	AW 780	4580	0.080	1	1	60.8	8	11	8.58	1.76	10.76	42.70	92.90	7.09	0.00	153.45	15345.21
104	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-920	3640	0.02	52.8	57.5	244	AW 780	4580	0.080	1	1	60.8	8	11	8.58	1.64	10.31	42.70	86.34	7.09	0.00	146.44	14643.78
105	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-892	3840	0.02	52.8	62.6	232	AW 780	4580	0.080	1	1	60.8	8	11	8.58	1.69	10.88	42.70	89.37	7.09	0.00	150.04	15003.93
106	Коткування	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	60.3	252	AW 780	4580	0.080	1	1	60.8	8	11	8.58	1.77	10.21	42.70	93.44	7.09	0.00	153.44	15343.73
107	Коткування	га	100	КИЙ-14102	3730	0.02	52.8	74.1	250	AW 780	4580	0.080	1	1	60.8	8	11	8.58	2.16	10.56	42.70	114.14	7.09	0.00	174.49	17449.10

108	Коткування	га	100	ЛТЗ-60А	33200	0.02	52.8	44.1	250	AW 780	45800	0.080	1	1	60.8	8	11	8.58	1.28	9.40	42.70	67.85	7.09	0.00	127.04	12703.92
109	Коткування	га	100	PRONAR 5110	48150	0.02	52.8	60	221	AW 780	45800	0.080	1	1	60.8	8	11	8.58	1.55	13.64	42.70	81.60	7.09	0.00	145.03	14502.71
110	Коткування	га	100	КИЙ 20122	63800	0.02	52.8	97.5	268	AW 1220	61200	0.080	1	1	60.8	12	11	13.42	1.95	11.55	36.48	102.81	4.53	0.00	155.37	15537.24
111	Коткування	га	100	ЛТЗ-155	59800	0.02	52.8	110	250	AW 1220	61200	0.080	1	1	60.8	12	11	13.42	2.05	10.83	36.48	108.20	4.53	0.00	160.04	16003.83
112	Коткування	га	100	ХТЗ-17221	88500	0.02	52.8	124	261	AW 1220	61200	0.080	1	1	60.8	12	11	13.42	2.40	16.02	36.48	126.92	4.53	0.00	183.96	18396.14
113	Коткування	га	100	ХТЗ-16331	81450	0.02	52.8	132	224	AW 1220	61200	0.080	1	1	60.8	12	11	13.42	2.21	14.75	36.48	116.60	4.53	0.00	172.36	17235.93
114	Коткування	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	87200	0.02	52.8	132	224	AW 1220	61200	0.080	1	1	60.8	12	11	13.42	2.20	15.79	36.48	116.33	4.53	0.00	173.14	17313.61
115	Коткування	га	100	ХТЗ-181	90500	0.02	52.8	140	220	AW 1220	61200	0.080	1	1	60.8	12	11	13.42	2.29	16.39	36.48	120.92	4.53	0.00	178.32	17832.12
116	Коткування	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	81400	0.02	52.8	147	222	AW 1220	61200	0.080	1	1	60.8	12	11	13.42	2.43	14.74	36.48	128.40	4.53	0.00	184.15	18414.88
117	Коткування	га	100	Т-150-05-09	81500	0.02	52.8	125	240	AW 1220	61200	0.080	1	1	60.8	12	11	13.42	2.24	14.76	36.48	118.41	4.53	0.00	174.18	17418.14
118	Коткування	га	100	ДТ-75	69500	0.02	52.8	70	235	AW 1220	61200	0.080	1	1	60.8	12	11	13.42	1.23	12.58	36.48	64.72	4.53	0.00	118.32	11831.93
119	Коткування	га	100	ХТЗ-150К-09	82000	0.02	52.8	129	220	AW 1220	61200	0.080	1	1	60.8	12	11	13.42	2.11	14.85	36.48	111.40	4.53	0.00	167.26	16726.07
120	Коткування	га	100	ХТЗ-17221	82000	0.02	52.8	129	220	AW 1220	61200	0.080	1	1	60.8	12	11	13.42	2.11	14.85	36.48	111.40	4.53	0.00	167.26	16726.07
121	Коткування	га	100	ВТ-100	76900	0.02	52.8	95	235	AW 1220	61200	0.080	1	1	60.8	12	11	13.42	1.66	13.92	36.48	87.84	4.53	0.00	142.77	14277.40
122	Коткування	га	100	ВТ-150	78200	0.02	52.8	110	235	AW 1220	61200	0.080	1	1	60.8	12	11	13.42	1.93	14.16	36.48	101.70	4.53	0.00	156.88	15687.82
123	Коткування	га	100	ХТЗ-17222	89000	0.02	52.8	129	220	AW 1220	61200	0.080	1	1	60.8	12	11	13.42	2.11	16.12	36.48	111.40	4.53	0.00	168.53	16852.83
124	Коткування	га	100	ХТЗ-17021	87000	0.02	52.8	142	217	AW 1220	61200	0.080	1	1	60.8	12	11	13.42	2.30	15.75	36.48	121.24	4.53	0.00	178.00	17800.22
125	Коткування	га	100	ХТЗ-16131	82600	0.02	52.8	142	217	AW 1220	61200	0.080	1	1	60.8	12	11	13.42	2.30	14.96	36.48	121.24	4.53	0.00	177.21	17720.55
126	Коткування	га	100	ХТЗ-181	90500	0.02	52.8	140	220	AW 1220	61200	0.080	1	1	60.8	12	11	13.42	2.29	16.39	36.48	120.92	4.53	0.00	178.32	17832.12
127	Коткування	га	100	ХТЗ-150К-09	82000	0.02	52.8	129	220	AW 1380	69500	0.080	1	1	60.8	14	11	15.18	1.87	13.13	36.63	98.48	4.01	0.00	152.24	15224.24
128	Коткування	га	100	ХТЗ-17221	82000	0.02	52.8	129	220	AW 1380	69500	0.080	1	1	60.8	14	11	15.18	1.87	13.13	36.63	98.48	4.01	0.00	152.24	15224.24
129	Коткування	га	100	ВТ-100	76900	0.02	52.8	95	235	AW 1380	69500	0.080	1	1	60.8	14	11	15.18	1.47	12.31	36.63	77.65	4.01	0.00	130.59	13059.47
130	Коткування	га	100	ВТ-150	78200	0.02	52.8	110	235	AW 1380	69500	0.080	1	1	60.8	14	11	15.18	1.70	12.52	36.63	89.91	4.01	0.00	143.06	14306.36
131	Коткування	га	100	ХТЗ-17222	89000	0.02	52.8	129	220	AW 1380	69500	0.080	1	1	60.8	14	11	15.18	1.87	14.25	36.63	98.48	4.01	0.00	153.36	15336.29
132	Коткування	га	100	ХТЗ-17021	87000	0.02	52.8	142	217	AW 1380	69500	0.080	1	1	60.8	14	11	15.18	2.03	13.93	36.63	107.18	4.01	0.00	161.74	16173.84
133	Коткування	га	100	ХТЗ-16131	82600	0.02	52.8	142	217	AW 1380	69500	0.080	1	1	60.8	14	11	15.18	2.03	13.22	36.63	107.18	4.01	0.00	161.03	16103.41
134	Коткування	га	100	ХТЗ-181	90500	0.02	52.8	140	220	AW 1380	69500	0.080	1	1	60.8	14	11	15.18	2.02	14.49	36.63	106.90	4.01	0.00	162.02	16202.04
135	Коткування	га	100	ХТЗ-150К-09	82000	0.02	52.8	129	220	AW 1540	79500	0.080	1	1	60.8	15	11	16.94	1.67	11.76	37.54	88.25	3.59	0.00	141.15	14114.75
136	Коткування	га	100	ХТЗ-17221	82000	0.02	52.8	129	220	AW 1540	79500	0.080	1	1	60.8	15	11	16.94	1.67	11.76	37.54	88.25	3.59	0.00	141.15	14114.75
137	Коткування	га	100	ВТ-100	76900	0.02	52.8	95	235	AW 1540	79500	0.080	1	1	60.8	15	11	16.94	1.32	11.03	37.54	69.58	3.59	0.00	121.75	12174.89
138	Коткування	га	100	ВТ-150	78200	0.02	52.8	110	235	AW 1540	79500	0.080	1	1	60.8	15	11	16.94	1.53	11.22	37.54	80.57	3.59	0.00	132.92	13292.24
139	Коткування	га	100	ХТЗ-17222	89000	0.02	52.8	129	220	AW 1540	79500	0.080	1	1	60.8	15	11	16.94	1.67	12.77	37.54	88.25	3.59	0.00	142.15	14215.17

140	Коткування	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.02	52.8	142	217	AW 1540	7950	0.080	1	1	60.8	15	11	16.94	1.82	12.48	37.54	96.04	3.59	0.00	149.66	14965.70
141	Коткування	га	100	ХТЗ-16131	82600	0.02	52.8	142	217	AW 1540	7950	0.080	1	1	60.8	15	11	16.94	1.82	11.85	37.54	96.04	3.59	0.00	149.03	14902.58
142	Коткування	га	100	ХТЗ-181	90500	0.02	52.8	140	220	AW 1540	7950	0.080	1	1	60.8	15	11	16.94	1.81	12.98	37.54	95.79	3.59	0.00	149.91	14990.97
143	Коткування	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	37900	0.02	52.8	44.8	242	КП-6-420	29000	0.080	1	1	60.8	6	10	6	1.81	15.35	38.67	95.41	10.13	0.00	159.56	15955.56
144	Коткування	га	100	ЮМЗ-8240.2М	43730	0.02	52.8	57.4	235	КП-6-420	29000	0.080	1	1	60.8	6	10	6	2.25	17.71	38.67	118.70	10.13	0.00	185.21	18521.39
145	Коткування	га	100	FOTON FT-824	38800	0.02	52.8	56.2	254	КП-6-420	29000	0.080	1	1	60.8	6	10	6	2.38	15.71	38.67	125.62	10.13	0.00	190.13	19013.22
146	Коткування	га	100	КИЙ-14820	38000	0.02	52.8	57.4	263	КП-6-420	29000	0.080	1	1	60.8	6	10	6	2.52	15.39	38.67	132.85	10.13	0.00	197.04	19703.66
147	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-920	36400	0.02	52.8	57.5	244	КП-6-420	29000	0.080	1	1	60.8	6	10	6	2.34	14.74	38.67	123.46	10.13	0.00	187.01	18700.60
148	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-892	38400	0.02	52.8	62.6	232	КП-6-420	29000	0.080	1	1	60.8	6	10	6	2.42	15.55	38.67	127.80	10.13	0.00	192.16	19215.62
149	Коткування	га	100	МТЗ-82.1	36050	0.02	52.8	60.3	252	КП-6-420	29000	0.080	1	1	60.8	6	10	6	2.53	14.60	38.67	133.62	10.13	0.00	197.02	19701.54
150	Коткування	га	100	КИЙ-14102	37300	0.02	52.8	74.1	250	КП-6-420	29000	0.080	1	1	60.8	6	10	6	3.09	15.11	38.67	163.22	10.13	0.00	227.12	22712.21
151	Коткування	га	100	ЛТЗ-60А	33200	0.02	52.8	44.1	250	КП-6-420	29000	0.080	1	1	60.8	6	10	6	1.84	13.45	38.67	97.02	10.13	0.00	159.27	15926.60
152	Коткування	га	100	PRONAR 5110	48150	0.02	52.8	60	221	КП-6-420	29000	0.080	1	1	60.8	6	10	6	2.21	19.50	38.67	116.69	10.13	0.00	184.99	18498.88
153	Коткування	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	37900	0.02	52.8	44.8	242	КДР-6,0 «ПАНЬКО»	27000	0.080	1	1	60.8	6	10	6	1.81	15.35	36.00	95.41	10.13	0.00	156.89	15688.89
154	Коткування	га	100	ЮМЗ-8240.2М	43730	0.02	52.8	57.4	235	КДР-6,0 «ПАНЬКО»	27000	0.080	1	1	60.8	6	10	6	2.25	17.71	36.00	118.70	10.13	0.00	182.55	18254.72
155	Коткування	га	100	FOTON FT-824	38800	0.02	52.8	56.2	254	КДР-6,0 «ПАНЬКО»	27000	0.080	1	1	60.8	6	10	6	2.38	15.71	36.00	125.62	10.13	0.00	187.47	18746.56
156	Коткування	га	100	КИЙ-14820	38000	0.02	52.8	57.4	263	КДР-6,0 «ПАНЬКО»	27000	0.080	1	1	60.8	6	10	6	2.52	15.39	36.00	132.85	10.13	0.00	194.37	19436.99
157	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-920	36400	0.02	52.8	57.5	244	КДР-6,0 «ПАНЬКО»	27000	0.080	1	1	60.8	6	10	6	2.34	14.74	36.00	123.46	10.13	0.00	184.34	18433.93
158	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-892	38400	0.02	52.8	62.6	232	КДР-6,0 «ПАНЬКО»	27000	0.080	1	1	60.8	6	10	6	2.42	15.55	36.00	127.80	10.13	0.00	189.49	18948.95
159	Коткування	га	100	МТЗ-82.1	36050	0.02	52.8	60.3	252	КДР-6,0 «ПАНЬКО»	27000	0.080	1	1	60.8	6	10	6	2.53	14.60	36.00	133.62	10.13	0.00	194.35	19434.87
160	Коткування	га	100	КИЙ-14102	37300	0.02	52.8	74.1	250	КДР-6,0 «ПАНЬКО»	27000	0.080	1	1	60.8	6	10	6	3.09	15.11	36.00	163.22	10.13	0.00	224.46	22445.55
161	Коткування	га	100	ЛТЗ-60А	33200	0.02	52.8	44.1	250	КДР-6,0 «ПАНЬКО»	27000	0.080	1	1	60.8	6	10	6	1.84	13.45	36.00	97.02	10.13	0.00	156.60	15659.93
162	Коткування	га	100	PRONAR 5110	48150	0.02	52.8	60	221	КДР-6,0 «ПАНЬКО»	27000	0.080	1	1	60.8	6	10	6	2.21	19.50	36.00	116.69	10.13	0.00	182.32	18232.21
163	Коткування	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	37900	0.02	52.8	44.8	242	ККЗ-6,2-03	30500	0.080	1	1	60.8	6	8	4.8	2.26	19.19	50.83	119.26	12.67	0.00	201.94	20194.45
164	Коткування	га	100	ЮМЗ-8240.2М	43730	0.02	52.8	57.4	235	ККЗ-6,2-03	30500	0.080	1	1	60.8	6	8	4.8	2.81	22.14	50.83	148.38	12.67	0.00	234.02	23401.73
165	Коткування	га	100	FOTON FT-824	38800	0.02	52.8	56.2	254	ККЗ-6,2-03	30500	0.080	1	1	60.8	6	8	4.8	2.97	19.64	50.83	157.02	12.67	0.00	240.17	24016.53
166	Коткування	га	100	КИЙ-14820	38000	0.02	52.8	57.4	263	ККЗ-6,2-03	30500	0.080	1	1	60.8	6	8	4.8	3.15	19.24	50.83	166.06	12.67	0.00	248.80	24879.57
167	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-920	36400	0.02	52.8	57.5	244	ККЗ-6,2-03	30500	0.080	1	1	60.8	6	8	4.8	2.92	18.43	50.83	154.33	12.67	0.00	236.26	23625.75

168	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-892	38400.02	52.8	62.6	232	ККЗ-6,2-03	30500.080	1	1	60.8	6	8	4.8	3.03	19.44	50.83	159.76	12.67	0.00	242.70	24269.52
169	Коткування	га	100	МТЗ-82.1	36050.02	52.8	60.3	252	ККЗ-6,2-03	30500.080	1	1	60.8	6	8	4.8	3.16	18.25	50.83	167.02	12.67	0.00	248.77	24876.93
170	Коткування	га	100	КИЙ-14102	37300.02	52.8	74.1	250	ККЗ-6,2-03	30500.080	1	1	60.8	6	8	4.8	3.86	18.88	50.83	204.02	12.67	0.00	286.40	28640.27
171	Коткування	га	100	ЛТЗ-60А	33200.02	52.8	44.1	250	ККЗ-6,2-03	30500.080	1	1	60.8	6	8	4.8	2.30	16.81	50.83	121.28	12.67	0.00	201.58	20158.25
172	Коткування	га	100	PRONAR 5110	48150.02	52.8	60	221	ККЗ-6,2-03	30500.080	1	1	60.8	6	8	4.8	2.76	24.38	50.83	145.86	12.67	0.00	233.74	23373.59
173	Коткування	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	37900.02	52.8	44.8	242	3-ККШ-6Г	20200.080	1	1	60.8	6	12	7.32	1.48	12.58	22.08	78.20	8.31	0.00	121.17	12116.58
174	Коткування	га	100	ЮМЗ-8240.2М	43730.02	52.8	57.4	235	3-ККШ-6Г	20200.080	1	1	60.8	6	12	7.32	1.84	14.52	22.08	97.30	8.31	0.00	142.20	14219.71
175	Коткування	га	100	FOTON FT-824	38800.02	52.8	56.2	254	3-ККШ-6Г	20200.080	1	1	60.8	6	12	7.32	1.95	12.88	22.08	102.97	8.31	0.00	146.23	14622.86
176	Коткування	га	100	КИЙ-14820	38000.02	52.8	57.4	263	3-ККШ-6Г	20200.080	1	1	60.8	6	12	7.32	2.06	12.61	22.08	108.89	8.31	0.00	151.89	15188.79
177	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-920	36400.02	52.8	57.5	244	3-ККШ-6Г	20200.080	1	1	60.8	6	12	7.32	1.92	12.08	22.08	101.20	8.31	0.00	143.67	14366.61
178	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-892	38400.02	52.8	62.6	232	3-ККШ-6Г	20200.080	1	1	60.8	6	12	7.32	1.98	12.75	22.08	104.76	8.31	0.00	147.89	14788.76
179	Коткування	га	100	МТЗ-82.1	36050.02	52.8	60.3	252	3-ККШ-6Г	20200.080	1	1	60.8	6	12	7.32	2.07	11.97	22.08	109.52	8.31	0.00	151.87	15187.05
180	Коткування	га	100	КИЙ-14102	37300.02	52.8	74.1	250	3-ККШ-6Г	20200.080	1	1	60.8	6	12	7.32	2.53	12.38	22.08	133.78	8.31	0.00	176.55	17654.82
181	Коткування	га	100	ЛТЗ-60А	33200.02	52.8	44.1	250	3-ККШ-6Г	20200.080	1	1	60.8	6	12	7.32	1.51	11.02	22.08	79.52	8.31	0.00	120.93	12092.84
182	Коткування	га	100	PRONAR 5110	48150.02	52.8	60	221	3-ККШ-6Г	20200.080	1	1	60.8	6	12	7.32	1.81	15.98	22.08	95.65	8.31	0.00	142.01	14201.26
183	Коткування	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	37900.02	52.8	44.8	242	3-ККШ-6М	19400.080	1	1	60.8	6	12	7.56	1.43	12.18	20.53	75.72	8.04	0.00	116.47	11647.27
184	Коткування	га	100	ЮМЗ-8240.2М	43730.02	52.8	57.4	235	3-ККШ-6М	19400.080	1	1	60.8	6	12	7.56	1.78	14.06	20.53	94.21	8.04	0.00	136.84	13683.64
185	Коткування	га	100	FOTON FT-824	38800.02	52.8	56.2	254	3-ККШ-6М	19400.080	1	1	60.8	6	12	7.56	1.89	12.47	20.53	99.70	8.04	0.00	140.74	14073.99
186	Коткування	га	100	КИЙ-14820	38000.02	52.8	57.4	263	3-ККШ-6М	19400.080	1	1	60.8	6	12	7.56	2.00	12.21	20.53	105.43	8.04	0.00	146.22	14621.95
187	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-920	36400.02	52.8	57.5	244	3-ККШ-6М	19400.080	1	1	60.8	6	12	7.56	1.86	11.70	20.53	97.99	8.04	0.00	138.26	13825.87
188	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-892	38400.02	52.8	62.6	232	3-ККШ-6М	19400.080	1	1	60.8	6	12	7.56	1.92	12.34	20.53	101.43	8.04	0.00	142.35	14234.62
189	Коткування	га	100	МТЗ-82.1	36050.02	52.8	60.3	252	3-ККШ-6М	19400.080	1	1	60.8	6	12	7.56	2.01	11.59	20.53	106.04	8.04	0.00	146.20	14620.27
190	Коткування	га	100	КИЙ-14102	37300.02	52.8	74.1	250	3-ККШ-6М	19400.080	1	1	60.8	6	12	7.56	2.45	11.99	20.53	129.54	8.04	0.00	170.10	17009.69
191	Коткування	га	100	ЛТЗ-60А	33200.02	52.8	44.1	250	3-ККШ-6М	19400.080	1	1	60.8	6	12	7.56	1.46	10.67	20.53	77.00	8.04	0.00	116.24	11624.29
192	Коткування	га	100	PRONAR 5110	48150.02	52.8	60	221	3-ККШ-6М	19400.080	1	1	60.8	6	12	7.56	1.75	15.48	20.53	92.61	8.04	0.00	136.66	13665.77
193	Коткування	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	37900.02	52.8	44.8	242	КТП-7,8	25000.080	1	1	60.8	8	10	7.8	1.39	11.81	25.64	73.39	7.79	0.00	118.63	11863.25
194	Коткування	га	100	ЮМЗ-8240.2М	43730.02	52.8	57.4	235	КТП-7,8	25000.080	1	1	60.8	8	10	7.8	1.73	13.62	25.64	91.31	7.79	0.00	138.37	13836.96
195	Коткування	га	100	FOTON FT-824	38800.02	52.8	56.2	254	КТП-7,8	25000.080	1	1	60.8	8	10	7.8	1.83	12.09	25.64	96.63	7.79	0.00	142.15	14215.30
196	Коткування	га	100	КИЙ-14820	38000.02	52.8	57.4	263	КТП-7,8	25000.080	1	1	60.8	8	10	7.8	1.94	11.84	25.64	102.19	7.79	0.00	147.46	14746.40
197	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-920	36400.02	52.8	57.5	244	КТП-7,8	25000.080	1	1	60.8	8	10	7.8	1.80	11.34	25.64	94.97	7.79	0.00	139.75	13974.82
198	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-892	38400.02	52.8	62.6	232	КТП-7,8	25000.080	1	1	60.8	8	10	7.8	1.86	11.96	25.64	98.31	7.79	0.00	143.71	14370.99
199	Коткування	га	100	МТЗ-82.1	36050.02	52.8	60.3	252	КТП-7,8	25000.080	1	1	60.8	8	10	7.8	1.95	11.23	25.64	102.78	7.79	0.00	147.45	14744.77

200	Коткування	га	100	КИЙ-14102	37300	0.02	52.8	74.1	250	КТП-7,8	25000	0.080	1	1	60.8	8	10	7.8	2.38	11.62	25.64	125.55	7.79	0.00	170.61	17060.68
201	Коткування	га	100	ЛТЗ-60А	33200	0.02	52.8	44.1	250	КТП-7,8	25000	0.080	1	1	60.8	8	10	7.8	1.41	10.34	25.64	74.63	7.79	0.00	118.41	11840.97
202	Коткування	га	100	PRONAR 5110	48150	0.02	52.8	60	221	КТП-7,8	25000	0.080	1	1	60.8	8	10	7.8	1.70	15.00	25.64	89.76	7.79	0.00	138.20	13819.65
203	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-922	43000	0.02	52.8	65	217	КТП-7,8	25000	0.080	1	1	60.8	8	10	7.8	1.81	13.40	25.64	95.48	7.79	0.00	142.31	14231.21
204	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-952	41000	0.02	52.8	65	217	КТП-7,8	25000	0.080	1	1	60.8	8	10	7.8	1.81	12.77	25.64	95.48	7.79	0.00	141.69	14168.90
205	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-1021	51900	0.02	52.8	77	217	КТП-7,8	25000	0.080	1	1	60.8	8	10	7.8	2.14	16.17	25.64	113.11	7.79	0.00	162.71	16271.18
206	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-1025	44800	0.02	52.8	77	220	КТП-7,8	25000	0.080	1	1	60.8	8	10	7.8	2.17	13.96	25.64	114.67	7.79	0.00	162.06	16206.36
207	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	53000	0.02	52.8	98	235	КТП-7,8	25000	0.080	1	1	60.8	8	10	7.8	2.95	16.51	25.64	155.90	7.79	0.00	205.84	20584.28
208	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-1222	55000	0.02	52.8	98	235	КТП-7,8	25000	0.080	1	1	60.8	8	10	7.8	2.95	17.13	25.64	155.90	7.79	0.00	206.47	20646.59
209	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-1523	55000	0.02	52.8	116	238	КТП-7,8	25000	0.080	1	1	60.8	8	10	7.8	3.54	17.13	25.64	186.88	7.79	0.00	237.46	23745.54
210	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	69000	0.02	52.8	156	227	КТП-7,8	25000	0.080	1	1	60.8	8	10	7.8	4.54	21.50	25.64	239.71	7.79	0.00	294.64	29464.41
211	Коткування	га	100	КИЙ 20122	63800	0.02	52.8	97.5	268	КТП-7,8	25000	0.080	1	1	60.8	8	10	7.8	3.35	19.88	25.64	176.88	7.79	0.00	230.19	23019.21
212	Коткування	га	100	ЛТЗ-155	59800	0.02	52.8	110	250	КТП-7,8	25000	0.080	1	1	60.8	8	10	7.8	3.53	18.63	25.64	186.15	7.79	0.00	238.22	23821.97
213	Коткування	га	100	ХТЗ-17221	88500	0.02	52.8	124	261	КТП-7,8	25000	0.080	1	1	60.8	8	10	7.8	4.14	27.57	25.64	218.37	7.79	0.00	279.38	27937.97
214	Коткування	га	100	ХТЗ-16331	81450	0.02	52.8	132	224	КТП-7,8	25000	0.080	1	1	60.8	8	10	7.8	3.80	25.37	25.64	200.61	7.79	0.00	259.42	25941.82
215	Коткування	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	87200	0.02	52.8	132	224	КТП-7,8	25000	0.080	1	1	60.8	8	10	7.8	3.79	27.17	25.64	200.15	7.79	0.00	260.75	26075.47
216	Коткування	га	100	ХТЗ-181	90500	0.02	52.8	140	220	КТП-7,8	25000	0.080	1	1	60.8	8	10	7.8	3.94	28.19	25.64	208.05	7.79	0.00	269.68	26967.57
217	Коткування	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	81400	0.02	52.8	147	222	КТП-7,8	25000	0.080	1	1	60.8	8	10	7.8	4.18	25.36	25.64	220.91	7.79	0.00	279.70	27970.22
218	Коткування	га	100	Т-150-05-09	81500	0.02	52.8	125	240	КТП-7,8	25000	0.080	1	1	60.8	8	10	7.8	3.86	25.39	25.64	203.73	7.79	0.00	262.55	26255.31
219	Коткування	га	100	ДТ-75	69500	0.02	52.8	70	235	КТП-7,8	25000	0.080	1	1	60.8	8	10	7.8	2.11	21.65	25.64	111.35	7.79	0.00	166.44	16644.17
220	Коткування	га	100	ХТЗ-150К-09	82000	0.02	52.8	129	220	КТП-7,8	25000	0.080	1	1	60.8	8	10	7.8	3.63	25.55	25.64	191.66	7.79	0.00	250.65	25064.61
221	Коткування	га	100	ХТЗ-17221	82000	0.02	52.8	129	220	КТП-7,8	25000	0.080	1	1	60.8	8	10	7.8	3.63	25.55	25.64	191.66	7.79	0.00	250.65	25064.61
222	Коткування	га	100	ВТЗ-2048	26400	0.02	52.8	33.1	241	КВ-1	880	0.080	1	1	60.8	4	10	4	1.99	16.04	17.60	105.30	15.20	0.00	154.14	15413.57
223	Коткування	га	100	ХТЗ-5020	29800	0.02	52.8	36.8	294	КВ-1	880	0.080	1	1	60.8	4	10	4	2.70	18.10	17.60	142.81	15.20	0.00	193.72	19371.69
224	Коткування	га	100	ХТЗ-6020	29800	0.02	52.8	44	294	КВ-1	880	0.080	1	1	60.8	4	10	4	3.23	18.10	17.60	170.76	15.20	0.00	221.66	22165.87
225	Коткування	га	100	ХТЗ-6021	29800	0.02	52.8	44	294	КВ-1	880	0.080	1	1	60.8	4	10	4	3.23	18.10	17.60	170.76	15.20	0.00	221.66	22165.87
226	Коткування	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	37900	0.02	52.8	44.8	242	КВ-1	880	0.080	1	1	60.8	4	10	4	2.71	23.02	17.60	143.11	15.20	0.00	198.93	19893.34
227	Коткування	га	100	ЮМЗ-8240.2М	43730	0.02	52.8	57.4	235	КВ-1	880	0.080	1	1	60.8	4	10	4	3.37	26.57	17.60	178.05	15.20	0.00	237.42	23742.08
228	Коткування	га	100	FOYON FT-824	38800	0.02	52.8	56.2	254	КВ-1	880	0.080	1	1	60.8	4	10	4	3.57	23.57	17.60	188.43	15.20	0.00	244.80	24479.84
229	Коткування	га	100	КИЙ-14820	38000	0.02	52.8	57.4	263	КВ-1	880	0.080	1	1	60.8	4	10	4	3.77	23.09	17.60	199.27	15.20	0.00	255.15	25515.48
230	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-920	36400	0.02	52.8	57.5	244	КВ-1	880	0.080	1	1	60.8	4	10	4	3.51	22.11	17.60	185.20	15.20	0.00	240.11	24010.90
231	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-892	38400	0.02	52.8	62.6	232	КВ-1	880	0.080	1	1	60.8	4	10	4	3.63	23.33	17.60	191.71	15.20	0.00	247.83	24783.42

232	Коткування	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.02	52.8	60.3	252	КВ-1	880	0.080	1	1	60.8	4	10	4	3.80	21.90	17.60	200.42	15.20	0.00	255.12	25512.31
233	Коткування	га	100	КІЙ-14102	37300	0.02	52.8	74.1	250	КВ-1	880	0.080	1	1	60.8	4	10	4	4.64	22.66	17.60	244.82	15.20	0.00	300.28	30028.32
234	Коткування	га	100	ЛТЗ-60А	33200	0.02	52.8	44.1	250	КВ-1	880	0.080	1	1	60.8	4	10	4	2.76	20.17	17.60	145.53	15.20	0.00	198.50	19849.90
235	Коткування	га	100	PRONAR 5110	48150	0.02	52.8	60	221	КВ-1	880	0.080	1	1	60.8	4	10	4	3.32	29.25	17.60	175.03	15.20	0.00	237.08	23708.31
236	Коткування	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	37900	0.02	52.8	44.8	242	КДУ-4,7	1900	0.080	1	1	60.8	5	10	4.7	2.31	19.60	32.34	121.79	12.94	0.00	186.67	18666.67
237	Коткування	га	100	ЮМЗ-8240.2М	43730	0.02	52.8	57.4	235	КДУ-4,7	1900	0.080	1	1	60.8	5	10	4.7	2.87	22.61	32.34	151.54	12.94	0.00	219.42	21942.19
238	Коткування	га	100	FOTON FT-824	38800	0.02	52.8	56.2	254	КДУ-4,7	1900	0.080	1	1	60.8	5	10	4.7	3.04	20.06	32.34	160.36	12.94	0.00	225.70	22570.07
239	Коткування	га	100	КІЙ-14820	38000	0.02	52.8	57.4	263	КДУ-4,7	1900	0.080	1	1	60.8	5	10	4.7	3.21	19.65	32.34	169.59	12.94	0.00	234.51	23451.48
240	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-920	36400	0.02	52.8	57.5	244	КДУ-4,7	1900	0.080	1	1	60.8	5	10	4.7	2.99	18.82	32.34	157.61	12.94	0.00	221.71	22170.98
241	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-892	38400	0.02	52.8	62.6	232	КДУ-4,7	1900	0.080	1	1	60.8	5	10	4.7	3.09	19.85	32.34	163.15	12.94	0.00	228.28	22828.45
242	Коткування	га	100	МТЗ-82.1	36050	0.02	52.8	60.3	252	КДУ-4,7	1900	0.080	1	1	60.8	5	10	4.7	3.23	18.64	32.34	170.57	12.94	0.00	234.49	23448.77
243	Коткування	га	100	КІЙ-14102	37300	0.02	52.8	74.1	250	КДУ-4,7	1900	0.080	1	1	60.8	5	10	4.7	3.95	19.28	32.34	208.36	12.94	0.00	272.92	27292.19
244	Коткування	га	100	ЛТЗ-60А	33200	0.02	52.8	44.1	250	КДУ-4,7	1900	0.080	1	1	60.8	5	10	4.7	2.35	17.17	32.34	123.86	12.94	0.00	186.30	18629.70
245	Коткування	га	100	PRONAR 5110	48150	0.02	52.8	60	221	КДУ-4,7	1900	0.080	1	1	60.8	5	10	4.7	2.82	24.89	32.34	148.96	12.94	0.00	219.13	21913.46
246	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-922	43000	0.02	52.8	65	217	КДУ-7	2500	0.080	1	1	60.8	7	10	7	2.02	14.93	28.57	106.39	8.69	0.00	158.58	15857.63
247	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-952	41000	0.02	52.8	65	217	КДУ-7	2500	0.080	1	1	60.8	7	10	7	2.02	14.23	28.57	106.39	8.69	0.00	157.88	15788.20
248	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-1021	51900	0.02	52.8	77	217	КДУ-7	2500	0.080	1	1	60.8	7	10	7	2.39	18.02	28.57	126.03	8.69	0.00	181.31	18130.75
249	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-1025	44800	0.02	52.8	77	220	КДУ-7	2500	0.080	1	1	60.8	7	10	7	2.42	15.55	28.57	127.78	8.69	0.00	180.59	18058.51
250	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	53000	0.02	52.8	98	235	КДУ-7	2500	0.080	1	1	60.8	7	10	7	3.29	18.40	28.57	173.71	8.69	0.00	229.37	22936.77
251	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-1222	55000	0.02	52.8	98	235	КДУ-7	2500	0.080	1	1	60.8	7	10	7	3.29	19.09	28.57	173.71	8.69	0.00	230.06	23006.20
252	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-1523	55000	0.02	52.8	116	238	КДУ-7	2500	0.080	1	1	60.8	7	10	7	3.94	19.09	28.57	208.24	8.69	0.00	264.59	26459.32
253	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	69000	0.02	52.8	156	227	КДУ-7	2500	0.080	1	1	60.8	7	10	7	5.06	23.95	28.57	267.11	8.69	0.00	328.32	32831.77
254	Коткування	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	37900	0.02	52.8	44.8	242	3-ККШ-6	2200	0.080	1	1	60.8	6	12	7.56	1.43	12.18	23.28	75.72	8.04	0.00	119.22	11922.40
255	Коткування	га	100	ЮМЗ-8240.2М	43730	0.02	52.8	57.4	235	3-ККШ-6	2200	0.080	1	1	60.8	6	12	7.56	1.78	14.06	23.28	94.21	8.04	0.00	139.59	13958.77
256	Коткування	га	100	FOTON FT-824	38800	0.02	52.8	56.2	254	3-ККШ-6	2200	0.080	1	1	60.8	6	12	7.56	1.89	12.47	23.28	99.70	8.04	0.00	143.49	14349.12
257	Коткування	га	100	КІЙ-14820	38000	0.02	52.8	57.4	263	3-ККШ-6	2200	0.080	1	1	60.8	6	12	7.56	2.00	12.21	23.28	105.43	8.04	0.00	148.97	14897.08
258	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-920	36400	0.02	52.8	57.5	244	3-ККШ-6	2200	0.080	1	1	60.8	6	12	7.56	1.86	11.70	23.28	97.99	8.04	0.00	141.01	14101.01
259	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-892	38400	0.02	52.8	62.6	232	3-ККШ-6	2200	0.080	1	1	60.8	6	12	7.56	1.92	12.34	23.28	101.43	8.04	0.00	145.10	14509.75
260	Коткування	га	100	МТЗ-82.1	36050	0.02	52.8	60.3	252	3-ККШ-6	2200	0.080	1	1	60.8	6	12	7.56	2.01	11.59	23.28	106.04	8.04	0.00	148.95	14895.40
261	Коткування	га	100	КІЙ-14102	37300	0.02	52.8	74.1	250	3-ККШ-6	2200	0.080	1	1	60.8	6	12	7.56	2.45	11.99	23.28	129.54	8.04	0.00	172.85	17284.82
262	Коткування	га	100	ЛТЗ-60А	33200	0.02	52.8	44.1	250	3-ККШ-6	2200	0.080	1	1	60.8	6	12	7.56	1.46	10.67	23.28	77.00	8.04	0.00	118.99	11899.42
263	Коткування	га	100	PRONAR 5110	48150	0.02	52.8	60	221	3-ККШ-6	2200	0.080	1	1	60.8	6	12	7.56	1.75	15.48	23.28	92.61	8.04	0.00	139.41	13940.91

264	Коткування	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	37900.02	52.8	44.8	242	КП-6-520Ш	25000.080	1	1	60.8	5	15	7.5	1.45	12.28	26.67	76.32	8.11	0.00	123.38	12337.78
265	Коткування	га	100	ЮМЗ-8240.2М	43730.02	52.8	57.4	235	КП-6-520Ш	25000.080	1	1	60.8	5	15	7.5	1.80	14.17	26.67	94.96	8.11	0.00	143.90	14390.44
266	Коткування	га	100	FOTON FT-824	38800.02	52.8	56.2	254	КП-6-520Ш	25000.080	1	1	60.8	5	15	7.5	1.90	12.57	26.67	100.49	8.11	0.00	147.84	14783.91
267	Коткування	га	100	КИЙ-14820	38000.02	52.8	57.4	263	КП-6-520Ш	25000.080	1	1	60.8	5	15	7.5	2.01	12.31	26.67	106.28	8.11	0.00	153.36	15336.26
268	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-920	36400.02	52.8	57.5	244	КП-6-520Ш	25000.080	1	1	60.8	5	15	7.5	1.87	11.79	26.67	98.77	8.11	0.00	145.34	14533.81
269	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-892	38400.02	52.8	62.6	232	КП-6-520Ш	25000.080	1	1	60.8	5	15	7.5	1.94	12.44	26.67	102.24	8.11	0.00	149.46	14945.83
270	Коткування	га	100	МТЗ-82.1	36050.02	52.8	60.3	252	КП-6-520Ш	25000.080	1	1	60.8	5	15	7.5	2.02	11.68	26.67	106.89	8.11	0.00	153.35	15334.57
271	Коткування	га	100	КИЙ-14102	37300.02	52.8	74.1	250	КП-6-520Ш	25000.080	1	1	60.8	5	15	7.5	2.47	12.09	26.67	130.57	8.11	0.00	177.43	17743.10
272	Коткування	га	100	ЛТЗ-60А	33200.02	52.8	44.1	250	КП-6-520Ш	25000.080	1	1	60.8	5	15	7.5	1.47	10.76	26.67	77.62	8.11	0.00	123.15	12314.61
273	Коткування	га	100	PRONAR 5110	48150.02	52.8	60	221	КП-6-520Ш	25000.080	1	1	60.8	5	15	7.5	1.77	15.60	26.67	93.35	8.11	0.00	143.72	14372.43
274	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-1021	51900.02	52.8	77	217	КП-9-500/3	32000.080	1	1	60.8	9	15	13.5	1.24	9.34	18.96	65.35	4.50	0.00	98.16	9815.94
275	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-1025	44800.02	52.8	77	220	КП-9-500/3	32000.080	1	1	60.8	9	15	13.5	1.25	8.06	18.96	66.25	4.50	0.00	97.78	9778.49
276	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	53000.02	52.8	98	235	КП-9-500/3	32000.080	1	1	60.8	9	15	13.5	1.71	9.54	18.96	90.07	4.50	0.00	123.08	12307.96
277	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-1222	55000.02	52.8	98	235	КП-9-500/3	32000.080	1	1	60.8	9	15	13.5	1.71	9.90	18.96	90.07	4.50	0.00	123.44	12343.96
278	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-1523	55000.02	52.8	116	238	КП-9-500/3	32000.080	1	1	60.8	9	15	13.5	2.05	9.90	18.96	107.98	4.50	0.00	141.34	14134.46
279	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	69000.02	52.8	156	227	КП-9-500/3	32000.080	1	1	60.8	9	15	13.5	2.62	12.42	18.96	138.50	4.50	0.00	174.39	17438.69
280	Коткування	га	100	КИЙ 20122	63800.02	52.8	97.5	268	КП-9-500/3	32000.080	1	1	60.8	9	15	13.5	1.94	11.48	18.96	102.20	4.50	0.00	137.15	13714.80
281	Коткування	га	100	ЛТЗ-155	59800.02	52.8	110	250	КП-9-500/3	32000.080	1	1	60.8	9	15	13.5	2.04	10.76	18.96	107.56	4.50	0.00	141.79	14178.62
282	Коткування	га	100	ХТЗ-17221	88500.02	52.8	124	261	КП-9-500/3	32000.080	1	1	60.8	9	15	13.5	2.39	15.93	18.96	126.17	4.50	0.00	165.57	16556.75
283	Коткування	га	100	ХТЗ-16331	81450.02	52.8	132	224	КП-9-500/3	32000.080	1	1	60.8	9	15	13.5	2.20	14.66	18.96	115.91	4.50	0.00	154.03	15403.42
284	Коткування	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛЮ»	87200.02	52.8	132	224	КП-9-500/3	32000.080	1	1	60.8	9	15	13.5	2.19	15.70	18.96	115.64	4.50	0.00	154.81	15480.64
285	Коткування	га	100	ХТЗ-181	90500.02	52.8	140	220	КП-9-500/3	32000.080	1	1	60.8	9	15	13.5	2.28	16.29	18.96	120.20	4.50	0.00	159.96	15996.08
286	Коткування	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	81400.02	52.8	147	222	КП-9-500/3	32000.080	1	1	60.8	9	15	13.5	2.42	14.65	18.96	127.64	4.50	0.00	165.75	16575.39
287	Коткування	га	100	Т-150-05-09	81500.02	52.8	125	240	КП-9-500/3	32000.080	1	1	60.8	9	15	13.5	2.23	14.67	18.96	117.71	4.50	0.00	155.85	15584.55
288	Коткування	га	100	ДТ-75	69500.02	52.8	70	235	КП-9-500/3	32000.080	1	1	60.8	9	15	13.5	1.22	12.51	18.96	64.34	4.50	0.00	100.31	10031.44
289	Коткування	га	100	ХТЗ-150К-09	82000.02	52.8	129	220	КП-9-500/3	32000.080	1	1	60.8	9	15	13.5	2.10	14.76	18.96	110.74	4.50	0.00	148.97	14896.59
290	Коткування	га	100	ХТЗ-17221	82000.02	52.8	129	220	КП-9-500/3	32000.080	1	1	60.8	9	15	13.5	2.10	14.76	18.96	110.74	4.50	0.00	148.97	14896.59
291	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-1021	51900.02	52.8	77	217	КП-9-520Ш	32000.080	1	1	60.8	9	15	13.5	1.24	9.34	18.96	65.35	4.50	0.00	98.16	9815.94
292	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-1025	44800.02	52.8	77	220	КП-9-520Ш	32000.080	1	1	60.8	9	15	13.5	1.25	8.06	18.96	66.25	4.50	0.00	97.78	9778.49
293	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	53000.02	52.8	98	235	КП-9-520Ш	32000.080	1	1	60.8	9	15	13.5	1.71	9.54	18.96	90.07	4.50	0.00	123.08	12307.96
294	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-1222	55000.02	52.8	98	235	КП-9-520Ш	32000.080	1	1	60.8	9	15	13.5	1.71	9.90	18.96	90.07	4.50	0.00	123.44	12343.96
295	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-1523	55000.02	52.8	116	238	КП-9-520Ш	32000.080	1	1	60.8	9	15	13.5	2.05	9.90	18.96	107.98	4.50	0.00	141.34	14134.46

296	Коткування	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.02	52.8	156	227	КП-9-520Ш	3200	0.080	1	1	60.8	9	15	13.5	2.62	12.42	18.96	138.50	4.50	0.00	174.39	17438.69
297	Коткування	га	100	КИЙ 20122	63800	0.02	52.8	97.5	268	КП-9-520Ш	3200	0.080	1	1	60.8	9	15	13.5	1.94	11.48	18.96	102.20	4.50	0.00	137.15	13714.80
298	Коткування	га	100	ЛТЗ-155	59800	0.02	52.8	110	250	КП-9-520Ш	3200	0.080	1	1	60.8	9	15	13.5	2.04	10.76	18.96	107.56	4.50	0.00	141.79	14178.62
299	Коткування	га	100	ХТЗ-17221	88500	0.02	52.8	124	261	КП-9-520Ш	3200	0.080	1	1	60.8	9	15	13.5	2.39	15.93	18.96	126.17	4.50	0.00	165.57	16556.75
300	Коткування	га	100	ХТЗ-16331	81450	0.02	52.8	132	224	КП-9-520Ш	3200	0.080	1	1	60.8	9	15	13.5	2.20	14.66	18.96	115.91	4.50	0.00	154.03	15403.42
301	Коткування	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛЮ»	87200	0.02	52.8	132	224	КП-9-520Ш	3200	0.080	1	1	60.8	9	15	13.5	2.19	15.70	18.96	115.64	4.50	0.00	154.81	15480.64
302	Коткування	га	100	ХТЗ-181	90500	0.02	52.8	140	220	КП-9-520Ш	3200	0.080	1	1	60.8	9	15	13.5	2.28	16.29	18.96	120.20	4.50	0.00	159.96	15996.08
303	Коткування	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	81400	0.02	52.8	147	222	КП-9-520Ш	3200	0.080	1	1	60.8	9	15	13.5	2.42	14.65	18.96	127.64	4.50	0.00	165.75	16575.39
304	Коткування	га	100	Т-150-05-09	81500	0.02	52.8	125	240	КП-9-520Ш	3200	0.080	1	1	60.8	9	15	13.5	2.23	14.67	18.96	117.71	4.50	0.00	155.85	15584.55
305	Коткування	га	100	ДТ-75	69500	0.02	52.8	70	235	КП-9-520Ш	3200	0.080	1	1	60.8	9	15	13.5	1.22	12.51	18.96	64.34	4.50	0.00	100.31	10031.44
306	Коткування	га	100	ХТЗ-150К-09	82000	0.02	52.8	129	220	КП-9-520Ш	3200	0.080	1	1	60.8	9	15	13.5	2.10	14.76	18.96	110.74	4.50	0.00	148.97	14896.59
307	Коткування	га	100	ХТЗ-17221	82000	0.02	52.8	129	220	КП-9-520Ш	3200	0.080	1	1	60.8	9	15	13.5	2.10	14.76	18.96	110.74	4.50	0.00	148.97	14896.59

3.4. Комплекси МТА ті їх енергоємність для технологічного блоку «догляд за посівами» включає такі технологічні операції [29-33]:

- міжрядний обробіток;
- розпушування ґрунту;
- обробіток посівів ядохімікатами.

Таблиця 3.12 – Визначення енергоємності механізованої операції «Міжрядний обробіток (міжрядна культивация)»

№	Найменування робіт	Одиниця виміру		Склад агрегату													Енергоємність МТА ЕМТА, МДж/га						Енергоємність механізованої операції ЕМО, МДж			
				Енергозасіб						СГМ №1						жива праця	Енергоємність МТА ЕМТА, МДж/га									
				марка	маса тез , кг	енергетичний еквівалент енергозасобу аез , МДж/(кг*год)	енергетичний еквівалент палива апап , МДж/(кг*год)	погужність двигуна, Ндв , кВт	питомі витрати пального q , г/кВт*год	марка	маса пзм , кг	енергетичний еквівалент засобу механізації азм , МДж/(кг*год)	кількість машин пмаш , шт	кількість механізаторів на МТА пмех , шт	Енергетичний еквівалент живої праці ажп , МДж/(кг*год)	Ширина захвату МТА ВМТА , м	Швидкість МТА VMТА , км/год	Продуктивність агрегату за одиницю часу Wгод , га/год	Витрата пального на одиницю роботи Спал , кг/га	енерго-засобу (трактор)	СГМ (разом)	пального		живої праці	матеріалів	МТА
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
1	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	39000	0.02	52.8	65	217	КРНВ-4,2	720	0.051	1	1	60.8	4	10	4.2	3.36	22.56	8.74	177.32	14.48	42.00	265.10	26510.33
2	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-892	38400	0.02	52.8	62.6	232	КРНВ-4,2	720	0.051	1	1	60.8	4	10	4.2	3.46	22.22	8.74	182.58	14.48	42.00	270.01	27001.36

3	Міжрядна культивация	га	100	МТЗ-82.1	36050.02	52.8	60.3	251	КРНВ-4,2	720	0.051	1	1	60.8	4	10	4.2	3.60	20.86	8.74	190.27	14.48	42.00	276.35	27634.89
4	Міжрядна культивация	га	100	КИЙ-14820	38000.02	52.8	57.4	263	КРНВ-4,2	720	0.051	1	1	60.8	4	10	4.2	3.59	21.99	8.74	189.78	14.48	42.00	276.99	27698.56
5	Міжрядна культивация	га	100	ЛТЗ-60А	36500.02	52.8	44.1	294	КРНВ-4,2	720	0.051	1	1	60.8	4	10	4.2	3.09	21.12	8.74	162.99	14.48	42.00	249.33	24933.05
6	Міжрядна культивация	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	37900.02	52.8	45	242	КРНВ-4,2	720	0.051	1	1	60.8	4	10	4.2	2.59	21.93	8.74	136.84	14.48	42.00	223.99	22398.89
7	Міжрядна культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	43730.02	52.8	57.4	235	КРНВ-4,2	720	0.051	1	1	60.8	4	10	4.2	3.21	25.30	8.74	169.58	14.48	42.00	260.10	26009.60
8	Міжрядна культивация	га	100	FOTON FT-824	38800.02	52.8	56.2	254	КРНВ-4,2	720	0.051	1	1	60.8	4	10	4.2	3.40	22.45	8.74	179.45	14.48	42.00	267.12	26712.22
9	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	36400.02	52.8	57.5	244	КРНВ-4,2	720	0.051	1	1	60.8	4	10	4.2	3.34	21.06	8.74	176.38	14.48	42.00	262.66	26265.62
10	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-1025	51900.02	52.8	77	251	КРНВ-4,2	720	0.051	1	1	60.8	4	10	4.2	4.60	30.03	8.74	242.97	14.48	42.00	338.21	33821.49
11	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	55000.02	52.8	82.7	255	КРНВ-4,2	720	0.051	1	1	60.8	4	10	4.2	5.02	31.82	8.74	265.11	14.48	42.00	362.15	36215.30
12	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-1222	55000.02	52.8	98	255	КРНВ-4,2	720	0.051	1	1	60.8	4	10	4.2	5.95	31.82	8.74	314.16	14.48	42.00	411.20	41120.05
13	Міжрядна культивация	га	100	МТЗ-80.1	36050.02	52.8	59.6	251	КРНВ-4,2	720	0.051	1	1	60.8	4	10	4.2	3.56	20.86	8.74	188.06	14.48	42.00	274.14	27414.01
14	Міжрядна культивация	га	100	МТЗ-82.1	36050.02	52.8	59.6	251	КРНВ-4,2	720	0.051	1	1	60.8	4	10	4.2	3.56	20.86	8.74	188.06	14.48	42.00	274.14	27414.01
15	Міжрядна культивация	га	100	МТЗ 890	42000.02	52.8	66	217	КРНВ-4,2	720	0.051	1	1	60.8	4	10	4.2	3.41	24.30	8.74	180.05	14.48	42.00	269.57	26956.70
16	Міжрядна культивация	га	100	МТЗ 892	38400.02	52.8	66	232	КРНВ-4,2	720	0.051	1	1	60.8	4	10	4.2	3.65	22.22	8.74	192.49	14.48	42.00	279.93	27992.99
17	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-921	40000.02	52.8	65	217	КРНВ-4,2	720	0.051	1	1	60.8	4	10	4.2	3.36	23.14	8.74	177.32	14.48	42.00	265.68	26568.19
18	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-922	43000.02	52.8	65	217	КРНВ-4,2	720	0.051	1	1	60.8	4	10	4.2	3.36	24.88	8.74	177.32	14.48	42.00	267.42	26741.76
19	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-952	41000.02	52.8	65	217	КРНВ-4,2	720	0.051	1	1	60.8	4	10	4.2	3.36	23.72	8.74	177.32	14.48	42.00	266.26	26626.05
20	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-1021	51900.02	52.8	77	221	КРНВ-4,2	720	0.051	1	1	60.8	4	10	4.2	4.05	30.03	8.74	213.93	14.48	42.00	309.17	30917.49
21	Міжрядна культивация	га	100	FOTON FT-454	37040.02	52.8	56.2	254	КРНВ-4,2	720	0.051	1	1	60.8	4	10	4.2	3.40	21.43	8.74	179.45	14.48	42.00	266.10	26610.40
22	Міжрядна культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	43730.02	52.8	57.4	235	КРНВ-5,6	925	0.051	1	1	60.8	6	10	5.6	2.41	18.98	8.42	127.18	10.86	56.00	221.44	22143.89
23	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	39000.02	52.8	65	217	КРНВ-5,6	925	0.051	1	1	60.8	6	10	5.6	2.52	16.92	8.42	132.99	10.86	56.00	225.19	22519.45
24	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-892	38400.02	52.8	62.6	232	КРНВ-5,6	925	0.051	1	1	60.8	6	10	5.6	2.59	16.66	8.42	136.93	10.86	56.00	228.88	22887.71

25	Міжрядна культивация	га	100	МТЗ-82.1	36050.02	52.8	60.3	251	КРНВ-5,6	925	0.051	1	1	60.8	6	10	5.6	2.70	15.64	8.42	142.70	10.86	56.00	233.63	23362.86
26	Міжрядна культивация	га	100	КИЙ-14820	38000.02	52.8	57.4	263	КРНВ-5,6	925	0.051	1	1	60.8	6	10	5.6	2.70	16.49	8.42	142.34	10.86	56.00	234.11	23410.61
27	Міжрядна культивация	га	100	ЛТЗ-60А	36500.02	52.8	44.1	294	КРНВ-5,6	925	0.051	1	1	60.8	6	10	5.6	2.32	15.84	8.42	122.25	10.86	56.00	213.36	21336.48
28	Міжрядна культивация	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	37900.02	52.8	45	242	КРНВ-5,6	925	0.051	1	1	60.8	6	10	5.6	1.94	16.45	8.42	102.63	10.86	56.00	194.36	19435.87
29	Міжрядна культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	43730.02	52.8	57.4	235	КРНВ-5,6	925	0.051	1	1	60.8	6	10	5.6	2.41	18.98	8.42	127.18	10.86	56.00	221.44	22143.89
30	Міжрядна культивация	га	100	FOTON FT-824	38800.02	52.8	56.2	254	КРНВ-5,6	925	0.051	1	1	60.8	6	10	5.6	2.55	16.84	8.42	134.59	10.86	56.00	226.71	22670.87
31	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	36400.02	52.8	57.5	244	КРНВ-5,6	925	0.051	1	1	60.8	6	10	5.6	2.51	15.80	8.42	132.28	10.86	56.00	223.36	22335.91
32	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-1025	51900.02	52.8	77	251	КРНВ-5,6	925	0.051	1	1	60.8	6	10	5.6	3.45	22.52	8.42	182.23	10.86	56.00	280.03	28002.81
33	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	55000.02	52.8	82.7	255	КРНВ-5,6	925	0.051	1	1	60.8	6	10	5.6	3.77	23.87	8.42	198.83	10.86	56.00	297.98	29798.18
34	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-1222	55000.02	52.8	98	255	КРНВ-5,6	925	0.051	1	1	60.8	6	10	5.6	4.46	23.87	8.42	235.62	10.86	56.00	334.77	33476.73
35	Міжрядна культивация	га	100	МТЗ-80.1	36050.02	52.8	59.6	251	КРНВ-5,6	925	0.051	1	1	60.8	6	10	5.6	2.67	15.64	8.42	141.05	10.86	56.00	231.97	23197.20
36	Міжрядна культивация	га	100	МТЗ-82.1	36050.02	52.8	59.6	251	КРНВ-5,6	925	0.051	1	1	60.8	6	10	5.6	2.67	15.64	8.42	141.05	10.86	56.00	231.97	23197.20
37	Міжрядна культивация	га	100	МТЗ 890	42000.02	52.8	66	217	КРНВ-5,6	925	0.051	1	1	60.8	6	10	5.6	2.56	18.23	8.42	135.04	10.86	56.00	228.54	22854.23
38	Міжрядна культивация	га	100	МТЗ 892	38400.02	52.8	66	232	КРНВ-5,6	925	0.051	1	1	60.8	6	10	5.6	2.73	16.66	8.42	144.37	10.86	56.00	236.31	23631.44
39	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-921	40000.02	52.8	65	217	КРНВ-5,6	925	0.051	1	1	60.8	6	10	5.6	2.52	17.36	8.42	132.99	10.86	56.00	225.63	22562.84
40	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-922	43000.02	52.8	65	217	КРНВ-5,6	925	0.051	1	1	60.8	6	10	5.6	2.52	18.66	8.42	132.99	10.86	56.00	226.93	22693.02
41	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-952	41000.02	52.8	65	217	КРНВ-5,6	925	0.051	1	1	60.8	6	10	5.6	2.52	17.79	8.42	132.99	10.86	56.00	226.06	22606.23
42	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-1021	51900.02	52.8	77	221	КРНВ-5,6	925	0.051	1	1	60.8	6	10	5.6	3.04	22.52	8.42	160.45	10.86	56.00	258.25	25824.81
43	Міжрядна культивация	га	100	FOTON FT-454	37040.02	52.8	56.2	254	КРНВ-5,6	925	0.051	1	1	60.8	6	10	5.6	2.55	16.07	8.42	134.59	10.86	56.00	225.94	22594.49
44	Міжрядна культивация	га	100	КИЙ-14102	37300.02	52.8	74.1	250	КРНВ-5,6	925	0.051	1	1	60.8	6	10	5.6	3.31	16.19	8.42	174.87	10.86	56.00	266.34	26634.07
45	Міжрядна культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	43730.02	52.8	57.4	235	УСМК-5,4	1940	0.051	1	1	60.8	5	4	2.16	6.24	49.20	45.81	329.73	28.15	21.60	474.48	47448.11
46	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	39000.02	52.8	65	217	УСМК-5,4	1940	0.051	1	1	60.8	5	4	2.16	6.53	43.88	45.81	344.79	28.15	21.60	484.22	48421.76

47	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-892	38400.02	52.8	62.6	232	УСМК-5,4	19400.05	1	1	60.8	5	4	2.16	6.72	43.20	45.81	355.01	28.15	21.60	493.77	49376.53
48	Міжрядна культивация	га	100	МТЗ-82.1	36050.02	52.8	60.3	251	УСМК-5,4	19400.05	1	1	60.8	5	4	2.16	7.01	40.56	45.81	369.97	28.15	21.60	506.08	50608.40
49	Міжрядна культивация	га	100	КИЙ-14820	38000.02	52.8	57.4	263	УСМК-5,4	19400.05	1	1	60.8	5	4	2.16	6.99	42.75	45.81	369.02	28.15	21.60	507.32	50732.19
50	Міжрядна культивация	га	100	ЛТЗ-60А	36500.02	52.8	44.1	294	УСМК-5,4	19400.05	1	1	60.8	5	4	2.16	6.00	41.06	45.81	316.93	28.15	21.60	453.55	45354.82
51	Міжрядна культивация	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	37900.02	52.8	45	242	УСМК-5,4	19400.05	1	1	60.8	5	4	2.16	5.04	42.64	45.81	266.08	28.15	21.60	404.27	40427.29
52	Міжрядна культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	43730.02	52.8	57.4	235	УСМК-5,4	19400.05	1	1	60.8	5	4	2.16	6.24	49.20	45.81	329.73	28.15	21.60	474.48	47448.11
53	Міжрядна культивация	га	100	FOTON FT-824	38800.02	52.8	56.2	254	УСМК-5,4	19400.05	1	1	60.8	5	4	2.16	6.61	43.65	45.81	348.94	28.15	21.60	488.14	48814.33
54	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	36400.02	52.8	57.5	244	УСМК-5,4	19400.05	1	1	60.8	5	4	2.16	6.50	40.95	45.81	342.96	28.15	21.60	479.46	47945.93
55	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-1025	51900.02	52.8	77	251	УСМК-5,4	19400.05	1	1	60.8	5	4	2.16	8.95	58.39	45.81	472.44	28.15	21.60	626.38	62637.90
56	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	55000.02	52.8	82.7	255	УСМК-5,4	19400.05	1	1	60.8	5	4	2.16	9.76	61.88	45.81	515.50	28.15	21.60	672.93	67292.54
57	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-1222	55000.02	52.8	98	255	УСМК-5,4	19400.05	1	1	60.8	5	4	2.16	11.57	61.88	45.81	610.87	28.15	21.60	768.30	76829.54
58	Міжрядна культивация	га	100	МТЗ-80.1	36050.02	52.8	59.6	251	УСМК-5,4	19400.05	1	1	60.8	5	4	2.16	6.93	40.56	45.81	365.68	28.15	21.60	501.79	50178.91
59	Міжрядна культивация	га	100	МТЗ-82.1	36050.02	52.8	59.6	251	УСМК-5,4	19400.05	1	1	60.8	5	4	2.16	6.93	40.56	45.81	365.68	28.15	21.60	501.79	50178.91
60	Міжрядна культивация	га	100	МТЗ 890	42000.02	52.8	66	217	УСМК-5,4	19400.05	1	1	60.8	5	4	2.16	6.63	47.25	45.81	350.09	28.15	21.60	492.90	49289.70
61	Міжрядна культивация	га	100	МТЗ 892	38400.02	52.8	66	232	УСМК-5,4	19400.05	1	1	60.8	5	4	2.16	7.09	43.20	45.81	374.29	28.15	21.60	513.05	51304.70
62	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-921	40000.02	52.8	65	217	УСМК-5,4	19400.05	1	1	60.8	5	4	2.16	6.53	45.00	45.81	344.79	28.15	21.60	485.34	48534.26
63	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-922	43000.02	52.8	65	217	УСМК-5,4	19400.05	1	1	60.8	5	4	2.16	6.53	48.38	45.81	344.79	28.15	21.60	488.72	48871.76
64	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-952	41000.02	52.8	65	217	УСМК-5,4	19400.05	1	1	60.8	5	4	2.16	6.53	46.13	45.81	344.79	28.15	21.60	486.47	48646.76
65	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-1021	51900.02	52.8	77	221	УСМК-5,4	19400.05	1	1	60.8	5	4	2.16	7.88	58.39	45.81	415.97	28.15	21.60	569.91	56991.23
66	Міжрядна культивация	га	100	FOTON FT-454	37040.02	52.8	56.2	254	УСМК-5,4	19400.05	1	1	60.8	5	4	2.16	6.61	41.67	45.81	348.94	28.15	21.60	486.16	48616.33
67	Міжрядна культивация	га	100	КИЙ-14102	37300.02	52.8	74.1	250	УСМК-5,4	19400.05	1	1	60.8	5	4	2.16	8.59	41.96	45.81	453.38	28.15	21.60	590.89	59089.29
68	Міжрядна культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	43730.02	52.8	57.4	235	КРН-5,6АТ	9800.05	1	1	60.8	6	9	5.04	2.68	21.08	9.92	141.31	12.06	50.40	234.78	23477.76

69	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	39000.02	52.8	65	217	КРН-5,6АТ	980	0.051	1	1	60.8	6	9	5.04	2.80	18.80	9.92	147.77	12.06	50.40	238.95	23895.04
70	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-892	38400.02	52.8	62.6	232	КРН-5,6АТ	980	0.051	1	1	60.8	6	9	5.04	2.88	18.51	9.92	152.15	12.06	50.40	243.04	24304.23
71	Міжрядна культивация	га	100	МТЗ-82.1	36050.02	52.8	60.3	251	КРН-5,6АТ	980	0.051	1	1	60.8	6	9	5.04	3.00	17.38	9.92	158.56	12.06	50.40	248.32	24832.17
72	Міжрядна культивация	га	100	КИЙ-14820	38000.02	52.8	57.4	263	КРН-5,6АТ	980	0.051	1	1	60.8	6	9	5.04	3.00	18.32	9.92	158.15	12.06	50.40	248.85	24885.23
73	Міжрядна культивация	га	100	ЛТЗ-60А	36500.02	52.8	44.1	294	КРН-5,6АТ	980	0.051	1	1	60.8	6	9	5.04	2.57	17.60	9.92	135.83	12.06	50.40	225.81	22580.64
74	Міжрядна культивация	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	37900.02	52.8	45	242	КРН-5,6АТ	980	0.051	1	1	60.8	6	9	5.04	2.16	18.27	9.92	114.04	12.06	50.40	204.69	20468.84
75	Міжрядна культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	43730.02	52.8	57.4	235	КРН-5,6АТ	980	0.051	1	1	60.8	6	9	5.04	2.68	21.08	9.92	141.31	12.06	50.40	234.78	23477.76
76	Міжрядна культивация	га	100	FOTON FT-824	38800.02	52.8	56.2	254	КРН-5,6АТ	980	0.051	1	1	60.8	6	9	5.04	2.83	18.71	9.92	149.55	12.06	50.40	240.63	24063.28
77	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	36400.02	52.8	57.5	244	КРН-5,6АТ	980	0.051	1	1	60.8	6	9	5.04	2.78	17.55	9.92	146.98	12.06	50.40	236.91	23691.11
78	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-1025	51900.02	52.8	77	251	КРН-5,6АТ	980	0.051	1	1	60.8	6	9	5.04	3.83	25.02	9.92	202.47	12.06	50.40	299.88	29987.67
79	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	55000.02	52.8	82.7	255	КРН-5,6АТ	980	0.051	1	1	60.8	6	9	5.04	4.18	26.52	9.92	220.93	12.06	50.40	319.83	31982.52
80	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-1222	55000.02	52.8	98	255	КРН-5,6АТ	980	0.051	1	1	60.8	6	9	5.04	4.96	26.52	9.92	261.80	12.06	50.40	360.70	36069.80
81	Міжрядна культивация	га	100	МТЗ-80.1	36050.02	52.8	59.6	251	КРН-5,6АТ	980	0.051	1	1	60.8	6	9	5.04	2.97	17.38	9.92	156.72	12.06	50.40	246.48	24648.10
82	Міжрядна культивация	га	100	МТЗ-82.1	36050.02	52.8	59.6	251	КРН-5,6АТ	980	0.051	1	1	60.8	6	9	5.04	2.97	17.38	9.92	156.72	12.06	50.40	246.48	24648.10
83	Міжрядна культивация	га	100	МТЗ 890	42000.02	52.8	66	217	КРН-5,6АТ	980	0.051	1	1	60.8	6	9	5.04	2.84	20.25	9.92	150.04	12.06	50.40	242.67	24267.02
84	Міжрядна культивация	га	100	МТЗ 892	38400.02	52.8	66	232	КРН-5,6АТ	980	0.051	1	1	60.8	6	9	5.04	3.04	18.51	9.92	160.41	12.06	50.40	251.31	25130.59
85	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-921	40000.02	52.8	65	217	КРН-5,6АТ	980	0.051	1	1	60.8	6	9	5.04	2.80	19.29	9.92	147.77	12.06	50.40	239.43	23943.25
86	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-922	43000.02	52.8	65	217	КРН-5,6АТ	980	0.051	1	1	60.8	6	9	5.04	2.80	20.73	9.92	147.77	12.06	50.40	240.88	24087.90
87	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-952	41000.02	52.8	65	217	КРН-5,6АТ	980	0.051	1	1	60.8	6	9	5.04	2.80	19.77	9.92	147.77	12.06	50.40	239.91	23991.47
88	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-1021	51900.02	52.8	77	221	КРН-5,6АТ	980	0.051	1	1	60.8	6	9	5.04	3.38	25.02	9.92	178.27	12.06	50.40	275.68	27567.67
89	Міжрядна культивация	га	100	FOTON FT-454	37040.02	52.8	56.2	254	КРН-5,6АТ	980	0.051	1	1	60.8	6	9	5.04	2.83	17.86	9.92	149.55	12.06	50.40	239.78	23978.43
90	Міжрядна культивация	га	100	КИЙ-14102	37300.02	52.8	74.1	250	КРН-5,6АТ	980	0.051	1	1	60.8	6	9	5.04	3.68	17.98	9.92	194.30	12.06	50.40	284.67	28466.84

91	Міжрядна культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	43730	0.02	52.8	57.4	235	КРНВ-5,6-04(02)	900	0.051	1	1	60.8	6	6	3.36	4.01	31.63	13.66	211.97	18.10	33.60	308.95	30895.21
92	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	39000	0.02	52.8	65	217	КРНВ-5,6-04(02)	900	0.051	1	1	60.8	6	6	3.36	4.20	28.21	13.66	221.65	18.10	33.60	315.21	31521.13
93	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-892	38400	0.02	52.8	62.6	232	КРНВ-5,6-04(02)	900	0.051	1	1	60.8	6	6	3.36	4.32	27.77	13.66	228.22	18.10	33.60	321.35	32134.91
94	Міжрядна культивация	га	100	МТЗ-82.1	36050	0.02	52.8	60.3	251	КРНВ-5,6-04(02)	900	0.051	1	1	60.8	6	6	3.36	4.50	26.07	13.66	237.84	18.10	33.60	329.27	32926.83
95	Міжрядна культивация	га	100	КИЙ-14820	38000	0.02	52.8	57.4	263	КРНВ-5,6-04(02)	900	0.051	1	1	60.8	6	6	3.36	4.49	27.48	13.66	237.23	18.10	33.60	330.06	33006.41
96	Міжрядна культивация	га	100	ЛТЗ-60А	36500	0.02	52.8	44.1	294	КРНВ-5,6-04(02)	900	0.051	1	1	60.8	6	6	3.36	3.86	26.40	13.66	203.74	18.10	33.60	295.50	29549.53
97	Міжрядна культивация	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	37900	0.02	52.8	45	242	КРНВ-5,6-04(02)	900	0.051	1	1	60.8	6	6	3.36	3.24	27.41	13.66	171.05	18.10	33.60	263.82	26381.83
98	Міжрядна культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	43730	0.02	52.8	57.4	235	КРНВ-5,6-04(02)	900	0.051	1	1	60.8	6	6	3.36	4.01	31.63	13.66	211.97	18.10	33.60	308.95	30895.21
99	Міжрядна культивация	га	100	FOTON FT-824	38800	0.02	52.8	56.2	254	КРНВ-5,6-04(02)	900	0.051	1	1	60.8	6	6	3.36	4.25	28.06	13.66	224.32	18.10	33.60	317.73	31773.50
100	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	36400	0.02	52.8	57.5	244	КРНВ-5,6-04(02)	900	0.051	1	1	60.8	6	6	3.36	4.18	26.33	13.66	220.47	18.10	33.60	312.15	31215.24
101	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-1025	51900	0.02	52.8	77	251	КРНВ-5,6-04(02)	900	0.051	1	1	60.8	6	6	3.36	5.75	37.53	13.66	303.71	18.10	33.60	406.60	40660.08
102	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	55000	0.02	52.8	82.7	255	КРНВ-5,6-04(02)	900	0.051	1	1	60.8	6	6	3.36	6.28	39.78	13.66	331.39	18.10	33.60	436.52	43652.35
103	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-1222	55000	0.02	52.8	98	255	КРНВ-5,6-04(02)	900	0.051	1	1	60.8	6	6	3.36	7.44	39.78	13.66	392.70	18.10	33.60	497.83	49783.27
104	Міжрядна культивация	га	100	МТЗ-80.1	36050	0.02	52.8	59.6	251	КРНВ-5,6-04(02)	900	0.051	1	1	60.8	6	6	3.36	4.45	26.07	13.66	235.08	18.10	33.60	326.51	32650.73
105	Міжрядна культивация	га	100	МТЗ-82.1	36050	0.02	52.8	59.6	251	КРНВ-5,6-04(02)	900	0.051	1	1	60.8	6	6	3.36	4.45	26.07	13.66	235.08	18.10	33.60	326.51	32650.73
106	Міжрядна культивация	га	100	МТЗ 890	42000	0.02	52.8	66	217	КРНВ-5,6-04(02)	900	0.051	1	1	60.8	6	6	3.36	4.26	30.38	13.66	225.06	18.10	33.60	320.79	32079.10
107	Міжрядна культивация	га	100	МТЗ 892	38400	0.02	52.8	66	232	КРНВ-5,6-04(02)	900	0.051	1	1	60.8	6	6	3.36	4.56	27.77	13.66	240.62	18.10	33.60	333.74	33374.45
108	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-921	40000	0.02	52.8	65	217	КРНВ-5,6-04(02)	900	0.051	1	1	60.8	6	6	3.36	4.20	28.93	13.66	221.65	18.10	33.60	315.93	31593.45
109	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-922	43000	0.02	52.8	65	217	КРНВ-5,6-04(02)	900	0.051	1	1	60.8	6	6	3.36	4.20	31.10	13.66	221.65	18.10	33.60	318.10	31810.42
110	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-952	41000	0.02	52.8	65	217	КРНВ-5,6-04(02)	900	0.051	1	1	60.8	6	6	3.36	4.20	29.65	13.66	221.65	18.10	33.60	316.66	31665.77
111	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-1021	51900	0.02	52.8	77	221	КРНВ-5,6-04(02)	900	0.051	1	1	60.8	6	6	3.36	5.06	37.53	13.66	267.41	18.10	33.60	370.30	37030.08
112	Міжрядна культивация	га	100	FOTON FT-454	37040	0.02	52.8	56.2	254	КРНВ-5,6-04(02)	900	0.051	1	1	60.8	6	6	3.36	4.25	26.79	13.66	224.32	18.10	33.60	316.46	31646.21

113	Міжрядна культивация	га	100	КИЙ-14102	37300.02	52.8	74.1	1250	КРНВ-5,6-04(02)	900	0.051	1	1	60.8	6	6	3.36	5.52	26.98	13.66	291.46	18.10	33.60	383.79	38378.83
114	Міжрядна культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	43730.02	52.8	57.4	235	КУН-8,1	12500.051	1	1	60.8	8	6	4.86	2.78	21.87	13.12	146.55	12.51	48.60	242.64	24263.97	
115	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	39000.02	52.8	65	217	КУН-8,1	12500.051	1	1	60.8	8	6	4.86	2.90	19.50	13.12	153.24	12.51	48.60	246.97	24696.71	
116	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-892	38400.02	52.8	62.6	232	КУН-8,1	12500.051	1	1	60.8	8	6	4.86	2.99	19.20	13.12	157.78	12.51	48.60	251.21	25121.05	
117	Міжрядна культивация	га	100	МТЗ-82.1	36050.02	52.8	60.3	251	КУН-8,1	12500.051	1	1	60.8	8	6	4.86	3.11	18.03	13.12	164.43	12.51	48.60	256.69	25668.55	
118	Міжрядна культивация	га	100	КИЙ-14820	38000.02	52.8	57.4	263	КУН-8,1	12500.051	1	1	60.8	8	6	4.86	3.11	19.00	13.12	164.01	12.51	48.60	257.24	25723.57	
119	Міжрядна культивация	га	100	ЛТЗ-60А	36500.02	52.8	44.1	294	КУН-8,1	12500.051	1	1	60.8	8	6	4.86	2.67	18.25	13.12	140.86	12.51	48.60	233.34	23333.62	
120	Міжрядна культивация	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	37900.02	52.8	45	242	КУН-8,1	12500.051	1	1	60.8	8	6	4.86	2.24	18.95	13.12	118.26	12.51	48.60	211.44	21143.61	
121	Міжрядна культивация	га	100	ЮМЗ-8240.2М	43730.02	52.8	57.4	235	КУН-8,1	12500.051	1	1	60.8	8	6	4.86	2.78	21.87	13.12	146.55	12.51	48.60	242.64	24263.97	
122	Міжрядна культивация	га	100	FOTON FT-824	38800.02	52.8	56.2	254	КУН-8,1	12500.051	1	1	60.8	8	6	4.86	2.94	19.40	13.12	155.08	12.51	48.60	248.71	24871.18	
123	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-920	36400.02	52.8	57.5	244	КУН-8,1	12500.051	1	1	60.8	8	6	4.86	2.89	18.20	13.12	152.42	12.51	48.60	244.85	24485.23	
124	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-1025	51900.02	52.8	77	251	КУН-8,1	12500.051	1	1	60.8	8	6	4.86	3.98	25.95	13.12	209.97	12.51	48.60	310.15	31014.99	
125	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	55000.02	52.8	82.7	255	КУН-8,1	12500.051	1	1	60.8	8	6	4.86	4.34	27.50	13.12	229.11	12.51	48.60	330.84	33083.72	
126	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-1222	55000.02	52.8	98	255	КУН-8,1	12500.051	1	1	60.8	8	6	4.86	5.14	27.50	13.12	271.50	12.51	48.60	373.22	37322.39	
127	Міжрядна культивация	га	100	МТЗ-80.1	36050.02	52.8	59.6	251	КУН-8,1	12500.051	1	1	60.8	8	6	4.86	3.08	18.03	13.12	162.52	12.51	48.60	254.78	25477.66	
128	Міжрядна культивация	га	100	МТЗ-82.1	36050.02	52.8	59.6	251	КУН-8,1	12500.051	1	1	60.8	8	6	4.86	3.08	18.03	13.12	162.52	12.51	48.60	254.78	25477.66	
129	Міжрядна культивация	га	100	МТЗ 890	42000.02	52.8	66	217	КУН-8,1	12500.051	1	1	60.8	8	6	4.86	2.95	21.00	13.12	155.60	12.51	48.60	250.82	25082.46	
130	Міжрядна культивация	га	100	МТЗ 892	38400.02	52.8	66	232	КУН-8,1	12500.051	1	1	60.8	8	6	4.86	3.15	19.20	13.12	166.35	12.51	48.60	259.78	25978.02	
131	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-921	40000.02	52.8	65	217	КУН-8,1	12500.051	1	1	60.8	8	6	4.86	2.90	20.00	13.12	153.24	12.51	48.60	247.47	24746.71	
132	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-922	43000.02	52.8	65	217	КУН-8,1	12500.051	1	1	60.8	8	6	4.86	2.90	21.50	13.12	153.24	12.51	48.60	248.97	24896.71	
133	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-952	41000.02	52.8	65	217	КУН-8,1	12500.051	1	1	60.8	8	6	4.86	2.90	20.50	13.12	153.24	12.51	48.60	247.97	24796.71	
134	Міжрядна культивация	га	100	БЕЛАРУС-1021	51900.02	52.8	77	221	КУН-8,1	12500.051	1	1	60.8	8	6	4.86	3.50	25.95	13.12	184.88	12.51	48.60	285.05	28505.36	

135	Міжрядна культивація	га	100	FOTON FT-454	37040.02	52.8	56.2	254	КУН-8,1	12500.051	1	1	60.8	8	6	4.86	2.94	18.52	13.12	155.08	12.51	48.60	247.83	24783.18
136	Міжрядна культивація	га	100	КИЙ-14102	37300.02	52.8	74.1	1250	КУН-8,1	12500.051	1	1	60.8	8	6	4.86	3.82	18.65	13.12	201.50	12.51	48.60	294.38	29437.83
137	Міжрядна культивація	га	100	ЮМЗ-8240.2М	43730.02	52.8	57.4	235	КП-5,6 «КОЗАК «ПАЦЮК»	14500.051	1	1	60.8	6	6	3.36	4.01	31.63	22.01	211.97	18.10	33.60	317.30	31730.03
138	Міжрядна культивація	га	100	БЕЛАРУС-920	39000.02	52.8	65	217	КП-5,6 «КОЗАК «ПАЦЮК»	14500.051	1	1	60.8	6	6	3.36	4.20	28.21	22.01	221.65	18.10	33.60	323.56	32355.95
139	Міжрядна культивація	га	100	БЕЛАРУС-892	38400.02	52.8	62.6	232	КП-5,6 «КОЗАК «ПАЦЮК»	14500.051	1	1	60.8	6	6	3.36	4.32	27.77	22.01	228.22	18.10	33.60	329.70	32969.73
140	Міжрядна культивація	га	100	МТЗ-82.1	36050.02	52.8	60.3	251	КП-5,6 «КОЗАК «ПАЦЮК»	14500.051	1	1	60.8	6	6	3.36	4.50	26.07	22.01	237.84	18.10	33.60	337.62	33761.65
141	Міжрядна культивація	га	100	КИЙ-14820	38000.02	52.8	57.4	263	КП-5,6 «КОЗАК «ПАЦЮК»	14500.051	1	1	60.8	6	6	3.36	4.49	27.48	22.01	237.23	18.10	33.60	338.41	33841.23
142	Міжрядна культивація	га	100	ЛТЗ-60А	36500.02	52.8	44.1	294	КП-5,6 «КОЗАК «ПАЦЮК»	14500.051	1	1	60.8	6	6	3.36	3.86	26.40	22.01	203.74	18.10	33.60	303.84	30384.35
143	Міжрядна культивація	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	37900.02	52.8	45	242	КП-5,6 «КОЗАК «ПАЦЮК»	14500.051	1	1	60.8	6	6	3.36	3.24	27.41	22.01	171.05	18.10	33.60	272.17	27216.65
144	Міжрядна культивація	га	100	ЮМЗ-8240.2М	43730.02	52.8	57.4	235	КП-5,6 «КОЗАК «ПАЦЮК»	14500.051	1	1	60.8	6	6	3.36	4.01	31.63	22.01	211.97	18.10	33.60	317.30	31730.03
145	Міжрядна культивація	га	100	FOTON FT-824	38800.02	52.8	56.2	254	КП-5,6 «КОЗАК «ПАЦЮК»	14500.051	1	1	60.8	6	6	3.36	4.25	28.06	22.01	224.32	18.10	33.60	326.08	32608.32
146	Міжрядна культивація	га	100	БЕЛАРУС-920	36400.02	52.8	57.5	244	КП-5,6 «КОЗАК «ПАЦЮК»	14500.051	1	1	60.8	6	6	3.36	4.18	26.33	22.01	220.47	18.10	33.60	320.50	32050.06
147	Міжрядна культивація	га	100	БЕЛАРУС-1025	51900.02	52.8	77	251	КП-5,6 «КОЗАК «ПАЦЮК»	14500.051	1	1	60.8	6	6	3.36	5.75	37.53	22.01	303.71	18.10	33.60	414.95	41494.90
148	Міжрядна культивація	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	55000.02	52.8	82.7	255	КП-5,6 «КОЗАК «ПАЦЮК»	14500.051	1	1	60.8	6	6	3.36	6.28	39.78	22.01	331.39	18.10	33.60	444.87	44487.17
149	Міжрядна культивація	га	100	БЕЛАРУС-1222	55000.02	52.8	98	255	КП-5,6 «КОЗАК «ПАЦЮК»	14500.051	1	1	60.8	6	6	3.36	7.44	39.78	22.01	392.70	18.10	33.60	506.18	50618.10
150	Міжрядна культивація	га	100	МТЗ-80.1	36050.02	52.8	59.6	251	КП-5,6 «КОЗАК «ПАЦЮК»	14500.051	1	1	60.8	6	6	3.36	4.45	26.07	22.01	235.08	18.10	33.60	334.86	33485.55
151	Міжрядна культивація	га	100	МТЗ-82.1	36050.02	52.8	59.6	251	КП-5,6 «КОЗАК «ПАЦЮК»	14500.051	1	1	60.8	6	6	3.36	4.45	26.07	22.01	235.08	18.10	33.60	334.86	33485.55
152	Міжрядна культивація	га	100	МТЗ 890	42000.02	52.8	66	217	КП-5,6 «КОЗАК «ПАЦЮК»	14500.051	1	1	60.8	6	6	3.36	4.26	30.38	22.01	225.06	18.10	33.60	329.14	32913.92
153	Міжрядна культивація	га	100	МТЗ 892	38400.02	52.8	66	232	КП-5,6 «КОЗАК «ПАЦЮК»	14500.051	1	1	60.8	6	6	3.36	4.56	27.77	22.01	240.62	18.10	33.60	342.09	34209.27
154	Міжрядна культивація	га	100	БЕЛАРУС-921	40000.02	52.8	65	217	КП-5,6 «КОЗАК «ПАЦЮК»	14500.051	1	1	60.8	6	6	3.36	4.20	28.93	22.01	221.65	18.10	33.60	324.28	32428.27
155	Міжрядна культивація	га	100	БЕЛАРУС-922	43000.02	52.8	65	217	КП-5,6 «КОЗАК «ПАЦЮК»	14500.051	1	1	60.8	6	6	3.36	4.20	31.10	22.01	221.65	18.10	33.60	326.45	32645.24
156	Міжрядна культивація	га	100	БЕЛАРУС-952	41000.02	52.8	65	217	КП-5,6 «КОЗАК «ПАЦЮК»	14500.051	1	1	60.8	6	6	3.36	4.20	29.65	22.01	221.65	18.10	33.60	325.01	32500.60

157	Міжрядна культивуація	га	100	БЕЛАРУС-1021	51900.02	52.8	77	221	КП-5,6 «КОЗАК «ПАЦЮК»	14500.051	1	1	60.8	6	6	3.36	5.06	37.53	22.01	267.41	18.10	33.60	378.65	37864.90
158	Міжрядна культивуація	га	100	FOTON FT-454	37040.02	52.8	56.2	254	КП-5,6 «КОЗАК «ПАЦЮК»	14500.051	1	1	60.8	6	6	3.36	4.25	26.79	22.01	224.32	18.10	33.60	324.81	32481.03
159	Міжрядна культивуація	га	100	КИЙ-14102	37300.02	52.8	74.1	250	КП-5,6 «КОЗАК «ПАЦЮК»	14500.051	1	1	60.8	6	6	3.36	5.52	26.98	22.01	291.46	18.10	33.60	392.14	39213.65
160	Міжрядна культивуація	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	55000.02	52.8	82.7	255	КП-5,6 «КОЗАК «ПАЦЮК»	14500.051	1	1	60.8	6	6	3.36	6.28	39.78	22.01	331.39	18.10	33.60	444.87	44487.17
161	Міжрядна культивуація	га	100	PRONAR 5110	48150.02	52.8	60	221	КП-5,6 «КОЗАК «ПАЦЮК»	14500.051	1	1	60.8	6	6	3.36	3.95	34.82	22.01	208.37	18.10	33.60	316.90	31689.84
162	Міжрядна культивуація	га	100	КИЙ 20122	63800.02	52.8	97.5	268	КП-5,6 «КОЗАК «ПАЦЮК»	14500.051	1	1	60.8	6	6	3.36	7.78	46.14	22.01	410.61	18.10	33.60	530.46	53045.95

Таблиця 3.13 – Визначення енергоємності механізованої операції «Обприскування»

№	Найменування робіт	Одиниця виміру Обсяг робіт проб , фіз. один.		Склад агрегату												Продуктивність агрегату за годину основного часу Wгод , га/год Витрата пального на одиницю роботи Спал , кг/га		Енергоємність МТА ЕМТА , МДж/га					Енергоємність механізованої операції ЕМО , МДж			
				Енергозасіб						СГМ №1								жива праця	енерго-засобу (трактор)	СГМ (разом)	пального	живої праці		матеріалів	МТА	
				марка	маса тез , кг	енергетичний еквівалент енергозасобу аез , МДж/(кг*год)	енергетичний еквівалент палива апал , МДж/(кг*год)	потужність двигуна, Нлв , кВт	питомі витрати пального q , г/кВт*год	марка	маса тзм , кг	енергетичний еквівалент засобу механізації азм , МДж/(кг*год)	кількість машин пманш , шт	кількість механізаторів на МТА пмех , шт	Енергетичний еквівалент живої праці ажп , МДж/(кг*год)											Ширина захвату МТА ВМТА , м
																		марка	маса тез , кг	енергетичний еквівалент енергозасобу аез , МДж/(кг*год)	енергетичний еквівалент палива апал , МДж/(кг*год)	потужність двигуна, Нлв , кВт		питомі витрати пального q , г/кВт*год	марка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	Обприскування	га	100	Т-150-05-09	81500	0.0243	52.8	125	240	АВГ-8	3240	0.246	1	1	60.8	7.9	8	6.312	4.77	31.38	126.27	251.75	9.63	0.00	419.04	41903.58
2	Обприскування	га	100	Т-150К-09	82000	0.0243	52.8	129	220	АВГ-8	3240	0.246	1	1	60.8	7.9	8	6.312	4.49	31.57	126.27	236.85	9.63	0.00	404.32	40432.18
3	Обприскування	га	100	ХТЗ-16331	81430	0.0243	52.8	132	224	АВГ-8	3240	0.246	1	1	60.8	7.9	8	6.312	4.70	31.35	126.27	247.90	9.63	0.00	415.15	41515.42
4	Обприскування	га	100	ХТЗ-17221-09	88300	0.0243	52.8	140	224	АВГ-8	3240	0.246	1	1	60.8	7.9	8	6.312	4.96	33.99	126.27	261.76	9.63	0.00	431.66	43166.49
5	Обприскування	га	100	ХТЗ-17221-19	88550	0.0243	52.8	153	235	АВГ-8	3240	0.246	1	1	60.8	7.9	8	6.312	5.70	34.09	126.27	300.76	9.63	0.00	470.76	47076.05
6	Обприскування	га	100	ЮМЗ-650	34800	0.0243	52.8	44.2	230	ОСШ-2500	1500	0.246	1	1	60.8	22	12	25.8	0.39	3.28	14.30	20.80	2.36	0.00	40.74	4074.14
7	Обприскування	га	100	ЮМЗ-652	35800	0.0243	52.8	44.2	230	ОСШ-2500	1500	0.246	1	1	60.8	22	12	25.8	0.39	3.37	14.30	20.80	2.36	0.00	40.84	4083.56
8	Обприскування	га	100	ЮМЗ-6Л	33300	0.0243	52.8	44.2	252	ОСШ-2500	1500	0.246	1	1	60.8	22	12	25.8	0.43	3.14	14.30	22.79	2.36	0.00	42.59	4259.02
9	Обприскування	га	100	МТЗ-80	31500	0.0243	52.8	58.9	252	ОСШ-2500	1500	0.246	1	1	60.8	22	12	25.8	0.58	2.97	14.30	30.38	2.36	0.00	50.00	5000.17
10	Обприскування	га	100	МТЗ-82.1	33500	0.0243	52.8	58.9	252	ОСШ-2500	1500	0.246	1	1	60.8	22	12	25.8	0.58	3.16	14.30	30.38	2.36	0.00	50.19	5019.01
11	Обприскування	га	100	Беларус-892	40000	0.0243	52.8	65	217	ОСШ-2500	1500	0.246	1	1	60.8	22	12	25.8	0.55	3.77	14.30	28.87	2.36	0.00	49.29	4929.24

12	Обприскування	га	100	Беларус-922	4300	0.0243	52.8	65	217	ОСШ-2500	1500	0.246	1	1	60.8	22	12	25.8	0.55	4.05	14.30	28.87	2.36	0.00	49.57	4957.50
13	Обприскування	га	100	Беларус-1021	5190	0.0243	52.8	77	220	ОСШ-2500	1500	0.246	1	1	60.8	22	12	25.8	0.66	4.89	14.30	34.67	2.36	0.00	56.22	5621.51
14	Обприскування	га	100	Беларус-1025	4480	0.0243	52.8	77	220	ОСШ-2500	1500	0.246	1	1	60.8	22	12	25.8	0.66	4.22	14.30	34.67	2.36	0.00	55.55	5554.64
15	Обприскування	га	100	ЮМЗ-650	3480	0.0243	52.8	44.2	230	ПОМ-630	670	0.25	1	1	60.8	16	12	19.44	0.52	4.35	8.48	27.61	3.13	0.00	43.57	4356.73
16	Обприскування	га	100	ЮМЗ-652	3580	0.0243	52.8	44.2	230	ПОМ-630	670	0.25	1	1	60.8	16	12	19.44	0.52	4.48	8.48	27.61	3.13	0.00	43.69	4369.23
17	Обприскування	га	100	ЮМЗ-6Л	3330	0.0243	52.8	44.2	252	ПОМ-630	670	0.25	1	1	60.8	16	12	19.44	0.57	4.16	8.48	30.25	3.13	0.00	46.02	4602.09
18	Обприскування	га	100	МТЗ-80	3150	0.0243	52.8	58.9	252	ПОМ-630	670	0.25	1	1	60.8	16	12	19.44	0.76	3.94	8.48	40.31	3.13	0.00	55.86	5585.72
19	Обприскування	га	100	МТЗ-82.1	3350	0.0243	52.8	58.9	252	ПОМ-630	670	0.25	1	1	60.8	16	12	19.44	0.76	4.19	8.48	40.31	3.13	0.00	56.11	5610.72
20	Обприскування	га	100	Беларус-892	4000	0.0243	52.8	65	217	ПОМ-630	670	0.25	1	1	60.8	16	12	19.44	0.73	5.00	8.48	38.31	3.13	0.00	54.92	5491.58
21	Обприскування	га	100	Беларус-922	4300	0.0243	52.8	65	217	ПОМ-630	670	0.25	1	1	60.8	16	12	19.44	0.73	5.38	8.48	38.31	3.13	0.00	55.29	5529.08
22	Обприскування	га	100	Беларус-1021	5190	0.0243	52.8	77	220	ПОМ-630	670	0.25	1	1	60.8	16	12	19.44	0.87	6.49	8.48	46.01	3.13	0.00	64.10	6410.33
23	Обприскування	га	100	Беларус-1025	4480	0.0243	52.8	77	220	ПОМ-630	670	0.25	1	1	60.8	16	12	19.44	0.87	5.60	8.48	46.01	3.13	0.00	63.22	6321.58
24	Обприскування	га	100	ЮМЗ-650	3480	0.0243	52.8	44.2	230	ЭКО-2000-18ШПС	1300	0.25	1	1	60.8	18	12	21.6	0.47	3.92	14.81	24.85	2.81	0.00	46.39	4638.56
25	Обприскування	га	100	ЮМЗ-652	3580	0.0243	52.8	44.2	230	ЭКО-2000-18ШПС	1300	0.25	1	1	60.8	18	12	21.6	0.47	4.03	14.81	24.85	2.81	0.00	46.50	4649.81
26	Обприскування	га	100	ЮМЗ-6Л	3330	0.0243	52.8	44.2	252	ЭКО-2000-18ШПС	1300	0.25	1	1	60.8	18	12	21.6	0.52	3.75	14.81	27.23	2.81	0.00	48.59	4859.38
27	Обприскування	га	100	МТЗ-80	3150	0.0243	52.8	58.9	252	ЭКО-2000-18ШПС	1300	0.25	1	1	60.8	18	12	21.6	0.69	3.54	14.81	36.28	2.81	0.00	57.45	5744.65
28	Обприскування	га	100	МТЗ-82.1	3350	0.0243	52.8	58.9	252	ЭКО-2000-18ШПС	1300	0.25	1	1	60.8	18	12	21.6	0.69	3.77	14.81	36.28	2.81	0.00	57.67	5767.15
29	Обприскування	га	100	Беларус-892	4000	0.0243	52.8	65	217	ЭКО-2000-18ШПС	1300	0.25	1	1	60.8	18	12	21.6	0.65	4.50	14.81	34.48	2.81	0.00	56.60	5659.93
30	Обприскування	га	100	Беларус-922	4300	0.0243	52.8	65	217	ЭКО-2000-18ШПС	1300	0.25	1	1	60.8	18	12	21.6	0.65	4.84	14.81	34.48	2.81	0.00	56.94	5693.68
31	Обприскування	га	100	Беларус-1021	5190	0.0243	52.8	77	220	ЭКО-2000-18ШПС	1300	0.25	1	1	60.8	18	12	21.6	0.78	5.84	14.81	41.41	2.81	0.00	64.87	6486.80
32	Обприскування	га	100	Беларус-1025	4480	0.0243	52.8	77	220	ЭКО-2000-18ШПС	1300	0.25	1	1	60.8	18	12	21.6	0.78	5.04	14.81	41.41	2.81	0.00	64.07	6406.93
33	Обприскування	га	100	ЮМЗ-650	3480	0.0243	52.8	44.2	230	ЕКО-600-12	220	0.25	1	1	60.8	12	8	9.6	1.06	8.81	5.64	55.91	6.33	0.00	76.69	7669.26
34	Обприскування	га	100	ЮМЗ-652	3580	0.0243	52.8	44.2	230	ЕКО-600-12	220	0.25	1	1	60.8	12	8	9.6	1.06	9.06	5.64	55.91	6.33	0.00	76.95	7694.57
35	Обприскування	га	100	ЮМЗ-6Л	3330	0.0243	52.8	44.2	252	ЕКО-600-12	220	0.25	1	1	60.8	12	8	9.6	1.16	8.43	5.64	61.26	6.33	0.00	81.66	8166.11
36	Обприскування	га	100	МТЗ-80	3150	0.0243	52.8	58.9	252	ЕКО-600-12	220	0.25	1	1	60.8	12	8	9.6	1.55	7.97	5.64	81.64	6.33	0.00	101.58	10157.97
37	Обприскування	га	100	МТЗ-82.1	3350	0.0243	52.8	58.9	252	ЕКО-600-12	220	0.25	1	1	60.8	12	8	9.6	1.55	8.48	5.64	81.64	6.33	0.00	102.09	10208.59
38	Обприскування	га	100	Беларус-892	4000	0.0243	52.8	65	217	ЕКО-600-12	220	0.25	1	1	60.8	12	8	9.6	1.47	10.13	5.64	77.58	6.33	0.00	99.67	9967.33
39	Обприскування	га	100	Беларус-922	4300	0.0243	52.8	65	217	ЕКО-600-12	220	0.25	1	1	60.8	12	8	9.6	1.47	10.88	5.64	77.58	6.33	0.00	100.43	10043.27
40	Обприскування	га	100	Беларус-1021	5190	0.0243	52.8	77	220	ЕКО-600-12	220	0.25	1	1	60.8	12	8	9.6	1.76	13.14	5.64	93.17	6.33	0.00	118.28	11827.80
41	Обприскування	га	100	Беларус-1025	4480	0.0243	52.8	77	220	ЕКО-600-12	220	0.25	1	1	60.8	12	8	9.6	1.76	11.34	5.64	93.17	6.33	0.00	116.48	11648.08
42	Обприскування	га	100	ЮМЗ-650	3480	0.0243	52.8	44.2	230	ОП-2000-2-01	1550	0.25	1	1	60.8	19	12	22.2	0.46	3.81	17.18	24.18	2.74	0.00	47.90	4790.22
43	Обприскування	га	100	ЮМЗ-652	3580	0.0243	52.8	44.2	230	ОП-2000-2-01	1550	0.25	1	1	60.8	19	12	22.2	0.46	3.92	17.18	24.18	2.74	0.00	48.01	4801.17

44	Обприскування	га	100	ЮМЗ-6Л	3330	0.0243	52.8	44.2	252	ОП-2000-2-01	1550	0.25	1	1	60.8	19	12	22.2	0.50	3.65	17.18	26.49	2.74	0.00	50.05	5005.07
45	Обприскування	га	100	МТЗ-80	3150	0.0243	52.8	58.9	252	ОП-2000-2-01	1550	0.25	1	1	60.8	19	12	22.2	0.67	3.45	17.18	35.30	2.74	0.00	58.66	5866.42
46	Обприскування	га	100	МТЗ-82.1	3350	0.0243	52.8	58.9	252	ОП-2000-2-01	1550	0.25	1	1	60.8	19	12	22.2	0.67	3.67	17.18	35.30	2.74	0.00	58.88	5888.31
47	Обприскування	га	100	Беларус-892	4000	0.0243	52.8	65	217	ОП-2000-2-01	1550	0.25	1	1	60.8	19	12	22.2	0.64	4.38	17.18	33.55	2.74	0.00	57.84	5783.98
48	Обприскування	га	100	Беларус-922	4300	0.0243	52.8	65	217	ОП-2000-2-01	1550	0.25	1	1	60.8	19	12	22.2	0.64	4.71	17.18	33.55	2.74	0.00	58.17	5816.82
49	Обприскування	га	100	Беларус-1021	5190	0.0243	52.8	77	220	ОП-2000-2-01	1550	0.25	1	1	60.8	19	12	22.2	0.76	5.68	17.18	40.29	2.74	0.00	65.89	6588.51
50	Обприскування	га	100	Беларус-1025	4480	0.0243	52.8	77	220	ОП-2000-2-01	1550	0.25	1	1	60.8	19	12	22.2	0.76	4.90	17.18	40.29	2.74	0.00	65.11	6510.79
51	Обприскування	га	100	ЮМЗ-650	3480	0.0243	52.8	44.2	230	ОПШ-3524	2250	0.25	1	1	60.8	24	12	28.8	0.35	2.94	19.22	18.64	2.11	0.00	42.90	4290.38
52	Обприскування	га	100	ЮМЗ-652	3580	0.0243	52.8	44.2	230	ОПШ-3524	2250	0.25	1	1	60.8	24	12	28.8	0.35	3.02	19.22	18.64	2.11	0.00	42.99	4298.82
53	Обприскування	га	100	ЮМЗ-6Л	3330	0.0243	52.8	44.2	252	ОПШ-3524	2250	0.25	1	1	60.8	24	12	28.8	0.39	2.81	19.22	20.42	2.11	0.00	44.56	4455.99
54	Обприскування	га	100	МТЗ-80	3150	0.0243	52.8	58.9	252	ОПШ-3524	2250	0.25	1	1	60.8	24	12	28.8	0.52	2.66	19.22	27.21	2.11	0.00	51.20	5119.95
55	Обприскування	га	100	МТЗ-82.1	3350	0.0243	52.8	58.9	252	ОПШ-3524	2250	0.25	1	1	60.8	24	12	28.8	0.52	2.83	19.22	27.21	2.11	0.00	51.37	5136.82
56	Обприскування	га	100	Беларус-892	4000	0.0243	52.8	65	217	ОПШ-3524	2250	0.25	1	1	60.8	24	12	28.8	0.49	3.38	19.22	25.86	2.11	0.00	50.56	5056.40
57	Обприскування	га	100	Беларус-922	4300	0.0243	52.8	65	217	ОПШ-3524	2250	0.25	1	1	60.8	24	12	28.8	0.49	3.63	19.22	25.86	2.11	0.00	50.82	5081.72
58	Обприскування	га	100	Беларус-1021	5190	0.0243	52.8	77	220	ОПШ-3524	2250	0.25	1	1	60.8	24	12	28.8	0.59	4.38	19.22	31.06	2.11	0.00	56.77	5676.56
59	Обприскування	га	100	Беларус-1025	4480	0.0243	52.8	77	220	ОПШ-3524	2250	0.25	1	1	60.8	24	12	28.8	0.59	3.78	19.22	31.06	2.11	0.00	56.17	5616.65
60	Обприскування	га	100	ЮМЗ-650	3480	0.0243	52.8	44.2	230	ОНШ-600	265	0.25	1	1	60.8	12	12	14.4	0.71	5.87	4.53	37.28	4.22	0.00	51.90	5189.71
61	Обприскування	га	100	ЮМЗ-652	3580	0.0243	52.8	44.2	230	ОНШ-600	265	0.25	1	1	60.8	12	12	14.4	0.71	6.04	4.53	37.28	4.22	0.00	52.07	5206.59
62	Обприскування	га	100	ЮМЗ-6Л	3330	0.0243	52.8	44.2	252	ОНШ-600	265	0.25	1	1	60.8	12	12	14.4	0.77	5.62	4.53	40.84	4.22	0.00	55.21	5520.95
63	Обприскування	га	100	МТЗ-80	3150	0.0243	52.8	58.9	252	ОНШ-600	265	0.25	1	1	60.8	12	12	14.4	1.03	5.32	4.53	54.42	4.22	0.00	68.49	6848.85
64	Обприскування	га	100	МТЗ-82.1	3350	0.0243	52.8	58.9	252	ОНШ-600	265	0.25	1	1	60.8	12	12	14.4	1.03	5.65	4.53	54.42	4.22	0.00	68.83	6882.60
65	Обприскування	га	100	Беларус-892	4000	0.0243	52.8	65	217	ОНШ-600	265	0.25	1	1	60.8	12	12	14.4	0.98	6.75	4.53	51.72	4.22	0.00	67.22	6721.76
66	Обприскування	га	100	Беларус-922	4300	0.0243	52.8	65	217	ОНШ-600	265	0.25	1	1	60.8	12	12	14.4	0.98	7.26	4.53	51.72	4.22	0.00	67.72	6772.39
67	Обприскування	га	100	Беларус-1021	5190	0.0243	52.8	77	220	ОНШ-600	265	0.25	1	1	60.8	12	12	14.4	1.18	8.76	4.53	62.11	4.22	0.00	79.62	7962.08
68	Обприскування	га	100	Беларус-1025	4480	0.0243	52.8	77	220	ОНШ-600	265	0.25	1	1	60.8	12	12	14.4	1.18	7.56	4.53	62.11	4.22	0.00	78.42	7842.26
69	Обприскування	га	100	ЮМЗ-650	3480	0.0243	52.8	44.2	230	ОСШ-2500	1770	0.25	1	1	60.8	21	12	25.2	0.40	3.36	17.28	21.30	2.41	0.00	44.35	4434.72
70	Обприскування	га	100	ЮМЗ-652	3580	0.0243	52.8	44.2	230	ОСШ-2500	1770	0.25	1	1	60.8	21	12	25.2	0.40	3.45	17.28	21.30	2.41	0.00	44.44	4444.36
71	Обприскування	га	100	ЮМЗ-6Л	3330	0.0243	52.8	44.2	252	ОСШ-2500	1770	0.25	1	1	60.8	21	12	25.2	0.44	3.21	17.28	23.34	2.41	0.00	46.24	4623.99
72	Обприскування	га	100	МТЗ-80	3150	0.0243	52.8	58.9	252	ОСШ-2500	1770	0.25	1	1	60.8	21	12	25.2	0.59	3.04	17.28	31.10	2.41	0.00	53.83	5382.80
73	Обприскування	га	100	МТЗ-82.1	3350	0.0243	52.8	58.9	252	ОСШ-2500	1770	0.25	1	1	60.8	21	12	25.2	0.59	3.23	17.28	31.10	2.41	0.00	54.02	5402.08
74	Обприскування	га	100	Беларус-892	4000	0.0243	52.8	65	217	ОСШ-2500	1770	0.25	1	1	60.8	21	12	25.2	0.56	3.86	17.28	29.55	2.41	0.00	53.10	5310.17
75	Обприскування	га	100	Беларус-922	4300	0.0243	52.8	65	217	ОСШ-2500	1770	0.25	1	1	60.8	21	12	25.2	0.56	4.15	17.28	29.55	2.41	0.00	53.39	5339.10

76	Обприскування	га	100	Беларус–1021	5190	0.0243	52.8	77	220	ОСШ-2500	1770	0.25	1	1	60.8	21	12	25.2	0.67	5.00	17.28	35.49	2.41	0.00	60.19	6018.92
77	Обприскування	га	100	Беларус–1025	4480	0.0243	52.8	77	220	ОСШ-2500	1770	0.25	1	1	60.8	21	12	25.2	0.67	4.32	17.28	35.49	2.41	0.00	59.50	5950.46
78	Обприскування	га	100	ЮМЗ–650	3480	0.0243	52.8	44.2	230	PP-600V	430	0.25	1	1	60.8	16	12	19.2	0.53	4.40	5.51	27.96	3.17	0.00	41.04	4103.69
79	Обприскування	га	100	ЮМЗ–652	3580	0.0243	52.8	44.2	230	PP-600V	430	0.25	1	1	60.8	16	12	19.2	0.53	4.53	5.51	27.96	3.17	0.00	41.16	4116.35
80	Обприскування	га	100	ЮМЗ–6Л	3330	0.0243	52.8	44.2	252	PP-600V	430	0.25	1	1	60.8	16	12	19.2	0.58	4.21	5.51	30.63	3.17	0.00	43.52	4352.12
81	Обприскування	га	100	МТЗ–80	3150	0.0243	52.8	58.9	252	PP-600V	430	0.25	1	1	60.8	16	12	19.2	0.77	3.99	5.51	40.82	3.17	0.00	53.48	5348.05
82	Обприскування	га	100	МТЗ–82.1	3350	0.0243	52.8	58.9	252	PP-600V	430	0.25	1	1	60.8	16	12	19.2	0.77	4.24	5.51	40.82	3.17	0.00	53.73	5373.36
83	Обприскування	га	100	Беларус–892	4000	0.0243	52.8	65	217	PP-600V	430	0.25	1	1	60.8	16	12	19.2	0.73	5.06	5.51	38.79	3.17	0.00	52.53	5252.73
84	Обприскування	га	100	Беларус–922	4300	0.0243	52.8	65	217	PP-600V	430	0.25	1	1	60.8	16	12	19.2	0.73	5.44	5.51	38.79	3.17	0.00	52.91	5290.70
85	Обприскування	га	100	Беларус–1021	5190	0.0243	52.8	77	220	PP-600V	430	0.25	1	1	60.8	16	12	19.2	0.88	6.57	5.51	46.59	3.17	0.00	61.83	6182.96
86	Обприскування	га	100	Беларус–1025	4480	0.0243	52.8	77	220	PP-600V	430	0.25	1	1	60.8	16	12	19.2	0.88	5.67	5.51	46.59	3.17	0.00	60.93	6093.10
87	Обприскування	га	100	ЮМЗ–650	3480	0.0243	52.8	44.2	230	EXPORT	1120	0.25	1	1	60.8	20	12	24	0.42	3.52	11.48	22.37	2.53	0.00	39.90	3990.20
88	Обприскування	га	100	ЮМЗ–652	3580	0.0243	52.8	44.2	230	EXPORT	1120	0.25	1	1	60.8	20	12	24	0.42	3.62	11.48	22.37	2.53	0.00	40.00	4000.33
89	Обприскування	га	100	ЮМЗ–6Л	3330	0.0243	52.8	44.2	252	EXPORT	1120	0.25	1	1	60.8	20	12	24	0.46	3.37	11.48	24.50	2.53	0.00	41.89	4188.94
90	Обприскування	га	100	МТЗ–80	3150	0.0243	52.8	58.9	252	EXPORT	1120	0.25	1	1	60.8	20	12	24	0.62	3.19	11.48	32.65	2.53	0.00	49.86	4985.69
91	Обприскування	га	100	МТЗ–82.1	3350	0.0243	52.8	58.9	252	EXPORT	1120	0.25	1	1	60.8	20	12	24	0.62	3.39	11.48	32.65	2.53	0.00	50.06	5005.94
92	Обприскування	га	100	Беларус–892	4000	0.0243	52.8	65	217	EXPORT	1120	0.25	1	1	60.8	20	12	24	0.59	4.05	11.48	31.03	2.53	0.00	49.09	4909.43
93	Обприскування	га	100	Беларус–922	4300	0.0243	52.8	65	217	EXPORT	1120	0.25	1	1	60.8	20	12	24	0.59	4.35	11.48	31.03	2.53	0.00	49.40	4939.81
94	Обприскування	га	100	Беларус–1021	5190	0.0243	52.8	77	220	EXPORT	1120	0.25	1	1	60.8	20	12	24	0.71	5.25	11.48	37.27	2.53	0.00	56.54	5653.62
95	Обприскування	га	100	Беларус–1025	4480	0.0243	52.8	77	220	EXPORT	1120	0.25	1	1	60.8	20	12	24	0.71	4.54	11.48	37.27	2.53	0.00	55.82	5581.73
96	Обприскування	га	100	ЮМЗ–650	3480	0.0243	52.8	44.2	230	PLIMET 2518	1810	0.25	1	1	60.8	18	12	21.6	0.47	3.92	20.61	24.85	2.81	0.00	52.19	5219.39
97	Обприскування	га	100	ЮМЗ–652	3580	0.0243	52.8	44.2	230	PLIMET 2519	1810	0.25	1	1	60.8	18	12	21.6	0.47	4.03	20.61	24.85	2.81	0.00	52.31	5230.64
98	Обприскування	га	100	ЮМЗ–6Л	3330	0.0243	52.8	44.2	252	PLIMET 2520	1810	0.25	1	1	60.8	18	12	21.6	0.52	3.75	20.61	27.23	2.81	0.00	54.40	5440.22
99	Обприскування	га	100	МТЗ–80	3150	0.0243	52.8	58.9	252	PLIMET 2521	1810	0.25	1	1	60.8	18	12	21.6	0.69	3.54	20.61	36.28	2.81	0.00	63.25	6325.49
100	Обприскування	га	100	МТЗ–82.1	3350	0.0243	52.8	58.9	252	PLIMET 2522	1810	0.25	1	1	60.8	18	12	21.6	0.69	3.77	20.61	36.28	2.81	0.00	63.48	6347.99
101	Обприскування	га	100	Беларус–892	4000	0.0243	52.8	65	217	PLIMET 2523	1810	0.25	1	1	60.8	18	12	21.6	0.65	4.50	20.61	34.48	2.81	0.00	62.41	6240.76
102	Обприскування	га	100	Беларус–922	4300	0.0243	52.8	65	217	PLIMET 2524	1810	0.25	1	1	60.8	18	12	21.6	0.65	4.84	20.61	34.48	2.81	0.00	62.75	6274.51
103	Обприскування	га	100	Беларус–1021	5190	0.0243	52.8	77	220	PLIMET 2525	1810	0.25	1	1	60.8	18	12	21.6	0.78	5.84	20.61	41.41	2.81	0.00	70.68	7067.63
104	Обприскування	га	100	Беларус–1025	4480	0.0243	52.8	77	220	PLIMET 2526	1810	0.25	1	1	60.8	18	12	21.6	0.78	5.04	20.61	41.41	2.81	0.00	69.88	6987.76
105	Обприскування	га	100	ЮМЗ–650	3480	0.0243	52.8	44.2	230	PLIMET P2-1018	825	0.25	1	1	60.8	18	12	21.6	0.47	3.92	9.40	24.85	2.81	0.00	40.98	4097.59
106	Обприскування	га	100	ЮМЗ–652	3580	0.0243	52.8	44.2	230	PLIMET P2-1019	825	0.25	1	1	60.8	18	12	21.6	0.47	4.03	9.40	24.85	2.81	0.00	41.09	4108.84
107	Обприскування	га	100	ЮМЗ–6Л	3330	0.0243	52.8	44.2	252	PLIMET P2-1020	825	0.25	1	1	60.8	18	12	21.6	0.52	3.75	9.40	27.23	2.81	0.00	43.18	4318.41

108	Обприскування	га	100	МТЗ–80	3150	0.0243	52.8	58.9	252	PLIMET P2-1021	825	0.25	1	1	60.8	18	12	21.6	0.69	3.54	9.40	36.28	2.81	0.00	52.04	5203.68
109	Обприскування	га	100	МТЗ–82.1	3350	0.0243	52.8	58.9	252	PLIMET P2-1022	825	0.25	1	1	60.8	18	12	21.6	0.69	3.77	9.40	36.28	2.81	0.00	52.26	5226.18
110	Обприскування	га	100	Беларус–892	4000	0.0243	52.8	65	217	PLIMET P2-1023	825	0.25	1	1	60.8	18	12	21.6	0.65	4.50	9.40	34.48	2.81	0.00	51.19	5118.95
111	Обприскування	га	100	Беларус–922	4300	0.0243	52.8	65	217	PLIMET P2-1024	825	0.25	1	1	60.8	18	12	21.6	0.65	4.84	9.40	34.48	2.81	0.00	51.53	5152.70
112	Обприскування	га	100	Беларус–1021	5190	0.0243	52.8	77	220	PLIMET P2-1025	825	0.25	1	1	60.8	18	12	21.6	0.78	5.84	9.40	41.41	2.81	0.00	59.46	5945.83
113	Обприскування	га	100	Беларус–1025	4480	0.0243	52.8	77	220	PLIMET P2-1026	825	0.25	1	1	60.8	18	12	21.6	0.78	5.04	9.40	41.41	2.81	0.00	58.66	5865.95
114	Обприскування	га	100	ЮМЗ–650	3480	0.0243	52.8	44.2	230	EKOSYSTEM	1010	0.25	1	1	60.8	18	12	21.6	0.47	3.92	11.50	24.85	2.81	0.00	43.08	4308.28
115	Обприскування	га	100	ЮМЗ–652	3580	0.0243	52.8	44.2	230	EKOSYSTEM	1010	0.25	1	1	60.8	18	12	21.6	0.47	4.03	11.50	24.85	2.81	0.00	43.20	4319.53
116	Обприскування	га	100	ЮМЗ–6Л	3330	0.0243	52.8	44.2	252	EKOSYSTEM	1010	0.25	1	1	60.8	18	12	21.6	0.52	3.75	11.50	27.23	2.81	0.00	45.29	4529.10
117	Обприскування	га	100	МТЗ–80	3150	0.0243	52.8	58.9	252	EKOSYSTEM	1010	0.25	1	1	60.8	18	12	21.6	0.69	3.54	11.50	36.28	2.81	0.00	54.14	5414.37
118	Обприскування	га	100	МТЗ–82.1	3350	0.0243	52.8	58.9	252	EKOSYSTEM	1010	0.25	1	1	60.8	18	12	21.6	0.69	3.77	11.50	36.28	2.81	0.00	54.37	5436.87
119	Обприскування	га	100	Беларус–892	4000	0.0243	52.8	65	217	EKOSYSTEM	1010	0.25	1	1	60.8	18	12	21.6	0.65	4.50	11.50	34.48	2.81	0.00	53.30	5329.65
120	Обприскування	га	100	Беларус–922	4300	0.0243	52.8	65	217	EKOSYSTEM	1010	0.25	1	1	60.8	18	12	21.6	0.65	4.84	11.50	34.48	2.81	0.00	53.63	5363.40
121	Обприскування	га	100	Беларус–1021	5190	0.0243	52.8	77	220	EKOSYSTEM	1010	0.25	1	1	60.8	18	12	21.6	0.78	5.84	11.50	41.41	2.81	0.00	61.57	6156.52
122	Обприскування	га	100	Беларус–1025	4480	0.0243	52.8	77	220	EKOSYSTEM	1010	0.25	1	1	60.8	18	12	21.6	0.78	5.04	11.50	41.41	2.81	0.00	60.77	6076.65
123	Обприскування	га	100	ЮМЗ–6Л	3330	0.0243	52.8	44.2	252	AGRO GIGANT 3000	2000	0.246	1	1	60.8	18	9	16.2	0.69	5.00	30.37	36.30	3.75	0.00	75.42	7542.14
124	Обприскування	га	100	МТЗ–80	3150	0.0243	52.8	58.9	252	AGRO GIGANT 3000	2000	0.246	1	1	60.8	18	9	16.2	0.92	4.73	30.37	48.38	3.75	0.00	87.22	8722.50
125	Обприскування	га	100	Беларус–892	4000	0.0243	52.8	65	217	AGRO GIGANT 3000	2000	0.246	1	1	60.8	18	9	16.2	0.87	6.00	30.37	45.97	3.75	0.00	86.10	8609.53
126	Обприскування	га	100	МТЗ–82.1	3350	0.0243	52.8	58.9	252	AGRO GIGANT 3000	2000	0.246	1	1	60.8	18	9	16.2	0.92	5.03	30.37	48.38	3.75	0.00	87.52	8752.50
127	Обприскування	га	100							ОПС-800 «БОГДАН»	4230	0.246	1	1	60.8	18	40	72	0.00	0.00	14.45	0.00	0.84	0.00	15.30	1529.69
128	Обприскування	га	100							REDBALL 7830	11810	0.246	1	1	60.8	27	20	54	0.00	0.00	53.80	0.00	1.13	0.00	54.93	5492.70
129	Обприскування	га	100							TECNOMA LAZER 3024/12HLE	8190	0.246	1	1	60.8	24	12	28.8	0.00	0.00	69.96	0.00	2.11	0.00	72.07	7206.74
130	Обприскування	га	100							JOHN DEERE 4730	7860	0.246	1	1	60.8	27	20	54	0.00	0.00	35.81	0.00	1.13	0.00	36.93	3693.26
131	Обприскування	га	100							IBIC 2500	4700	0.246	1	1	60.8	24	25	60	0.00	0.00	19.27	0.00	1.01	0.00	20.28	2028.33
132	Обприскування	га	100							HOLDER HS 3200	6600	0.246	1	1	60.8	27	20	54	0.00	0.00	30.07	0.00	1.13	0.00	31.19	3119.26
133	Обприскування	га	100							APACHE AS 1010	7860	0.246	1	1	60.8	27	20	54	0.00	0.00	35.81	0.00	1.13	0.00	36.93	3693.26
134	Обприскування	га	100							JOHN DEERE 6500	3620	0.246	1	1	60.8	18	20	36	0.00	0.00	24.74	0.00	1.69	0.00	26.43	2642.56
135	Обприскування	га	100	ЮМЗ–650	3480	0.0243	52.8	44.2	230	PROGRESS	540	0.246	1	1	60.8	16	9	14.4	0.71	5.87	9.23	37.28	4.22	0.00	56.60	5659.51
136	Обприскування	га	100	ЮМЗ–6Л	3330	0.0243	52.8	44.2	252	PROGRESS	540	0.246	1	1	60.8	16	9	14.4	0.77	5.62	9.23	40.84	4.22	0.00	59.91	5990.74
137	Обприскування	га	100	МТЗ–82.1	3350	0.0243	52.8	58.9	252	PROGRESS	540	0.246	1	1	60.8	16	9	14.4	1.03	5.65	9.23	54.42	4.22	0.00	73.52	7352.39
138	Обприскування	га	100	Беларус-1222	5500	0.0243	52.8	98	235	BRANDT QF 1000	2420	0.246	1	1	60.8	21	9	19.17	1.20	6.97	31.05	63.43	3.17	0.00	104.63	10462.98
139	Обприскування	га	100	Т–70С	4480	0.0243	52.8	51.5	252	BRANDT QF 1000	2420	0.246	1	1	60.8	21	9	19.17	0.68	5.68	31.05	35.75	3.17	0.00	75.65	7565.06

140	Обприскування	га	100	КИЙ 20122	6380	0.0243	52.8	97.5	268	BRANDT QF 1000	2420	0.246	1	1	60.8	21	9	19.17	1.36	8.09	31.05	71.97	3.17	0.00	114.28	11428.37
141	Обприскування	га	100	Беларус-892	4000	0.0243	52.8	65	217	НАПА 18	3260	0.246	1	1	60.8	18	9	16.2	0.87	6.00	49.50	45.97	3.75	0.00	105.23	10522.86
142	Обприскування	га	100	ЮМЗ-652	3580	0.0243	52.8	44.2	230	НАПА 18	3260	0.246	1	1	60.8	18	9	16.2	0.63	5.37	49.50	33.13	3.75	0.00	91.76	9176.04
143	Обприскування	га	100	Беларус-1025	4480	0.0243	52.8	77	220	НАПА 18	3260	0.246	1	1	60.8	18	9	16.2	1.05	6.72	49.50	55.21	3.75	0.00	115.19	11518.86
144	Обприскування	га	100	МТЗ-82.1	3350	0.0243	52.8	58.9	252	НАПА 18	3260	0.246	1	1	60.8	18	9	16.2	0.92	5.03	49.50	48.38	3.75	0.00	106.66	10665.83
145	Обприскування	га	100							ALPHA BF4M 1012C	4450	0.246	1	1	60.8	28	20	56	0.00	0.00	19.55	0.00	1.09	0.00	20.63	2063.39
146	Обприскування	га	100	МТЗ-82.1	3350	0.0243	52.8	58.9	252	VOLUSTAT VU 2500	2250	0.246	1	1	60.8	24	9	21.6	0.69	3.77	25.63	36.28	2.81	0.00	68.49	6849.10
147	Обприскування	га	100	Беларус-922	4300	0.0243	52.8	65	217	VOLUSTAT VU 2500	2250	0.246	1	1	60.8	24	9	21.6	0.65	4.84	25.63	34.48	2.81	0.00	67.76	6775.62
148	Обприскування	га	100	Беларус-1025	4480	0.0243	52.8	77	220	VOLUSTAT VU 2500	2250	0.246	1	1	60.8	24	9	21.6	0.78	5.04	25.63	41.41	2.81	0.00	74.89	7488.87
149	Обприскування	га	100	Беларус-1222	5500	0.0243	52.8	98	235	PROFI-6	692	0.246	1	1	60.8	36	9	32.4	0.71	4.13	5.25	37.53	1.88	0.00	48.79	4878.60
150	Обприскування	га	100	Т-70С	4480	0.0243	52.8	51.5	252	PROFI-6	692	0.246	1	1	60.8	36	9	32.4	0.40	3.36	5.25	21.15	1.88	0.00	31.64	3164.00
151	Обприскування	га	100	Беларус-1221.2	5300	0.0243	52.8	98	235	AGRIFAC GN 3027	1320	0.246	1	1	60.8	33	9	29.7	0.78	4.34	10.93	40.94	2.05	0.00	58.26	5825.91
152	Обприскування	га	100	Беларус-1222	5500	0.0243	52.8	98	235	AGRIFAC GN 3027	1320	0.246	1	1	60.8	33	9	29.7	0.78	4.50	10.93	40.94	2.05	0.00	58.42	5842.27
153	Обприскування	га	100	Т-70С	4480	0.0243	52.8	51.5	252	AGRIFAC GN 3027	1320	0.246	1	1	60.8	33	9	29.7	0.44	3.67	10.93	23.07	2.05	0.00	39.72	3971.79

Таблиця 3.14 – Визначення енергоємності механізованої операції «Розпушування ґрунту»

№	Найменування робіт	Одиниця виміру	Обсяг робіт проб. , фіз.один.	Склад агрегату													Енергоємність МТА ЕМТА , МДж/га						Енергоємність механізованої операції ЕМО , МДж			
				Енергозасіб						СТМ №1			жива праця				енерго-засобу (трактор)	СТМ (разом)	пального	живої праці	матеріалів	МТА				
				марка	маса тез , кг	енергетичний еквівалент енергозасобу аез , МДж/(кг*год)	енергетичний еквівалент палива апал , МДж/(кг*год)	потужність двигуна, Ндв , кВт	питомі витрати пального q , г/кВт*год	марка	маса тзм , кг	енергетичний еквівалент засобу механізації азм , МДж/(кг*год)	кількість машин пмаш , шт	кількість механізаторів на МТА пмех , шт	Енергетичний еквівалент живої праці ажп , МДж/(кг*год)	Ширина захвату МТА ВМТА , м								Швидкість МТА УМТА , км/год	Продуктивність агрегату за годину основного часу Wгод , га/год	Витрата пального на одиницю роботи Спал , кг/га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	Розпушування ґрунту	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.0252	52.8	132	224	АЧН-3	1180	0.036	1	1	60.8	3	5	1.5	19.71	141.26	28.32	1040.79	40.53	15.00	1265.91	126591.09
2	Розпушування ґрунту	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.0252	52.8	147	222	АЧН-3	1180	0.036	1	1	60.8	3	5	1.5	21.76	131.87	28.32	1148.72	40.53	15.00	1364.44	136443.81
3	Розпушування ґрунту	га	100	Т-150К-05-09	8200	0.0252	52.8	128	220	АЧН-3	1180	0.036	1	1	60.8	3	5	1.5	18.77	132.84	28.32	991.23	40.53	15.00	1207.93	120792.53
4	Розпушування ґрунту	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.0252	52.8	116	238	АЧН-3	1180	0.036	1	1	60.8	3	5	1.5	18.41	89.10	28.32	971.80	40.53	15.00	1144.75	114475.49
5	Розпушування ґрунту	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.0252	52.8	156	227	АЧН-3	1180	0.036	1	1	60.8	3	5	1.5	23.61	111.78	28.32	1246.50	40.53	15.00	1442.14	144213.57
6	Розпушування ґрунту	га	100	ДТ-75	6950	0.0252	52.8	70	217	АЧН-3	1180	0.036	1	1	60.8	3	5	1.5	10.13	112.59	28.32	534.69	40.53	15.00	731.13	73113.13
7	Розпушування ґрунту	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.0252	52.8	124	261	АЧН-3	1180	0.036	1	1	60.8	3	5	1.5	21.51	143.37	28.32	1135.54	40.53	15.00	1362.76	136276.13
8	Розпушування ґрунту	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.0252	52.8	129	220	АЧН-3	1180	0.036	1	1	60.8	3	5	1.5	18.88	144.18	28.32	996.65	40.53	15.00	1224.69	122468.61
9	Розпушування ґрунту	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.0252	52.8	142	217	АЧН-3	1180	0.036	1	1	60.8	3	5	1.5	20.54	140.94	28.32	1084.65	40.53	15.00	1309.45	130944.61
10	Розпушування ґрунту	га	100	ХТЗ-16131	8145	0.0252	52.8	132	224	АЧН-3	1180	0.036	1	1	60.8	3	5	1.5	19.76	131.95	28.32	1043.16	40.53	15.00	1258.96	125896.14
11	Розпушування ґрунту	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.0252	52.8	110	237	АЧН-3	1180	0.036	1	1	60.8	3	5	1.5	17.38	96.88	28.32	917.66	40.53	15.00	1098.39	109839.33

12	Розпушування ґрунту	га	100	К-700А	12810	0.0252	8.147	238	АЧН-4,2	2650	0.036	1	1	60.8	4	5	2.1	16.66	148.23	45.43	879.65	28.95	21.00	1123.26	112325.90
13	Розпушування ґрунту	га	100	БЕЛАРУС-3022ДВ	11100	0.0252	8.195	218	АЧН-4,2	2650	0.036	1	1	60.8	4	5	2.1	20.24	128.44	45.43	1068.82	28.95	21.00	1292.65	129264.67
14	Розпушування ґрунту	га	100	ТЯ-200 «ЯРИЛО»	8720	0.0252	8.132	224	ЧД-3,0	1180	0.036	1	1	60.8	3	8	2.4	12.32	88.29	17.70	650.50	25.33	24.00	805.82	80581.93
15	Розпушування ґрунту	га	100	ХТА-200 «СЛОБОЖАНЕЦЬ»	8140	0.0252	8.147	222	ЧД-3,0	1180	0.036	1	1	60.8	3	8	2.4	13.60	82.42	17.70	717.95	25.33	24.00	867.40	86739.88
16	Розпушування ґрунту	га	100	Т-150К-05-09	8200	0.0252	8.128	220	ЧД-3,0	1180	0.036	1	1	60.8	3	8	2.4	11.73	83.03	17.70	619.52	25.33	24.00	769.58	76957.83
17	Розпушування ґрунту	га	100	БЕЛАРУС-1523	5500	0.0252	8.116	238	ЧД-3,0	1180	0.036	1	1	60.8	3	8	2.4	11.50	55.69	17.70	607.38	25.33	24.00	730.10	73009.68
18	Розпушування ґрунту	га	100	БЕЛАРУС-2022.3	6900	0.0252	8.156	227	ЧД-3,0	1180	0.036	1	1	60.8	3	8	2.4	14.76	69.86	17.70	779.06	25.33	24.00	915.96	91595.98
19	Розпушування ґрунту	га	100	ДТ-75	6950	0.0252	8.70	217	ЧД-3,0	1180	0.036	1	1	60.8	3	8	2.4	6.33	70.37	17.70	334.18	25.33	24.00	471.58	47158.21
20	Розпушування ґрунту	га	100	ХТЗ-17221	8850	0.0252	8.124	261	ЧД-3,0	1180	0.036	1	1	60.8	3	8	2.4	13.44	89.61	17.70	709.71	25.33	24.00	866.35	86635.08
21	Розпушування ґрунту	га	100	ХТЗ-17222	8900	0.0252	8.129	220	ЧД-3,0	1180	0.036	1	1	60.8	3	8	2.4	11.80	90.11	17.70	622.91	25.33	24.00	780.05	78005.38
22	Розпушування ґрунту	га	100	ХТЗ-17021	8700	0.0252	8.142	217	ЧД-3,0	1180	0.036	1	1	60.8	3	8	2.4	12.84	88.09	17.70	677.91	25.33	24.00	833.03	83302.88
23	Розпушування ґрунту	га	100	ХТЗ-16131	8145	0.0252	8.132	224	ЧД-3,0	1180	0.036	1	1	60.8	3	8	2.4	12.35	82.47	17.70	651.97	25.33	24.00	801.48	80147.59
24	Розпушування ґрунту	га	100	ЛТЗ-155	5980	0.0252	8.110	237	ЧД-3,0	1180	0.036	1	1	60.8	3	8	2.4	10.86	60.55	17.70	573.54	25.33	24.00	701.12	70112.08
25	Розпушування ґрунту	га	100	ХТЗ-181	9050	0.0252	8.140	220	ЧД-4	2650	0.036	1	1	60.8	4	8	3.2	9.60	68.72	29.81	507.11	19.00	32.00	656.65	65664.69
26	Розпушування ґрунту	га	100	ХТЗ-150-09	8150	0.0252	8.125	240	ЧД-4	2650	0.036	1	1	60.8	4	8	3.2	9.41	61.89	29.81	496.58	19.00	32.00	639.29	63928.56
27	Розпушування ґрунту	га	100	ВТ-100	7690	0.0252	8.59	220	ЧД-4	2650	0.036	1	1	60.8	4	8	3.2	4.06	58.40	29.81	214.17	19.00	32.00	353.38	35337.84
28	Розпушування ґрунту	га	100	ВТ-150	7820	0.0252	8.110	220	ЧД-4	2650	0.036	1	1	60.8	4	8	3.2	7.56	59.38	29.81	399.30	19.00	32.00	539.50	53949.56
29	Розпушування ґрунту	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.0252	8.57	4235	КФМ-2,8	1185	0.051	1	1	60.8	3	4	1.12	12.04	94.88	53.96	635.91	54.29	11.20	850.23	85023.40
30	Розпушування ґрунту	га	100	БЕЛАРУС-920	3900	0.0252	8.65	217	КФМ-2,8	1185	0.051	1	1	60.8	3	4	1.12	12.59	84.62	53.96	664.95	54.29	11.20	869.01	86901.16
31	Розпушування ґрунту	га	100	БЕЛАРУС-892	3840	0.0252	8.62	232	КФМ-2,8	1185	0.051	1	1	60.8	3	4	1.12	12.97	83.31	53.96	684.67	54.29	11.20	887.42	88742.50
32	Розпушування ґрунту	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.0252	8.60	3251	КФМ-2,8	1185	0.051	1	1	60.8	3	4	1.12	13.51	78.22	53.96	713.52	54.29	11.20	911.18	91118.24
33	Розпушування ґрунту	га	100	КИЙ-14820	3800	0.0252	8.57	4263	КФМ-2,8	1185	0.051	1	1	60.8	3	4	1.12	13.48	82.45	53.96	711.68	54.29	11.20	913.57	91357.00
34	Розпушування ґрунту	га	100	ЛТЗ-60А	3650	0.0252	8.44	1294	КФМ-2,8	1185	0.051	1	1	60.8	3	4	1.12	11.58	79.19	53.96	611.23	54.29	11.20	809.86	80986.35
35	Розпушування ґрунту	га	100	ЮМЗ-6АКМ 40.2	3790	0.0252	8.45	242	КФМ-2,8	1185	0.051	1	1	60.8	3	4	1.12	9.72	82.23	53.96	513.16	54.29	11.20	714.83	71483.25
36	Розпушування ґрунту	га	100	ЮМЗ-8240.2М	4373	0.0252	8.57	4235	КФМ-2,8	1185	0.051	1	1	60.8	3	4	1.12	12.04	94.88	53.96	635.91	54.29	11.20	850.23	85023.40
37	Розпушування ґрунту	га	100	FOTON FT-824	3880	0.0252	8.56	2254	КФМ-2,8	1185	0.051	1	1	60.8	3	4	1.12	12.75	84.18	53.96	672.95	54.29	11.20	876.58	87658.25
38	Розпушування ґрунту	га	100	БЕЛАРУС-920	3640	0.0252	8.57	5244	КФМ-2,8	1185	0.051	1	1	60.8	3	4	1.12	12.53	78.98	53.96	661.41	54.29	11.20	859.83	85983.48
39	Розпушування ґрунту	га	100	БЕЛАРУС-1025	5190	0.0252	8.77	251	КФМ-2,8	1185	0.051	1	1	60.8	3	4	1.12	17.26	112.60	53.96	911.13	54.29	11.20	1143.18	114318.00
40	Розпушування ґрунту	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5500	0.0252	8.82	7255	КФМ-2,8	1185	0.051	1	1	60.8	3	4	1.12	18.83	119.33	53.96	994.17	54.29	11.20	1232.95	123294.80
41	Розпушування ґрунту	га	100	БЕЛАРУС-1222	5500	0.0252	8.98	255	КФМ-2,8	1185	0.051	1	1	60.8	3	4	1.12	22.31	119.33	53.96	1178.10	54.29	11.20	1416.88	141687.59
42	Розпушування ґрунту	га	100	МТЗ-80.1	3605	0.0252	8.59	6251	КФМ-2,8	1185	0.051	1	1	60.8	3	4	1.12	13.36	78.22	53.96	705.24	54.29	11.20	902.90	90289.94
43	Розпушування ґрунту	га	100	МТЗ-82.1	3605	0.0252	8.59	6251	КФМ-2,8	1185	0.051	1	1	60.8	3	4	1.12	13.36	78.22	53.96	705.24	54.29	11.20	902.90	90289.94

44	Розпушування ґрунту	га	100	МТЗ 890	4200	0.025	2.8	66	217	КФМ-2,8	1185	0.051	1	1	60.8	3	4	1.12	12.79	91.13	53.96	675.18	54.29	11.20	885.75	88575.05
45	Розпушування ґрунту	га	100	МТЗ 892	3840	0.025	2.8	66	232	КФМ-2,8	1185	0.051	1	1	60.8	3	4	1.12	13.67	83.31	53.96	721.85	54.29	11.20	924.61	92461.13
46	Розпушування ґрунту	га	100	БЕЛАРУС-921	4000	0.025	2.8	65	217	КФМ-2,8	1185	0.051	1	1	60.8	3	4	1.12	12.59	86.79	53.96	664.95	54.29	11.20	871.18	87118.13
47	Розпушування ґрунту	га	100	БЕЛАРУС-922	4300	0.025	2.8	65	217	КФМ-2,8	1185	0.051	1	1	60.8	3	4	1.12	12.59	93.29	53.96	664.95	54.29	11.20	877.69	87769.02
48	Розпушування ґрунту	га	100	БЕЛАРУС-952	4100	0.025	2.8	65	217	КФМ-2,8	1185	0.051	1	1	60.8	3	4	1.12	12.59	88.96	53.96	664.95	54.29	11.20	873.35	87335.09
49	Розпушування ґрунту	га	100	БЕЛАРУС-1021	5190	0.025	2.8	77	221	КФМ-2,8	1185	0.051	1	1	60.8	3	4	1.12	15.19	112.60	53.96	802.23	54.29	11.20	1034.28	103428.00
50	Розпушування ґрунту	га	100	FOTON FT-454	3704	0.025	2.8	56.2	254	КФМ-2,8	1185	0.051	1	1	60.8	3	4	1.12	12.75	80.36	53.96	672.95	54.29	11.20	872.76	87276.40
51	Розпушування ґрунту	га	100	КИЙ-14102	3730	0.025	2.8	74.1	250	КФМ-2,8	1185	0.051	1	1	60.8	3	4	1.12	16.56	80.93	53.96	874.37	54.29	11.20	1074.74	107474.26
52	Розпушування ґрунту	га	100	БЕЛАРУС-1221.2	5500	0.025	2.8	82.7	255	КФМ-2,8	1185	0.051	1	1	60.8	3	4	1.12	18.83	119.33	53.96	994.17	54.29	11.20	1232.95	123294.80
53	Розпушування ґрунту	га	100	PRONAR 5110	4815	0.025	2.8	60	221	КФМ-2,8	1185	0.051	1	1	60.8	3	4	1.12	11.84	104.47	53.96	625.11	54.29	11.20	849.03	84902.81
54	Розпушування ґрунту	га	100	КИЙ 20122	6380	0.025	2.8	97.5	268	КФМ-2,8	1185	0.051	1	1	60.8	3	4	1.12	23.33	138.42	53.96	1231.84	54.29	11.20	1489.71	148971.16

3.5 Комплекси МТА ті їх енергоємність для технологічного блоку «збирання врожаю» включає такі технологічні операції [29-33]:

- скошування зернових у валки;
- пряме комбайнування та підбирання валків;
- збирання цукрових буряків.

Таблиця 3.15 – Визначення енергоємності механізованої операції «Збирання врожаю: скошування у валки»

№	Найменування робіт	Одиниця виміру	Обсяг робіт проб , фіз.один.	Склад агрегату												Продуктивність агрегату за годину основного часу Wгод , га/год	Витрата пального на одиницю роботи Гпал , кг/га	Енергоємність МТА ЕМТА , МДж/га					Енергоємність механізованої операції ЕМО , МДж			
				Енергозасіб						СГМ №1			жива праця					енерго-засобу (трактор)	СГМ (разом)	пального	живої праці	матеріалів		МТА		
				марка	маса mez , кг	енергетичний еквівалент енергозасобу аез , МДж/(кг*год)	енергетичний еквівалент палива апал , МДж/(кг*год)	потужність двигуна, Ндв , кВт	питома витрати пального q , г/кВт*год	марка	маса пзм , кг	енергетичний еквівалент засобу механізації азм , МДж/(кг*год)	кількість машин пманш , шт	кількість механізаторів на МТА пмех , шт	Енергетичний еквівалент живої праці ажп , МДж/(кг*год)										Ширина захвату МТА ВМТА , м	Швидкість МТА VMТА , км/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	Збирання зернових	га	100	JOHN DEERE 1550 CWS	9620	0.12	52.8	185	215	ЖЗС-6	1950	0.12	1	2	60.8	4.2	7	2.94	13.53	405.74	82.24	714.33	41.36	0.00	1243.67	124367.35
2	Збирання зернових	га	100	ACROS-530	13740	0.12	52.8	184	217	ЖЗС-6	1950	0.12	1	2	60.8	4.2	7	2.94	13.58	579.51	82.24	717.07	41.36	0.00	1420.19	142018.99
3	Збирання зернових	га	100	«Дон-1500Б»	11350	0.12	52.8	173	220	ЖЗС-6	1950	0.12	1	2	60.8	4.2	7	2.94	12.95	478.71	82.24	683.53	41.36	0.00	1285.84	128583.95

4	Збирання зернових	га	100	Єнісей-1200-НМ	9400	0.12	52.8	136	220	ЖЗС-6	1950	0.12	1	2	60.8	4.2	7	2.94	10.18	396.46	82.24	537.34	41.36	0.00	1057.41	105740.68
5	Збирання зернових	га	100	Єнісей-1200-1НМ	8140	0.12	52.8	136	220	ЖЗС-6	1950	0.12	1	2	60.8	4.2	7	2.94	10.18	343.32	82.24	537.34	41.36	0.00	1004.26	100426.39
6	Збирання зернових	га	100	«ЛІДА 1300»	10830	0.12	52.8	174	227	ЖЗС-6	1950	0.12	1	2	60.8	4.2	7	2.94	13.43	456.78	82.24	709.35	41.36	0.00	1289.73	128973.28
7	Збирання зернових	га	100	JOHN DEERE 9880I STS	14850	0.15	52.8	336	210	ЖЗС-7	2200	0.15	1	2	60.8	7	8	5.6	12.60	400.42	59.32	665.28	21.71	0.00	1146.74	114673.54
8	Збирання зернових	га	100	JOHN DEERE 9680 WTS	11190	0.15	52.8	260	205	ЖЗС-7	2200	0.15	1	2	60.8	7	8	5.6	9.52	301.73	59.32	502.54	21.71	0.00	885.31	88530.89
9	Збирання зернових	га	100	CR 9080 NEW HOLLAND	15400	0.15	52.8	335	210	ЖЗС-7	2200	0.15	1	2	60.8	7	8	5.6	12.56	415.25	59.32	663.30	21.71	0.00	1159.59	115958.57
10	Збирання зернових	га	100	CX 8080 NEW HOLLAND	13700	0.15	52.8	290	215	ЖЗС-7	2200	0.15	1	2	60.8	7	8	5.6	11.13	369.41	59.32	587.87	21.71	0.00	1038.32	103831.79
11	Збирання зернових	га	100	LEXION 560 CLAAS	14520	0.15	52.8	283	217	ЖЗС-7	2200	0.15	1	2	60.8	7	8	5.6	10.97	391.52	59.32	579.02	21.71	0.00	1051.58	105157.51
12	Збирання зернових	га	100	LEXION 530 CLAAS	13500	0.15	52.8	217	220	ЖЗС-7	2200	0.15	1	2	60.8	7	8	5.6	8.53	364.02	59.32	450.12	21.71	0.00	895.17	89517.36
13	Збирання зернових	га	100	LEXION 600 CLAAS	14700	0.15	52.8	390	217	ЖЗС-7	2200	0.15	1	2	60.8	7	8	5.6	15.11	396.38	59.32	797.94	21.71	0.00	1275.35	127535.07
14	Збирання зернових	га	100	LEXION 580 CLAAS	14100	0.15	52.8	340	225	ЖЗС-7	2200	0.15	1	2	60.8	7	8	5.6	13.66	380.20	59.32	721.29	21.71	0.00	1182.52	118251.79
15	Збирання зернових	га	100	MF 9895	14370	0.15	52.8	336	220	ЖЗС-7	2200	0.15	1	2	60.8	7	8	5.6	13.20	387.48	59.32	696.96	21.71	0.00	1165.47	116547.25
16	Збирання зернових	га	100	MF 9790	13425	0.15	52.8	336	205	ЖЗС-7	2200	0.15	1	2	60.8	7	8	5.6	12.30	362.00	59.32	649.44	21.71	0.00	1092.47	109247.13
17	Збирання зернових	га	100	MF 7260	12450	0.15	52.8	202	215	ЖЗС-7	2200	0.15	1	2	60.8	7	8	5.6	7.76	335.71	59.32	409.48	21.71	0.00	826.22	82622.39
18	Збирання зернових	га	100	MF 7245S "ACTIVA"	11800	0.15	52.8	180	210	ЖЗС-7	2200	0.15	1	2	60.8	7	8	5.6	6.75	318.18	59.32	356.40	21.71	0.00	755.61	75561.43
19	Збирання зернових	га	100	MF 7274	13800	0.15	52.8	242	210	ЖЗС-7	2200	0.15	1	2	60.8	7	8	5.6	9.08	372.11	59.32	479.16	21.71	0.00	932.30	93230.29
20	Збирання зернових	га	100	КЗС-9-2 "Славутич"	10920	0.15	52.8	173	220	ЖЗС-7	2200	0.15	1	2	60.8	7	8	5.6	6.80	294.45	59.32	358.85	21.71	0.00	734.34	73433.71
21	Збирання зернових	га	100	КЗС-9-1 "Славутич"	11450	0.15	52.8	173	220	ЖЗС-7	2200	0.15	1	2	60.8	7	8	5.6	6.80	308.74	59.32	358.85	21.71	0.00	748.63	74862.82
22	Збирання зернових	га	100	ACROS-530	13740	0.15	52.8	184	217	ЖЗС-7	2200	0.15	1	2	60.8	7	8	5.6	7.13	370.49	59.32	376.46	21.71	0.00	827.99	82798.90
23	Збирання зернових	га	100	«Дон-1500Б»	11350	0.15	52.8	173	220	ЖЗС-7	2200	0.15	1	2	60.8	7	8	5.6	6.80	306.04	59.32	358.85	21.71	0.00	745.93	74593.18
24	Збирання зернових	га	100	Нива «Ефект»	6950	0.15	52.8	114	230	ЖЗБ-5	1140	0.15	1	2	60.8	5	7	3.5	7.49	299.84	49.18	395.55	34.74	0.00	779.32	77931.60
25	Збирання зернових	га	100	«Дон-1500Б»	11350	0.15	52.8	173	220	ЖЗНД - 6,3	2080	0.15	1	2	60.8	6,3	7	4.41	8.63	388.63	71.22	455.68	27.57	0.00	943.11	94310.61
26	Збирання зернових	га	100	ACROS-530	13740	0.15	52.8	184	217	ЖОН-8	2415	0.15	1	2	60.8	8	7	5.6	7.13	370.49	65.12	376.46	21.71	0.00	833.79	83378.63
27	Збирання зернових	га	100	MF 9895	14370	0.15	52.8	336	220	ЖОН-8	2415	0.15	1	2	60.8	8	7	5.6	13.20	387.48	65.12	696.96	21.71	0.00	1171.27	117126.98
28	Збирання зернових	га	100	ЮМЗ-650	3480	0.02	52.8	44.2	230	ЖВПУ-6	1800	0.211	1	1	60.8	6	9	5.4	1.88	15.66	70.33	99.40	11.26	0.00	196.65	19665.35
29	Збирання зернових	га	100	ЮМЗ-652	3580	0.02	52.8	44.2	230	ЖВПУ-6	1800	0.211	1	1	60.8	6	9	5.4	1.88	16.11	70.33	99.40	11.26	0.00	197.10	19710.35
30	Збирання зернових	га	100	ЮМЗ-6Л	3330	0.02	52.8	44.2	252	ЖВПУ-6	1800	0.211	1	1	60.8	6	9	5.4	2.06	14.99	70.33	108.91	11.26	0.00	205.49	20548.64
31	Збирання зернових	га	100	МТЗ-80	3150	0.02	52.8	58.9	252	ЖВПУ-6	1800	0.211	1	1	60.8	6	9	5.4	2.75	14.18	70.33	145.13	11.26	0.00	240.90	24089.72
32	Збирання зернових	га	100	МТЗ-82.1	3350	0.02	52.8	58.9	252	ЖВПУ-6	1800	0.211	1	1	60.8	6	9	5.4	2.75	15.08	70.33	145.13	11.26	0.00	241.80	24179.72
33	Збирання зернових	га	100	Беларус-892	4000	0.02	52.8	65	217	ЖВПУ-6	1800	0.211	1	1	60.8	6	9	5.4	2.61	18.00	70.33	137.92	11.26	0.00	237.51	23750.81
34	Збирання зернових	га	100	Беларус-922	4300	0.02	52.8	65	217	ЖВПУ-6	1800	0.211	1	1	60.8	6	9	5.4	2.61	19.35	70.33	137.92	11.26	0.00	238.86	23885.81
35	Збирання зернових	га	100	Беларус-1021	5190	0.02	52.8	77	220	ЖВПУ-6	1800	0.211	1	1	60.8	6	9	5.4	3.14	23.36	70.33	165.64	11.26	0.00	270.58	27058.31

36	Збирання зернових	га	100	Беларус-1025	4480	0.02	52.8	77	220	ЖВПУ-6	1800	0.211	1	1	60.8	6	9	5.4	3.14	20.16	70.33	165.64	11.26	0.00	267.39	26738.81
37	Збирання зернових	га	100	ЮМЗ-650	3480	0.02	52.8	44.2	230	ЖВП-4,9	1530	0.211	1	1	60.8	4.9	9	4.41	2.31	19.18	73.20	121.72	13.79	0.00	227.88	22788.18
38	Збирання зернових	га	100	ЮМЗ-652	3580	0.02	52.8	44.2	230	ЖВП-4,9	1530	0.211	1	1	60.8	4.9	9	4.41	2.31	19.73	73.20	121.72	13.79	0.00	228.43	22843.28
39	Збирання зернових	га	100	ЮМЗ-6Л	3330	0.02	52.8	44.2	252	ЖВП-4,9	1530	0.211	1	1	60.8	4.9	9	4.41	2.53	18.35	73.20	133.36	13.79	0.00	238.70	23869.76
40	Збирання зернових	га	100	МТЗ-80	3150	0.02	52.8	58.9	252	ЖВП-4,9	1530	0.211	1	1	60.8	4.9	9	4.41	3.37	17.36	73.20	177.71	13.79	0.00	282.06	28205.78
41	Збирання зернових	га	100	МТЗ-82.1	3350	0.02	52.8	58.9	252	ЖВП-4,9	1530	0.211	1	1	60.8	4.9	9	4.41	3.37	18.46	73.20	177.71	13.79	0.00	283.16	28315.98
42	Збирання зернових	га	100	Беларус-892	4000	0.02	52.8	65	217	ЖВП-4,9	1530	0.211	1	1	60.8	4.9	9	4.41	3.20	22.04	73.20	168.88	13.79	0.00	277.91	27790.79
43	Збирання зернових	га	100	Беларус-922	4300	0.02	52.8	65	217	ЖВП-4,9	1530	0.211	1	1	60.8	4.9	9	4.41	3.20	23.69	73.20	168.88	13.79	0.00	279.56	27956.10
44	Збирання зернових	га	100	Беларус-1021	5190	0.02	52.8	77	220	ЖВП-4,9	1530	0.211	1	1	60.8	4.9	9	4.41	3.84	28.60	73.20	202.82	13.79	0.00	318.41	31840.79
45	Збирання зернових	га	100	Беларус-1025	4480	0.02	52.8	77	220	ЖВП-4,9	1530	0.211	1	1	60.8	4.9	9	4.41	3.84	24.69	73.20	202.82	13.79	0.00	314.50	31449.57
46	Збирання зернових	га	100	ЮМЗ-650	3480	0.02	52.8	44.2	230	ЖВ - 4,9	1690	0.211	1	1	60.8	4.9	9	4.41	2.31	19.18	80.86	121.72	13.79	0.00	235.54	23553.71
47	Збирання зернових	га	100	ЮМЗ-652	3580	0.02	52.8	44.2	230	ЖВ - 4,9	1690	0.211	1	1	60.8	4.9	9	4.41	2.31	19.73	80.86	121.72	13.79	0.00	236.09	23608.82
48	Збирання зернових	га	100	ЮМЗ-6Л	3330	0.02	52.8	44.2	252	ЖВ - 4,9	1690	0.211	1	1	60.8	4.9	9	4.41	2.53	18.35	80.86	133.36	13.79	0.00	246.35	24635.30
49	Збирання зернових	га	100	МТЗ-80	3150	0.02	52.8	58.9	252	ЖВ - 4,9	1690	0.211	1	1	60.8	4.9	9	4.41	3.37	17.36	80.86	177.71	13.79	0.00	289.71	28971.31
50	Збирання зернових	га	100	МТЗ-82.1	3350	0.02	52.8	58.9	252	ЖВ - 4,9	1690	0.211	1	1	60.8	4.9	9	4.41	3.37	18.46	80.86	177.71	13.79	0.00	290.82	29081.52
51	Збирання зернових	га	100	Беларус-892	4000	0.02	52.8	65	217	ЖВ - 4,9	1690	0.211	1	1	60.8	4.9	9	4.41	3.20	22.04	80.86	168.88	13.79	0.00	285.56	28556.33
52	Збирання зернових	га	100	Беларус-922	4300	0.02	52.8	65	217	ЖВ - 4,9	1690	0.211	1	1	60.8	4.9	9	4.41	3.20	23.69	80.86	168.88	13.79	0.00	287.22	28721.63
53	Збирання зернових	га	100	Беларус-1021	5190	0.02	52.8	77	220	ЖВ - 4,9	1690	0.211	1	1	60.8	4.9	9	4.41	3.84	28.60	80.86	202.82	13.79	0.00	326.06	32606.33
54	Збирання зернових	га	100	Беларус-1025	4480	0.02	52.8	77	220	ЖВ - 4,9	1690	0.211	1	1	60.8	4.9	9	4.41	3.84	24.69	80.86	202.82	13.79	0.00	322.15	32215.10
55	Збирання зернових	га	100	ЮМЗ-650	3480	0.02	52.8	44.2	230	ЖВП - 6,4	2030	0.211	1	1	60.8	6.4	9	5.76	1.76	14.68	74.36	93.19	10.56	0.00	192.79	19278.80
56	Збирання зернових	га	100	ЮМЗ-652	3580	0.02	52.8	44.2	230	ЖВП - 6,4	2030	0.211	1	1	60.8	6.4	9	5.76	1.76	15.10	74.36	93.19	10.56	0.00	193.21	19320.99
57	Збирання зернових	га	100	ЮМЗ-6Л	3330	0.02	52.8	44.2	252	ЖВП - 6,4	2030	0.211	1	1	60.8	6.4	9	5.76	1.93	14.05	74.36	102.10	10.56	0.00	201.07	20106.88
58	Збирання зернових	га	100	МТЗ-80	3150	0.02	52.8	58.9	252	ЖВП - 6,4	2030	0.211	1	1	60.8	6.4	9	5.76	2.58	13.29	74.36	136.06	10.56	0.00	234.27	23426.65
59	Збирання зернових	га	100	МТЗ-82.1	3350	0.02	52.8	58.9	252	ЖВП - 6,4	2030	0.211	1	1	60.8	6.4	9	5.76	2.58	14.13	74.36	136.06	10.56	0.00	235.11	23511.02
60	Збирання зернових	га	100	Беларус-892	4000	0.02	52.8	65	217	ЖВП - 6,4	2030	0.211	1	1	60.8	6.4	9	5.76	2.45	16.88	74.36	129.30	10.56	0.00	231.09	23108.92
61	Збирання зернових	га	100	Беларус-922	4300	0.02	52.8	65	217	ЖВП - 6,4	2030	0.211	1	1	60.8	6.4	9	5.76	2.45	18.14	74.36	129.30	10.56	0.00	232.35	23235.49
62	Збирання зернових	га	100	Беларус-1021	5190	0.02	52.8	77	220	ЖВП - 6,4	2030	0.211	1	1	60.8	6.4	9	5.76	2.94	21.90	74.36	155.28	10.56	0.00	262.10	26209.70
63	Збирання зернових	га	100	Беларус-1025	4480	0.02	52.8	77	220	ЖВП - 6,4	2030	0.211	1	1	60.8	6.4	9	5.76	2.94	18.90	74.36	155.28	10.56	0.00	259.10	25910.17
64	Збирання зернових	га	100	ЮМЗ-650	3480	0.02	52.8	44.2	230	ЖВП - 9,1	2160	0.211	1	1	60.8	9.1	9	8.19	1.24	10.33	55.65	65.54	7.42	0.00	138.94	13893.64
65	Збирання зернових	га	100	ЮМЗ-652	3580	0.02	52.8	44.2	230	ЖВП - 9,1	2160	0.211	1	1	60.8	9.1	9	8.19	1.24	10.62	55.65	65.54	7.42	0.00	139.23	13923.31
66	Збирання зернових	га	100	ЮМЗ-6Л	3330	0.02	52.8	44.2	252	ЖВП - 9,1	2160	0.211	1	1	60.8	9.1	9	8.19	1.36	9.88	55.65	71.81	7.42	0.00	144.76	14476.03
67	Збирання зернових	га	100	МТЗ-80	3150	0.02	52.8	58.9	252	ЖВП - 9,1	2160	0.211	1	1	60.8	9.1	9	8.19	1.81	9.35	55.65	95.69	7.42	0.00	168.11	16810.80

68	Збирання зернових	га	100	МТЗ-82.1	3350	0.02	52.8	58.9	252	ЖВП - 9,1	2160	0.211	1	1	60.8	9.1	9	8.19	1.81	9.94	55.65	95.69	7.42	0.00	168.70	16870.14
69	Збирання зернових	га	100	Беларус-892	4000	0.02	52.8	65	217	ЖВП - 9,1	2160	0.211	1	1	60.8	9.1	9	8.19	1.72	11.87	55.65	90.93	7.42	0.00	165.87	16587.35
70	Збирання зернових	га	100	Беларус-922	4300	0.02	52.8	65	217	ЖВП - 9,1	2160	0.211	1	1	60.8	9.1	9	8.19	1.72	12.76	55.65	90.93	7.42	0.00	166.76	16676.36
71	Збирання зернових	га	100	Беларус-1021	5190	0.02	52.8	77	220	ЖВП - 9,1	2160	0.211	1	1	60.8	9.1	9	8.19	2.07	15.40	55.65	109.21	7.42	0.00	187.68	18768.12
72	Збирання зернових	га	100	Беларус-1025	4480	0.02	52.8	77	220	ЖВП - 9,1	2160	0.211	1	1	60.8	9.1	9	8.19	2.07	13.29	55.65	109.21	7.42	0.00	185.57	18557.46
73	Збирання зернових	га	100	Беларус-1221.2	5300	0.02	52.8	98	235	ЖВП - 9,1	2160	0.211	1	1	60.8	9.1	9	8.19	2.81	15.73	55.65	148.47	7.42	0.00	227.27	22726.91
74	Збирання зернових	га	100	Беларус-1222	5500	0.02	52.8	98	235	ЖВП - 9,1	2160	0.211	1	1	60.8	9.1	9	8.19	2.81	16.32	55.65	148.47	7.42	0.00	227.86	22786.25
75	Збирання зернових	га	100	ЮМЗ-650	3480	0.02	52.8	44.2	230	ЖВЗ-10,7	2540	0.211	1	1	60.8	11	8	8.56	1.19	9.88	62.61	62.71	7.10	0.00	142.30	14229.78
76	Збирання зернових	га	100	ЮМЗ-652	3580	0.02	52.8	44.2	230	ЖВЗ-10,7	2540	0.211	1	1	60.8	11	8	8.56	1.19	10.16	62.61	62.71	7.10	0.00	142.58	14258.16
77	Збирання зернових	га	100	ЮМЗ-6Л	3330	0.02	52.8	44.2	252	ЖВЗ-10,7	2540	0.211	1	1	60.8	11	8	8.56	1.30	9.45	62.61	68.70	7.10	0.00	147.87	14786.99
78	Збирання зернових	га	100	МТЗ-80	3150	0.02	52.8	58.9	252	ЖВЗ-10,7	2540	0.211	1	1	60.8	11	8	8.56	1.73	8.94	62.61	91.55	7.10	0.00	170.21	17020.85
79	Збирання зернових	га	100	МТЗ-82.1	3350	0.02	52.8	58.9	252	ЖВЗ-10,7	2540	0.211	1	1	60.8	11	8	8.56	1.73	9.51	62.61	91.55	7.10	0.00	170.78	17077.63
80	Збирання зернових	га	100	Беларус-892	4000	0.02	52.8	65	217	ЖВЗ-10,7	2540	0.211	1	1	60.8	11	8	8.56	1.65	11.36	62.61	87.00	7.10	0.00	168.07	16807.06
81	Збирання зернових	га	100	Беларус-922	4300	0.02	52.8	65	217	ЖВЗ-10,7	2540	0.211	1	1	60.8	11	8	8.56	1.65	12.21	62.61	87.00	7.10	0.00	168.92	16892.22
82	Збирання зернових	га	100	Беларус-1021	5190	0.02	52.8	77	220	ЖВЗ-10,7	2540	0.211	1	1	60.8	11	8	8.56	1.98	14.73	62.61	104.49	7.10	0.00	188.94	18893.56
83	Збирання зернових	га	100	Беларус-1025	4480	0.02	52.8	77	220	ЖВЗ-10,7	2540	0.211	1	1	60.8	11	8	8.56	1.98	12.72	62.61	104.49	7.10	0.00	186.92	18692.01
84	Збирання зернових	га	100	Беларус-1221.2	5300	0.02	52.8	98	235	ЖВЗ-10,7	2540	0.211	1	1	60.8	11	8	8.56	2.69	15.05	62.61	142.05	7.10	0.00	226.81	22681.24
85	Збирання зернових	га	100	Беларус-1222	5500	0.02	52.8	98	235	ЖВЗ-10,7	2540	0.211	1	1	60.8	11	8	8.56	2.69	15.61	62.61	142.05	7.10	0.00	227.38	22738.01
86	Збирання зернових	га	100	ЮМЗ-650	3480	0.02	52.8	44.2	230	ЖВП-5,2	1800	0.211	1	1	60.8	5.2	9	4.68	2.17	18.07	81.15	114.69	12.99	0.00	226.91	22690.79
87	Збирання зернових	га	100	ЮМЗ-652	3580	0.02	52.8	44.2	230	ЖВП-5,2	1800	0.211	1	1	60.8	5.2	9	4.68	2.17	18.59	81.15	114.69	12.99	0.00	227.43	22742.71
88	Збирання зернових	га	100	ЮМЗ-6Л	3330	0.02	52.8	44.2	252	ЖВП-5,2	1800	0.211	1	1	60.8	5.2	9	4.68	2.38	17.29	81.15	125.66	12.99	0.00	237.10	23709.97
89	Збирання зернових	га	100	МТЗ-80	3150	0.02	52.8	58.9	252	ЖВП-5,2	1800	0.211	1	1	60.8	5.2	9	4.68	3.17	16.36	81.15	167.46	12.99	0.00	277.96	27795.83
90	Збирання зернових	га	100	МТЗ-82.1	3350	0.02	52.8	58.9	252	ЖВП-5,2	1800	0.211	1	1	60.8	5.2	9	4.68	3.17	17.39	81.15	167.46	12.99	0.00	279.00	27899.68
91	Збирання зернових	га	100	Беларус-892	4000	0.02	52.8	65	217	ЖВП-5,2	1800	0.211	1	1	60.8	5.2	9	4.68	3.01	20.77	81.15	159.13	12.99	0.00	274.05	27404.79
92	Збирання зернових	га	100	Беларус-922	4300	0.02	52.8	65	217	ЖВП-5,2	1800	0.211	1	1	60.8	5.2	9	4.68	3.01	22.33	81.15	159.13	12.99	0.00	275.61	27560.56
93	Збирання зернових	га	100	Беларус-1021	5190	0.02	52.8	77	220	ЖВП-5,2	1800	0.211	1	1	60.8	5.2	9	4.68	3.62	26.95	81.15	191.12	12.99	0.00	312.21	31221.13
94	Збирання зернових	га	100	Беларус-1025	4480	0.02	52.8	77	220	ЖВП-5,2	1800	0.211	1	1	60.8	5.2	9	4.68	3.62	23.26	81.15	191.12	12.99	0.00	308.52	30852.48

Таблиця 3.16 – Визначення енергоємності механізованої операції «Збирання врожаю зернових і кукурудзи»

№	Найменування робіт	Одиниця виміру Обсяг робіт проб , фіз.один.		Склад агрегату															Енергоємність МТА ЕМТА , МДж/га						Енергоємність механізованої операції ЕМО , МДж	
				Енергозасіб						СГМ №1						жива праця										
				марка	маса мез , кг	енергетичний еквівалент енергозасобу аез , МДж/(кг*год)	енергетичний еквівалент палива опал , МДж/(кг*год)	потужність двигуна, Нлв , кВт	питомі витрати пального q , г/кВт*год	марка	маса пзм , кг	енергетичний еквівалент засобу механізації азм , МДж/(кг*год)	кількість машин пмаши , шт	кількість механізаторів на МТА пмех , шт	Енергетичний еквівалент живої праці ажп , МДж/(кг*год)	Ширина захвату МТА ВМТА , м	Швидкість МТА VMТА , км/год	Продуктивність агрегату за годину основного часу Wгод , га/год	Витрата пального на одиницю роботи Spал , кг/га	енерго-засобу (трактор)	СГМ (разом)	пального	живої праці	матеріалів		МТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	Збирання зернових	га	100	T-70C	4480	0.02	52.8	51.5	252	ККП-3 «ХЕРСОНЕЦ-9»	4385	0.12	1	1	60.8	2.1	9	1.89	6.87	57.60	287.69	362.56	32.17	0.00	740.02	74002.24
2	Збирання зернових	га	100	T-150-05-09	8150	0.02	52.8	125	240	ККП-3 «ХЕРСОНЕЦ-9»	4385	0.12	1	1	60.8	2.1	9	1.89	15.92	104.79	287.69	840.78	32.17	0.00	1265.43	126542.53
3	Збирання зернових	га	100	T-150K-09	8200	0.02	52.8	129	220	ККП-3 «ХЕРСОНЕЦ-9»	4385	0.12	1	1	60.8	2.1	9	1.89	14.98	105.43	287.69	790.99	32.17	0.00	1216.29	121628.53
4	Збирання зернових	га	100	ХТЗ-16331	8143	0.02	52.8	132	224	ККП-3 «ХЕРСОНЕЦ-9»	4385	0.12	1	1	60.8	2.1	9	1.89	15.68	104.70	287.69	827.90	32.17	0.00	1252.46	125246.21
5	Збирання зернових	га	100	ХТЗ-17221-09	8200	0.02	52.8	140	224	ККП-3 «ХЕРСОНЕЦ-9»	4385	0.12	1	1	60.8	2.1	9	1.89	16.56	105.43	287.69	874.21	32.17	0.00	1299.50	129950.26
6	Збирання зернових	га	100	ХТЗ-17221-19	8855	0.02	52.8	153	235	ККП-3 «ХЕРСОНЕЦ-9»	4385	0.12	1	1	60.8	2.1	9	1.89	19.02	113.85	287.69	1004.46	32.17	0.00	1438.17	143816.96
7	Збирання зернових	га	100	JOHN DEERE 1550 CWS	9620	0.12	52.8	185	215	КМС-6	2000	0.12	1	2	60.8	4.2	7	2.94	13.53	405.74	84.35	714.33	41.36	0.00	1245.78	124578.23

8	Збирання зернових	га	100	JOHN DEERE 9680 WTS	111900	0.12	52.8	260	205	КМС-6	20000	0.12	1	2	60.8	4.2	7	2.94	18.13	471.96	84.35	957.22	41.36	0.00	1554.90	155489.80
9	Збирання зернових	га	100	LEXION 530 CLAAS	135000	0.12	52.8	217	220	КМС-6	20000	0.12	1	2	60.8	4.2	7	2.94	16.24	569.39	84.35	857.37	41.36	0.00	1552.47	155247.35
10	Збирання зернових	га	100	MF 7260	124500	0.12	52.8	202	215	КМС-6	20000	0.12	1	2	60.8	4.2	7	2.94	14.77	525.10	84.35	779.97	41.36	0.00	1430.78	143078.37
11	Збирання зернових	га	100	MF 7245S "ACTIVA"	118000	0.12	52.8	180	210	КМС-6	20000	0.12	1	2	60.8	4.2	7	2.94	12.86	497.69	84.35	678.86	41.36	0.00	1302.26	130225.85
12	Збирання зернових	га	100	КЗС-9-2 "Славутич"	109200	0.12	52.8	173	220	КМС-6	20000	0.12	1	2	60.8	4.2	7	2.94	12.95	460.57	84.35	683.53	41.36	0.00	1269.81	126981.22
13	Збирання зернових	га	100	КЗС-9-1 "Славутич"	114500	0.12	52.8	173	220	КМС-6	20000	0.12	1	2	60.8	4.2	7	2.94	12.95	482.93	84.35	683.53	41.36	0.00	1292.17	129216.60
14	Збирання зернових	га	100	Єнісей-1200-НМ	94000	0.12	52.8	136	220	КМС-6	20000	0.12	1	2	60.8	4.2	7	2.94	10.18	396.46	84.35	537.34	41.36	0.00	1059.52	105951.56
15	Збирання зернових	га	100	«ЛІДА 1300»	108300	0.12	52.8	174	227	КМС-6	20000	0.12	1	2	60.8	4.2	7	2.94	13.43	456.78	84.35	709.35	41.36	0.00	1291.84	129184.16
16	Збирання зернових	га	100	JOHN DEERE 9880I STS	148500	0.12	52.8	336	210	КМС-8	32000	0.12	1	2	60.8	5.6	7	3.92	18.00	469.74	101.22	950.40	31.02	0.00	1552.39	155238.98
17	Збирання зернових	га	100	CR 9080 NEW HOLLAND	154000	0.12	52.8	335	210	КМС-8	32000	0.12	1	2	60.8	5.6	7	3.92	17.95	487.14	101.22	947.57	31.02	0.00	1566.96	156695.92
18	Збирання зернових	га	100	CX 8080 NEW HOLLAND	137000	0.12	52.8	290	215	КМС-8	32000	0.12	1	2	60.8	5.6	7	3.92	15.91	433.37	101.22	839.82	31.02	0.00	1405.43	140542.86
19	Збирання зернових	га	100	LEXION 560 CLAAS	145200	0.12	52.8	283	217	КМС-8	32000	0.12	1	2	60.8	5.6	7	3.92	15.67	459.31	101.22	827.17	31.02	0.00	1418.72	141871.96
20	Збирання зернових	га	100	LEXION 600 CLAAS	147000	0.12	52.8	390	217	КМС-8	32000	0.12	1	2	60.8	5.6	7	3.92	21.59	465.00	101.22	1139.91	31.02	0.00	1737.16	173715.92
21	Збирання зернових	га	100	LEXION 580 CLAAS	141000	0.12	52.8	340	225	КМС-8	32000	0.12	1	2	60.8	5.6	7	3.92	19.52	446.02	101.22	1030.41	31.02	0.00	1608.67	160867.35
22	Збирання зернових	га	100	MF 9895	143700	0.12	52.8	336	220	КМС-8	32000	0.12	1	2	60.8	5.6	7	3.92	18.86	454.56	101.22	995.66	31.02	0.00	1582.46	158246.33
23	Збирання зернових	га	100	MF 9790	134250	0.12	52.8	336	205	КМС-8	32000	0.12	1	2	60.8	5.6	7	3.92	17.57	424.67	101.22	927.77	31.02	0.00	1484.68	148468.47
24	Збирання зернових	га	100	MF 7274	138000	0.12	52.8	242	210	КМС-8	32000	0.12	1	2	60.8	5.6	7	3.92	12.96	436.53	101.22	684.51	31.02	0.00	1253.29	125328.98
25	Збирання зернових	га	100	«Дон-1500Б»	113500	0.12	52.8	173	220	ПЗС-8	17000	0.12	1	2	60.8	5.6	7	3.92	9.71	359.03	53.78	512.64	31.02	0.00	956.47	95647.14
26	Збирання зернових	га	100	ACROS-530	137400	0.12	52.8	184	217	ПЗС-8	17000	0.12	1	2	60.8	5.6	7	3.92	10.19	434.63	53.78	537.81	31.02	0.00	1057.23	105723.43
27	Збирання зернових	га	100	«Дон-1500Б»	113500	0.12	52.8	173	220	КМД-6	43850	0.12	1	2	60.8	4.2	7	2.94	12.95	478.71	184.95	683.53	41.36	0.00	1388.54	138854.01
28	Збирання зернових	га	100	ACROS-530	137400	0.12	52.8	184	217	КМД-6	43850	0.12	1	2	60.8	4.2	7	2.94	13.58	579.51	184.95	717.07	41.36	0.00	1522.89	152289.06

Таблиця 3.17 – Визначення енергоємності механізованої операції «Збирання цукрових буряків»

№	Найменування робіт	Одиниця виміру Обсяг робіт проб , фіз.один.		Склад агрегату								Продуктивність агрегату за годину основного часу W год, га/год	Енергоємність МТА ЕМТА , МДж/га				Енергоємність механізованої операції ЕМО , МДж	
				Енергозасіб						жива праця			енерго-засобу (комбайн)	пального	живої праці	МТА		
				марка	маса mез , кг	енергетичний еквівалент енергозасобу аез , МДж/(кг*год)	енергетичний еквівалент палива апал , МДж/(кг*год)	потужність двигуна, Ндв , кВт	питомі витрати пального q , г/кВт*год	кількість механізаторів на МТА пмех , шт	Енергетичний еквівалент живої праці ажп , МДж/(кг*год)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Збирання цукрових буряків	га	100	KLEINE SF-10-2	16220	0.12	52.8	275	240	1	60.8	1.00	66.00	2011.28	3484.80	60.80	5556.88	555688.00
2	Збирання цукрових буряків	га	100	KLEINE SF-20	21770	0.12	52.8	320	238	1	60.8	1.10	69.24	2454.07	3655.68	55.27	6165.03	616502.55
3	Збирання цукрових буряків	га	100	KLEINE SF-40	29500	0.12	52.8	353	238	1	60.8	1.40	60.01	2612.86	3168.53	43.43	5824.81	582481.37
4	Збирання цукрових буряків	га	100	MATROT ТАНКЕР M2011 PLUS	26000	0.12	52.8	444	237	1	60.8	1.30	80.94	2480.00	4273.88	46.77	6800.64	680064.49
5	Збирання цукрових буряків	га	100	ROPA TIGER V8-3	54000	0.12	52.8	444	237	1	60.8	1.40	75.16	4782.86	3968.60	43.43	8794.88	879488.46
6	Збирання цукрових буряків	га	100	TIM	19500	0.12	52.8	260	240	1	60.8	1.15	54.26	2102.61	2864.97	52.87	5020.45	502045.22
7	Збирання цукрових буряків	га	100	КСБ-6-10 «Тернопіль»	11310	0.12	52.8	185	245	1	60.8	1.00	45.33	1402.44	2393.16	60.80	3856.40	385640.00
8	Збирання цукрових буряків	га	100	СКС-624-01 «ПАЛЕССЕ BS624»	26000	0.12	52.8	360	240	1	60.8	1.20	72.00	2686.67	3801.60	50.67	6538.93	653893.33
9	Збирання цукрових буряків	га	100	КС-6Б-05	9830	0.12	52.8	110	245	1	60.8	0.80	33.69	1523.65	1778.70	76.00	3378.35	337835.00

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Технологічна блочно-варіантна система машиновикористання в землеробстві України: монографія. Частина 1/ Ю. І. Ковтун [та ін.] – Х.: ТОВ «Планета-Прінт», 2020. - 204 с.
2. Пастухов В.І. Якість механізованих технологічних операцій і біопотенціал польових культур: Наукові рекомендації працівникам механізованого рослинництва. - Харків: Ранок, 2002.-124с.
3. Ковтун Ю.І. Система якості «Поле машина» з основним агрокваліметрії: Наукові рекомендації для працівників механізованого рослинництва. – Харків ПНВП Промпроект, 2007. – 140с.
4. Ковтун Ю.І. Методологія оцінки господарств за рівня технології і ресурсів [Текст] / Ю.І. Ковтун// Матеріали ІІ Всеукраїнської науково-практичної інженерної конференції «Ринкова трансформація економіки, стан, проблеми, перспективи». Т.2. – Харків: ХНТУСГ, 2011, с.6-9.
5. Мазоренко Д.І. Проект розробки перспективної технологічно блочно-варіантної системи машиновикористання в землеробстві [Текст]/ Д.І. Мазоренко, Ю.І. Ковтун, С.О. Харченко // Вісник ХНТУСГ, вип. 93., Т.1 – Харків: 2010 – С. 5-11.
6. Ковтун Ю.І. Рівнистика: Видання друге, виправлене уточнене і доповнене [Текст]/ Ю.І. Ковтун. - Харків: КП Міська друкарня, 2010. – 184 с.
7. Мазоренко Д.І. Методологія оцінки рівня техніки при розробці технологічної блочно-варіантної системи машиновикористання в землеробстві [Текст]/ Д.І. Мазоренко, С.О. Харченко, Ю.І. Ковтун, О.І. Анікеєв // Вісник ХНТУСГ, вип. 103 – Харків: 2010. – С. 5-1.
8. Харченко С.О., Анікеєв О.І., Циганенко М.О. та інші. Напрямок в розробці агротехнологій блочно-варіантних систем для господарств різних технологічних рівнів / С.О. Харченко, О.І. Анікеєв, та інші / Харків ХНТУСГ. – Вип. 93 – 2015 с. 41-43.

9. Ковтун Ю.І. Методологія оцінки господарств за рівнями технології та ресурсів / Ю.І. Ковтун/ Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної інженерної конференції «Ринкова трансформація економіки, стан, проблеми, перспективи». 20-30.05.2011 Т.2. – Харків: ХНТУСГ, 2012, с. 19-27.
10. Методические рекомендации по определению энергоёмкости производства основных видов сельскохозяйственной продукции с– М.: ВИЭСХ, 1984 – 72 с.
11. Методика энергетической экспертизы технологических решений в АПК. Руководство для энергетической оценки дипломных проектов по специальности «Механизация сельского хозяйства» / Таврийская государственная агротехническая академия, Мелитополь, 2001. – 41 с.
12. Севернев М.М., Методика энергетической оценки технологий и комплексов машин [Текст]/ М.М. Севернев, В.А. Токарев// – Механизация и электрификация сельского хозяйства. №9, 1986 – С. 2...5.
13. Осадчий В.К. Энергетическая и экологическая оценки технологий земледелия [Текст] / В.К. Осадчий // – Техника в сельском хозяйстве, №3, 1989 – С. 3...5.
14. Пастухов В.І., Ковтун Ю.І., Лютинський В.Л. Енергетична оцінка механізованих технологій рослинництва. Навчальний посібник. – Харків: ХНТУСГ, 2006. – 120 с.
15. Каталог насінневих продуктів, засобів захисту рослин, добрив та мікродобрив. – Амако Group companies, 2009.- 84 с.
16. Пастухов В.І. Тріада критеріїв збереження для оцінки техніки і технології в рослинництві [Текст]: Методичні рекомендації з визначення енергетичності, екологічності і біопотенційності: Наукове видання/ В.І. Пастухов – Харків: ЧНПП Промпроект, 2004.- 118 с.
17. Пастухов В.І. Інженерна служба сільськогосподарського підприємства/ В.І. Пастухов, Г.В. Фесенко, О.А. Романащенко та ін. – Харків: ПП Черв'як, 2009. - 147 с.

18. Механіко-технологічні властивості сільськогосподарських матеріалів: Практикум / М.В. Бакум та ін.; за ред. проф. Ю.О. Манчинського. - Харків: ХНТУСГ, 2005.- 196 с.: іл.
19. Пастухов В.І., Ковтун Ю.І., Лютинський В.Л. Енергетична оцінка механізованих технологій рослинництва. Навчальний посібник. ХНТУСГ, НМЦ, Харків, 2006, іл.
20. В.І. Пастухов/ Енергетична оцінка механізованих технологій рослинництва. Методи і результати.–Харків: «Ранок–НТ» – 2003, 100 с.
21. Технологічні карти та витрати на вирощування сільсько-господарських культур./ Г.І. Яровий, О.М. Гончаров, А.І. Ящук та ін.; За ред. П.Т. Саблука, Д.І. Мазоренка, Г.Є. Мазнева. –К.: ННЦ ІАЕ, 2005. – 402 с.
22. Каталог насінневих продуктів, засобів захисту рослин, добрив та мікродобрив// Амако, 2009р. – 84с.
23. Лебедев А.Т. Енергетична оцінка моторно-трансмісійної установки трактора / А.Т. Лебедев, Є.І. Калінін // Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів. – Х.: ХНТУСГ. – 2018. – №11. – С.60-67.
24. Типові норми продуктивності і витрати палива на передпосівному обробітку. – Київ : НДІ Украгропромпродуктивність, 2005.
25. Типові норми продуктивності і витрати палива на сівбі, садінні і догляді за посівами. – Київ : НДІ Украгропромпродуктивність, 2005.
26. Типові норми продуктивності і витрати палива на збиранні сільськогосподарських культур. – Київ : НДІ Украгропромпродуктивність, 2005.
27. Саблук П.Т. Технологічні карти та витрати на вирощування сільськогосподарських культур. – ННЦ Інститут аграрної економіки, 2005.
28. Муха В., Постельга С., Смоляр В. (УкрНДПВТ ім. Л. Погорілого). Техніка для аграріїв на ХХХ міжнародній сільськогосподарській виставці «Агро-2018» Київ. Техніка і технології АПК. № 6 (105) 2018. С. 34-41. № 1 (110) 2019. С. 33-37.

29. Наукові основи процесів обробки ґрунту в системі раціонального вирощування зернових та овочевих культур / за ред. В. Ф. Пашенка, С. І. Корнієнка // О. В. Нанка., С. О. Харченко, О. І. Анікєєв та ін. // – Х.: ТОВ «Планета-Принт», 2016.–320 с.

30. Експлуатація та сервіс техніки. Частина І. Трактори. Навчальний посібник. / С. О. Харченко, О. В. Адамчук, О. І. Анікєєв, К. Г. Сировицький, Є. А. Гаєк, І. С. Тіщенко, Д. О. Харченко. За ред. С. О. Харченка. – Х.: ТОВ «Планета-Прінт», 2020. - 140 с.

31. Експлуатація та сервіс техніки. Частина ІІ. Комбайни. Навчальний посібник. / С. О. Харченко, О. В. Адамчук, О. В. Козаченко, М. В. Бакум, К. Г. Сировицький, М. М. Абдуєв, Ф. М. Харченко. За ред. С. О. Харченка. – Х.: ТОВ «Планета-Прінт», 2021. - 115 с.

32. Збірник методик з використання машин в землеробстві. За ред. В.І. Мельника. – Х.: ТОВ «Планета-Прінт» – 2020, 257 с.

33. Каталог сільськогосподарської техніки. Навчальний посібник / за ред. Тіщенко Л.М., Мельника В.І. – Харків: ХНТУСГ ім. П. Василенка, 2015. - 450 с.

ЗМІСТ

Вступ	5
Розділ 1. Методика та результати енергетичної оцінки агрегатів за п'ятьма основними технологічними блокам в рослинництві	6
Розділ 2. Зв'язок між енергетичними і грошовими оцінками механізованих технологій в рослинництві	15
Розділ 3. Варіанти машинно-тракторних агрегатів та результати розрахунків їх енергоємності і оцінки за п'ятьма основними технологічними блоками в рослинництві	17
3.1 Комплекси та їх енергоємність для технологічного блоку «підготовка насіннєвого матеріалу»	19
3.2 Комплекси МТА ті їх енергоємність для технологічного блоку «основний обробіток ґрунту»	23
3.3 Комплекси МТА ті їх енергоємність для технологічного блоку «передпосівний обробіток ґрунту та сівба»	85
3.4 Комплекси МТА ті їх енергоємність для технологічного блоку «догляд за посівами»	162
3.5 Комплекси МТА ті їх енергоємність для технологічного блоку «збирання врожаю»	180
Список використаних джерел	187

Наукове видання

АРТЬОМОВ Микола Прокопович
МЕЛЬНИК Віктор Іванович
КАЧАНОВ Валентин Васильович
ХАРЧЕНКО Сергій Олександрович
АНИКЄЄВ Олександр Іванович
ЦИГАНЕНКО Михайло Олександрович
СИРОВИЦЬКИЙ Кирило Геннадійович
ЦЕХМЕЙСТРУК Микола Григорович
КАЛЮЖНИЙ Олександр Дмитрович
РОМАНАШЕНКО Олександр Анатолійович
ГАСК Євген Анатолійович
ПАНКОВА Оксана Володимирівна
ЧИГРИНА Світлана Андріївна
ІЛЬІНА Наталія Олександрівна

**ТЕХНОЛОГІЧНА БЛОЧНО-ВАРІАНТНА СИСТЕМА
МАШИНОВИКОРИСТАННЯ В ЗЕМЛЕРОБСТВІ УКРАЇНИ**

Монографія

Частина 2

«Комплекси машинно-тракторних агрегатів в рослинництві України та їх енергоємність»

Підписано до друку __.__.2022. Формат 60x84/8
Папір офсетний. Друк офсетний. Гарнітура Times New Roman
Умовн. друк. аркушів - 22,32.
Тираж 100

ТОВ «Планета-Прінт» 61002, м. Харків, вул. Багалия, 16
Свідоцтво суб'єкта видавничої справи:
Серія ДК № 4568 від 17.06.2013 р.

Друк ФОП Заночкин Д.Л., м. Харків, вул. Плеханівська, 16

