

**МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА
ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ**

**УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ
ПРОДУКТИВНОСТІ АГРОПРОМИСЛОВОГО КОМПЛЕКСУ**

Бібліотека спеціаліста АПК "Економічні нормативи"

**МЕТОДИЧНІ ПОЛОЖЕННЯ
ТА НОРМИ ПРОДУКТИВНОСТІ
І ВИТРАТ ПАЛИВА НА ЗБИРАННІ
СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ
КУЛЬТУР**

Київ–2023

УДК 631.55:[657.471.64:62-63]+658.53(477)(072)
М52

Бібліотеку засновано в 2000 р.

Автори:

Український науково-дослідний інститут продуктивності агропромислового комплексу: В. М. Івченко, О. С. Зірзак, А. Д. Діброва, В. С. Пивовар, Л. В. Кукса, В. Ф. Іваненко.

Рецензенти: С. О. Ланченко, доктор економічних наук, доцент кафедри економіки Національного університету біоресурсів і природокористування України; В. А. Ткачук, доктор економічних наук, професор кафедри економіки Національного університету біоресурсів і природокористування України.

Затверджено Міністерством аграрної політики та продовольства України, погоджено з Центральним комітетом профспілок працівників агропромислового комплексу України, друкується за рішенням вченої ради НДІ "Украгропромпродуктивність" Міністерства аграрної політики та продовольства України (протокол № 8 від 28 грудня 2023 р.).

М43

Методичні положення та норми продуктивності і витрат палива на збиранні сільськогосподарських культур / В.М. Івченко, В. С. Пивовар, Л. В. Кукса та ін. Київ: НДІ "Украгропромпродуктивність", 2023. 200 с. (Б-ка спеціаліста АПК "Економічні нормативи").

ISBN 978-617-613-097-0

У науковому виданні викладено методику розробки і впровадження на підприємствах науково обґрунтованих норм продуктивності і витрат палива на збиранні сільськогосподарських культур. Наведено змінні норми продуктивності та витрати палива на нову сільськогосподарську техніку вітчизняного і зарубіжного виробництва, що надійшла на сільськогосподарські підприємства останнім часом, та на техніку, яка знаходиться в експлуатації.

Для керівників і фахівців системи продуктивності АПК, підприємств усіх форм власності, податкових органів та профспілкових організацій, органів управління виробництвом усіх рівнів, працівників місцевих органів влади, наукових працівників, викладачів, аспірантів і студентів вищих навчальних закладів III–IV рівнів акредитації.

УДК 631.55:[657.471.64:62-63]+658.53(477)(072)

Без права перевидання. Відтворення або використання матеріалу, що міститься в інформаційному продукті, для освітніх або некомерційних цілей вирішується без отримання попередньої письмової згоди власників авторського права за умови посилання на його повну біографічну назву згідно з ДСТУ 7.1:2006. Відтворення або використання матеріалу, що міститься в даному інформаційному продукті, для перепродажу, інших комерційних цілей або угод (договорів) на розробку науково-дослідних робіт забороняється без отримання попередньої письмової згоди власників авторського права. Ці умови відносяться і до видань попередніх років. Заявку на отримання такого дозволу слід направляти науково-організаційному відділу НДІ "Украгропромпродуктивність" за адресою: 03035, м. Київ, пл. Солом'янська, 2 або електронною поштою uapp_god@ukr.net.

ISBN 978-617-613-097-0

© В.М. Івченко, О. С. Зірзак
А. Д. Діброва, В.С. Пивовар, та ін.,
2023

Зміст

Вступ	5
Розділ 1. Методика розробки норм продуктивності та витрат паливно-енергетичних ресурсів на збиральних роботах .	7
Розділ 2. Основні принципи розрахунку норм продуктивності та витрат палива	14
Розділ 3. Впровадження норм на підприємствах	24
Розділ 4. Методика визначення середньої урожайності зернових та силосних культур для розробки науково обґрунтованих норм	27
.....	
Розділ 5. Змінні норми продуктивності та витрати палива на збиранні сільськогосподарських культур	32
Скошування природних та сіяних трав	32
5.1. Коефіцієнти перерахунку трави в сіно	33
5.2. Висота скошування на різних типах сіножатей	33
Підбирання валків сінажної маси	34
Ворушіння і збирання сіна у валки	34
Пресування сіна	35
Пресування соломи з валків	35
Збирання кукурудзи на силос	36
Збирання зернових та зернобобових культур	36
5.3. Поправочні коефіцієнти до норми продуктивності на вологість, забур'яненість і солонистість зернових культур .	39
5.4. Поправочні коефіцієнти до норми продуктивності на полеглість зернових культур	40
Збирання ріпаку.....	41
Збирання сої.....	41
Збирання соняшнику.....	41
Збирання кукурудзи	41
Збирання картоплі	42
Збирання цукрових буряків	43
5.5. Змінні норми продуктивності та витрати палива на скошуванні сіяних трав	44
5.6. Змінні норми продуктивності та витрати палива на згрібанні сіна у валки.....	56
5.7. Змінні норми продуктивності та витрати палива на ворущінні сіна граблями-ворушилками.....	61
5.8. Змінні норми продуктивності та витрати палива на підбирання валків сінажу з подрібненням.....	62

5.9. Змінні норми продуктивності та витрати палива на пресування сіна з валків із викиданням тюків (рулонів) у полі на стерню.....	64
5.10. Змінні норми продуктивності та витрати палива на пресування соломи з валків із викиданням тюків (рулонів) у полі на стерню.....	68
5.11. Змінні норми продуктивності та витрати палива на скошуванні кукурудзи на силос.....	71
5.12. Змінні норми продуктивності та витрати палива на пряме комбайнування зернових колосових культур	75
5.13. Змінні норми продуктивності та витрати палива на пряме комбайнування гороху.....	111
5.14. Змінні норми продуктивності та витрати палива на збиранні гречки.....	123
5.15. Змінні норми продуктивності та витрати палива на збиранні ріпаку.....	125
5.16. Змінні норми продуктивності та витрати палива на збиранні сої.....	132
5.17. Змінні норми продуктивності та витрати палива на збиранні соняшнику.....	141
5.18. Змінні норми продуктивності та витрати палива на збиранні кукурудзи.....	159
5.19. Змінні норми продуктивності та витрати палива на збиранні льону олійного.....	179
5.20. Змінні норми продуктивності та витрати палива на збиранні картоплі.....	181
5.21. Змінні норми продуктивності та витрати палива на збиранні моркви.....	185
5.22. Змінні норми продуктивності та витрати палива на збиранні цукрових буряків	187
Додаток А. Перелік агрегатів, які ввійшли до збірника	191
Список літератури	198

Вступ

Збирання сільськогосподарських культур – складний технологічний процес, де виконання робіт вимагає стислих строків. Такі вимоги потребують розроблення систем економічних норм і нормативів, які б забезпечували ефективне підвищення продуктивності та оптимальне використання ресурсного потенціалу сільськогосподарського виробництва, збиральної техніки та робочої сили. Крім того, вирощування різноманітних культур з великою кількістю варіантів організаційно-виробничих умов, технологій та систем машин вимагає урахування всіх нормоутворюючих чинників на збиранні сільськогосподарських культур з наступним обґрунтуванням економічної системи норм і нормативів.

Пропоновані норми продуктивності та витрати палива на збирання кормових, зернових, зернобобових, технічних культур і коренебульбоплодів розроблені на нову техніку вітчизняного й зарубіжного виробництва, що надійшла на сільськогосподарські підприємства останнім часом, та на техніку, яка знаходиться в експлуатації. Вони розроблені з урахуванням усіх основних нормоутворюючих чинників (склад агрегату, врожайність, характер стеблостою, співвідношення маси зерна і соломи, довжина гону, тягово-енергетичні властивості агрегатів тощо), які значною мірою впливають на змінну продуктивність.

Норми продуктивності та витрати палива розроблені на робочу зміну тривалістю 7 год. При тривалішій робочій зміні за домовленістю з адміністрацією та за умови погодження з профспівковою організацією (укладання відповідної трудової угоди) норми продуктивності можна збільшувати: при тривалості робочої зміни 8 год – на 1,143; 9 год – на 1,286; 10 год – на 1,429; 11 год – на 1,571.

На роботи, не передбачені збірником, або при впровадженні у виробництво більш досконалої організації праці, технології робіт тощо, на основі наведених у збірнику нормативних матеріалів і фотохронометражних спостережень можна розробити і ввести у встановленому порядку місцеві норми.

Науково-практичне видання "Методичні положення та норми продуктивності і витрат палива на збиранні сільськогосподарських культур" ґрунтується на спостереженнях та результатах досліджень фахівців НДІ "Укראгропромпродуктивність", філій, Українського науково-дослідного інституту прогнозування та випробування техніки і технологій для сільськогосподарського виробництва ім. Л.

Погорілого:

Рекомендовані норми продуктивності і витрат палива передбачають раціональне використання робочого часу зміни, оптимальний склад машинно-тракторних агрегатів і ефективні режими роботи сільськогосподарських машин.

Якщо норми продуктивності, що діють на підприємстві, на окремі види робіт вищі від рекомендованих, але більшість працівників їх виконує, такі норми знижувати не слід.

Розділ 1. Методика розробки норм продуктивності та витрат паливно-енергетичних ресурсів на збиральних роботах

При зміні умов праці, на які були розраховані норми, а також при надходженні нової техніки підприємство може уточнити наведені в методичних положеннях або розробити нові норми, що діятимуть до надходження тимчасових чи типових норм, розроблених нормативною мережею.

Для розробки, або уточнення норм змінної продуктивності та витрат палива проводять фотохронометражні спостереження за роботою відповідного тракторного агрегату (не менше трьох разів), складають проектну структуру робочої зміни, встановлюють продуктивність за годину основного часу і визначають норму продуктивності для конкретних виробничих умов.

На збиральних роботах, що виконуються комбайнами, продуктивність за годину основного часу і робочу швидкість визначають за пропускною здатністю комбайна для заданих умов. Для зернових комбайнів на підбиранні валків і на прямому комбайнуванні зернових при великій і середній урожайності ці показники визначають за формулами:

$$W_r = \frac{Q_{\text{онз}}}{Y_3(1+b_k)} = \frac{Q_{\text{онз}} \times Z_0}{Y_3}; \quad (1.1)$$

$$V_p = \frac{10 \times Q_{\text{онз}}}{B_p Y_3 \times (1 + b_k)} = \frac{10 \times Q_{\text{онз}} \times Z_0}{B_p \times Y_3}, \quad (1.2)$$

де $Q_{\text{онз}}$ – оптимальна пропускна здатність молотарки комбайна для заданих умов, ц/год; B_p – робоча ширина захвату жниварки, м; Y_3 – урожайність зерна, ц/га; b_k – нормальне для даної культури співвідношення маси соломи до маси зерна (солонистість хлібної маси) при кондинційній вологості: 1,5 – для пшениці, 2 – для жита, 1 – для вівса і ячменю; Z_0 – вміст зерна у хлібній масі.

При цьому:

$$Z_0 = \frac{1}{1 + b_k}. \quad (1.3)$$

При збиранні зернових з низькою урожайністю робочу швидкість визначають залежно від мікропрофілю поля (умов пересування комбайна) і допустимих втрат за спостереженнями. Продуктивність комбайна за годину основного робочого часу обчислюють за формулою:

$$W_r = 0,1 \times B_p \times V_p, \quad (1.4)$$

де B_p – робоча ширина захвату, м; V_p – робоча швидкість руху, км/год.
Робочу швидкість руху розраховують за формулою:

$$V_p = \frac{L_c \times n}{1000 \times T_o}, \quad (1.5)$$

де L_c – середня довжина гону оброблюваної ділянки, м; n – кількість проходів, шт.; T_o – час основної роботи, год.

у разі неправильної конфігурації поля, коли середню довжину гону визначити не можна, швидкість руху агрегату розраховують за формулою:

$$V = \frac{10 \times F_{зм}}{B_p \times T_o}, \quad (1.6)$$

де $F_{зм}$ – площа, оброблена за зміну, га; B_p – робоча ширина захвату, м; T_o – час основної роботи, год.

На збиранні силосних культур і кукурудзи на зерно продуктивність за основний час і робочу швидкість визначають за формулами:

$$W_r = \frac{Q_{опз}}{U_c}; \quad (1.7)$$

$$V_p = \frac{10 \times W_r}{B_p} = \frac{10 \times Q_{опз}}{B_p \times U_c}, \quad (1.8)$$

де U_c – урожайність силосної маси, ц/га; $Q_{опз}$ – оптимальна пропускна здатність молотарки комбайна для заданих умов, ц/год; W_r – продуктивність за основний час, га/год; B_p – робоча ширина захвату,

м.

Значення $Q_{опз}$ і $У_c$ у формулах застосовують відповідно в ц/год, ц/га або т/год, т/га.

Норми продуктивності ($H_{п}$) на механізовані збиральні роботи визначають за формулою:

$$H_{п} = \frac{T_{зм} - (T_{п.з} + T_{від} + T_{ос.п} + T_{обс})}{60 \times (1 + \gamma_{пов} + \gamma_{пер} + \gamma_{з.тр})} \times W_r, \quad (1.9)$$

де $T_{зм}$ – тривалість зміни, хв (420 або 360); $T_{п.з}$ – тривалість підготовчо-заклучних робіт, хв; $T_{від}$ – норматив на відпочинок протягом зміни, хв; $T_{ос.п}$ – час на особисті потреби, хв; $T_{обс}$ – обслуговування агрегату протягом зміни, хв; $\gamma_{пов}$ – коефіцієнти поворотів; $\gamma_{пер}$ – коефіцієнти переїздів; $\gamma_{з.тр}$ – коефіцієнти вивантаження бункера, заміни транспорту.

Коефіцієнти поворотів розраховують за формулами (1.10) і (1.11):

$$\gamma_{пов} = \frac{16,6 \times V_p \times t_{пов}}{L}, \quad (1.10)$$

де $t_{пов}$ – час одного повороту, хв; L – довжина гону, м; V_p – робоча швидкість руху, км/год.

Якщо тривалість одного повороту вимірювалася у секундах, формула матиме вигляд:

$$\gamma_{пов} = \frac{V_p \times t_{пов}}{3,6 \times L}, \quad (1.11)$$

де $t_{пов}$ – час одного повороту, с; L – середня довжина гону, м; V_p – робоча швидкість руху, км/год.

При роботі зернозбирального комбайна по колу коефіцієнт поворотів визначають за формулою:

$$\Gamma_{\text{пов.к}} = \frac{16,6 \times V_p \times 4t_{\text{пов}}}{S_k} = \frac{66,4 \times V_p \times t_{\text{пов}}}{S_k}, \quad (1.12)$$

де S_k – середня довжина одного кола (периметра), м; V_p – робоча швидкість руху, км/год; $t_{\text{пов}}$ – час одного повороту, хв.

Довжину периметра в період роботи агрегату можна визначити за формулою:

при прямокутній формі поля:

$$S_k = S_1 - (4B_p \times n - 1), \quad (1.13)$$

при трикутній формі поля:

$$S_k = S_1 - (3B_p \times n - 1), \quad (1.14)$$

де S_1 – початковий периметр поля, м; n – кількість виконаних проходів на час визначення довжини периметра, шт.

Коефіцієнт переїздів з поля на поле (з ділянки на ділянку) протягом зміни визначають за формулою:

$$\Gamma_{\text{пер}} = (t_{\text{п.п}} + \frac{L_{\text{пер}}}{V_{\text{тр}}}) \times \frac{W_r \times i}{F_{\text{ср}}}, \quad (1.15)$$

де $t_{\text{п.п}}$ – час підготовки агрегату до переїзду, год; $L_{\text{пер}}$ – відстань переїзду, км; $V_{\text{тр}}$ – швидкість руху при переїздах, км/год; W_r – продуктивність агрегату за 1 год, га; i – кількість агрегатів, які одночасно працюють на полі, шт.; $F_{\text{ср}}$ – площа оброблюваної ділянки, га.

Залежно від довжини гонів визначають площу поля (ділянки) і відстань переїзду з ділянки на ділянку (з поля на поле).

1.1. Середні ймовірні площа поля (ділянки) і відстань внутрішньозмінних переїздів залежно від довжини гону

Довжина гону, м	Ймовірна відстань переїзду, км	Площа ділянки, га	
		за умови її подібності до квадрата	за умови її подібності до паралелепіпеда, сторони якого співвідносяться не більш як 1 до 4
1200	1,49	144,0	150,0
800	1,27	64,0	60,0
500	1,05	25,0	24,0
350	0,92	12,25	12,0
250	0,80	6,25	6,0
200	0,73	4,00	3,4
150	0,65	2,25	1,8
115	0,59	1,32	1,5
80	0,51	0,64	1,28
60	0,46	0,36	0,72
45	0,41	0,20	0,41
35	0,37	0,12	0,37
25	0,32	0,06	0,25
15	0,26	0,02	0,11

Тривалість часу на перебудову агрегатів при переїздах визначають за фотохронометражними спостереженнями.

Для агрегатів, які не потребують переведення в транспортне положення, час на підготовку їх до переїзду становить 0,07 год (4 хв).

Коефіцієнт вивантаження зерна з бункера визначають за формулою:

$$\Gamma_{\text{в.з.}} = \frac{U_3 \times W_{\Gamma} \times t_{\text{в.з.}}}{60 \times V_6 \times v \times g}, \quad (1.16)$$

де U_3 – урожайність зерна, ц/га (т/га); $t_{\text{в.з.}}$ – тривалість одного вивантаження бункера комбайна, хв; V_6 – місткість бункера, $\text{дм}^3(\text{м}^3)$; v – об'ємна маса зерна, $\text{кг}/\text{дм}^3$ ($\text{ц}/\text{м}^3$); g – коефіцієнт використання бункера комбайна.

Заміна візка і транспорту при роботі комбайнів без бункера:

$$\Gamma_{з.в.} = \frac{U_c \times W_r \times t_{з.в.}}{60 \times V_{бк} \times v_1 \times g_1}, \quad (1.17)$$

де U_c – урожайність соломи, зеленої маси, ц/га (т/га); $t_{з.в.}$ – тривалість заміни візка, транспорту, хв; $V_{бк}$ – місткість візка (транспорту), m^3 ; v_1 – об'ємна маса зеленої маси, соломи, $ц/м^3$ ($т/м^3$); g_1 – коефіцієнт використання візка (транспорту).

Час, необхідний для проведення технологічного налагодження і регулювання агрегатів, при розробці норм продуктивності не враховується. Його передбачають на стадії підготовки агрегатів і оплачують окремо.

Користуючись наведеними формулами, можна уточнити або розробити норми на той чи інший вид робіт.

Розглянемо розрахунок норм продуктивності та витрати палива на збиранні зернових культур зернозбиральним комбайном КЗС-9-2 "Скиф-230А".

При проведенні спостережень встановлено такі вихідні дані: довжина гону – 795 м, робоча швидкість – 6,6 км/год, робоча ширина захвату – 5,76 м, тривалість одного повороту – 25 с.

За нормативами час на щозмінне технічне обслуговування комбайна становить 40 хв, час на одержання наряду – 4 хв, час на відпочинок і особисті потреби – 25 хв, час на обслуговування агрегату в загінці – 15 хв, місткість бункера – $6,7 m^3$, об'ємна маса пшениці – $0,8 т/м^3$, коефіцієнт використання бункера – 0,95, тривалість вивантаження зерна з бункера – 4,03 хв.

Продуктивність за годину основного часу:

$$W_r = 0,1 \times 6,6 \times 5,76 = 3,80 \text{ га/год.}$$

Визначаємо коефіцієнти поворотів, вивантаження бункера і переїздів:

$$\Gamma_{пов} = \frac{6,6 \times 25}{3,6 \times 795} = 0,058;$$

$$t_{в.з} = \frac{4,3 \times 3,80 \times 4,03}{60 \times 6,7 \times 0,8 \times 0,95} = 0,084;$$

$$r_{\text{пер}} = \left(0,07 + \frac{1,27}{15} \right) \times \frac{3,80 \times 1}{60} = 0,01,$$

де 0,07 – тривалість підготовки агрегату до переїзду, год; 1,27 – відстань переїзду, км; 15 – швидкість руху при переїздах, км/год; 60 – площа ділянки, га.

Визначимо норму продуктивності:

$$H_{\text{п}} = \frac{420 - (44 + 25 + 15)}{60 \times (1 + 0,058 + 0,216 + 0,01)} \times 3,80 = 16,57 \text{ га}$$

Методика розрахунку норм витрати палива досить складна. Розрахувати її можна за допомогою нормативів витрати палива або використовуючи регуляторні характеристики двигунів.

Для полегшення розрахунку користуються формулою:

$$Q = \frac{T_o \times Q_o + T_{\text{пов}} \times Q_{\text{пов}} + T_{\text{пер}} \times Q_{\text{пер}} + T_{\text{зуп}} \times Q_{\text{зуп}}}{H_{\text{п}}}, \quad (1.18)$$

де T_o , $T_{\text{пов}}$, $T_{\text{пер}}$, $T_{\text{зуп}}$ – витрати часу протягом зміни відповідно на виконання основної роботи, повороти, переїзди і на зупинках, год; Q_o , $Q_{\text{пов}}$, $Q_{\text{пер}}$, $Q_{\text{зуп}}$ – норматив витрат палива за годину відповідно на виконання основної роботи, при поворотах, переїздах і на зупинках, л або кг.

Розрахуємо норму витрати палива виходячи з наведеного прикладу.

На збиранні зернових культур комбайн працював на основній роботі – 4,36 год, на поворотах – 0,25 год, на переїздах – 0,04 год і на зупинках – 1,18 год, норма продуктивності – 16,57 га. Звідси:

$$Q = \frac{4,36 \times 33,9 + 0,25 \times 17,5 + 0,04 \times 15,3 + 1,18 \times 10,4}{16,57} = 10,0 \text{ л/га},$$

де 33,9; 17,5; 15,3; 10,4 л – витрати палива відповідно на годину основної роботи, при поворотах, переїздах і на зупинках.

Так само визначають або уточнюють норму витрат палива й на інші види робіт і склад агрегатів.

Розділ 2. Основні принципи розрахунку норм продуктивності та витрат палива

Норми змінної продуктивності та витрат палива на механізовані збиральні роботи розроблені для застосування в усіх категоріях сільськогосподарських підприємств незалежно від їх відомчої підлеглості та форми власності. Вони використовуються при нормуванні й оплаті праці трактористів-машиністів, зайнятих на збиральних роботах, що виконуються мобільними агрегатами при відрядній оплаті праці.

На основі представлених тут норм продуктивності визначають такі показники:

обсяги робіт по кожній операції відповідно до технологічних карт вирощування сільськогосподарських культур;

фонд заробітної плати (прямої оплати праці);

кількісний та якісний склад засобів механізації, необхідних для своєчасного і якісного виконання фронту збиральних робіт;

необхідну кількість палива, мастил та інших матеріалів;

кількість виконавців, машин та агрегатів для виконання конкретного виду робіт в оптимальний термін.

В основу норм продуктивності покладені нижченаведені матеріали: дані фотохронометражних спостережень;

технічні розрахунки за прийнятими методами розрахунку норм;

експлуатаційні та технічні характеристики тракторів, комбайнів та інших сільськогосподарських машин;

матеріали апробації норм продуктивності та витрат палива у виробничих умовах.

Норми продуктивності представлені з розрахунку на одного виконавця, який обслуговував агрегат, і на робочу зміну тривалістю 7 год при 6-денному робочому тижні.

Якщо на підприємстві прийнято іншу тривалість робочої зміни (8 або 8,2 год при 5-денному робочому тижні), норми продуктивності перераховують, застосовуючи відповідно перевідні коефіцієнти 1,14 або 1,17.

Норми продуктивності, наведені в книзі, встановлені для найпоширеніших умов виконання механізованих робіт і диференційовані залежно від таких нормоутворюючих чинників:

складу механізованого агрегату (потужність трактора та питомі витрати палива);

класу ґрунту (на збиранні коренебульбоплодів) згідно з паспортизацією полів;

урожайності основної та побічної продукції сільськогосподарських культур;

характеру стеблостою при скошуванні зернових у валки.

Робота тракториста-машиніста тарифікується відповідно до діючих в Україні тарифних ставок та Галузевої угоди на поточний рік.

Групи тракторів та інших самохідних машин для диференціації тарифних розрядів робіт

I група – колісні трактори з класом тяги до 1,4 і потужністю двигуна до 78,7 кВт (107 к.с.), а також навантажувачі та інші машини з подібною потужністю двигуна.

II група – трактори з класом тяги від 1,4 до 2 (включно) і потужністю двигуна: гусеничних – до 73,5 кВт (100 к.с.), колісних від 78,7 до 110,3 кВт (від 107 до 150 к.с.), екскаватори з місткістю ковша до 0,65 м³ включно, а також бульдозери, навантажувачі, комбайни та інші самохідні машини з такою ж потужністю двигуна.

III група – трактори з класом тяги 3 і вище і потужністю двигуна: гусеничних – 73,6 кВт і вище, колісних – від 110,3 кВт (150 к.с.) і вище, екскаватори з місткістю ковша понад 0,66 м³, а також бульдозери, навантажувачі, комбайни та інші машини з такою ж потужністю двигуна.

Тракторист сільськогосподарського виробництва повинен уміти керувати трактором в агрегаті з причіпними і начіпними знаряддями, самохідними та іншими сільськогосподарськими машинами відповідно до вимог і правил виконання робіт у рослинництві, тваринництві, кормовиробництві, в теплицях, по догляду за багаторічними насадженнями, агро- і гідромеліорації, луківництві, лісовому господарстві; виконувати вантажно-розвантажувальні, транспортні та стаціонарні роботи на тракторах; регулювати механізми тракторів, начіпних та причіпних знарядь, самохідних та інших машин; виконувати щозмінне технічне обслуговування і поточний ремонт; знаходити найпростіші поломки і брати участь у всіх видах ремонту машин і агрегатів, які він обслуговує.

Тракторист повинен знати будову трактора і сільськогосподарських знарядь та інших машин, що з ним агрегують, правила технічного обслуговування і поточного ремонту, агротехніку вирощування сільськогосподарських культур та агротехнічні

вимоги і правила їх виконання, засоби виявлення і усунення поломок

тракторів і сільськогосподарських машин, які він обслуговує, правила навантаження, укладання, ув'язування та розвантажування різноманітних вантажів, охорони праці при роботі на тракторних агрегатах, самохідних та інших машинах.

2.1. Тарифікація робіт залежно від виду робіт і груп тракторів та інших самохідних машин

Вид роботи	Тарифний розряд по групах тракторів та інших самохідних машин		
	I	II	III
1	2	3	4

Збирання зернових, зернобобових, кукурудзи, олійних та інших культур

Скошування зернових, зернобобових, олійних та інших культур жниварками із шириною захвату, м:

до 6

4 5 -

понад 6

- 6 6

Пряме комбайнування зернових, насінників трав, коренеплодів та інших культур, скошування у валки, підбирання й обмолочування валків комбайнами (з подрібненням і без подрібнення соломи)

- 6 6

Збирання сорго та інших високостеблевих культур спеціальною машиною

5 - -

Збирання зеленого гороху, вики, гороху та інших культур валковими косарками і універсальними жниварками:

скошування

4 5 -

підбирання і обмолочування валків комбайнами

- 6 6

Збирання кукурудзи на зерно в повній або молочно-восковій стиглості з відділенням качанів, а також подрібнення стебел для силосування:

причіпними машинами

5 5 5

самохідними комбайнами

- - 6

Робота машиніста на очищуванні качанів кукурудзи

2 - -

Збирання арахісу та квасолі машиною з укладанням у валки

5 - -

Збирання кунжуту із зв'язуванням у снопи і укладанням у п'ятки

4 - -

Продовження табл. 2.1

1	2	3	4
Обмолочування зернобобових, зернових, технічних культур, качанів кукурудзи, насінників цукрових буряків, багаторічних і однорічних трав молотарками і самохідними комбайнами	3	5	5
Буртування, активне сушіння і пересування зерна та насіння різних культур зернопультами, транспортерами і навантажувачами	2	3	-
Потокове підбирання зерна на механізованих пунктах продуктивністю, т/год:			
до 20	3	-	-
20 і більше	4	-	-
Обслуговування механізованих пунктів з очищення, сортування, сушіння, доробки і затарювання зерна кукурудзи, насіння та іншої продукції	5	-	-
Затарювання зерна в мішки спеціальними машинами:			
без зашивання мішків	1	-	-
із зашиванням мішків на машині	2	-	-
<i>Збирання цукрових буряків та інших коренеплодів</i>			
Зрізування гички косарками та гичкозбиральними машинами	3	4	-
Підкопування, підорювання скобами і спеціальними машинами цукрових буряків, столових і кормових коренеплодів, цибулі та інших культур	4	5	-
Збирання цукрових буряків, моркви та інших коренеплодів:			
причіпними машинами	5	5	-
самохідними комбайнами	6	6	-
Доочищення і сортування коренеплодів маточних буряків на сортувальному столі	4	-	-
<i>Збирання ефіролійних та лікарських культур</i>			
Збирання базилику, шавлії мускатної, зеленої м'яти, валеріани, лавзеї, вовчука, маку та інших культур:			
комбайном з пристроєм	-	6	-
жнивваркою з пристроєм або косаркою	4	-	-
Підбирання валків і пресування м'яти у тюки самохідним прес-підбирачем	5	-	-

Продовження табл. 2.1

1	2	3	4
Виорювання кореневищ м'яти тракторним копачем	4	5	-
Збирання суцвіть лаванди спеціальною машиною з навантаженням у транспортні засоби	6	6	-
Скошування кущів лаванди з подрібненням і розкиданням зрізаної маси	5	2	-
Механізоване збирання ефіроолійних культур із застосуванням контейнерів	6	6	-
Збирання ріжків машиною	6	-	-
<i>Збирання та переробка льону-довгуңцо</i>			
Брання льону машинами з одночасним розстиланням	5	-	-
Підбирання і перевертання трести і соломи льону із стрічки	5	-	-
Збирання льону комбайнами	6	6	-
Обмолочування та очісування льону машинами	4	-	-
Сушіння льонового вороху і перетирання його на ворохобійній машині	4	-	-
Розстилання соломи льону машинами	4	-	-
Згрібання трести льону із стрічки	3	-	-
Підбирання і навантаження машинами снопів соломи та трести льону з бабок або стрічок	3	-	-
Сушіння трести льону в сушарках	4	-	-
Обробка трести льону на м'яльно-тіпальних машинах	5	-	-
<i>Збирання та переробка конопель</i>			
Збирання конопель-зеленця і насінних конопель жниварками:			
з розстиланням у стрічки	4	-	-
із зв'язуванням у снопи	5	-	-
Збирання конопель комбайном з обмолочуванням насінників та зв'язуванням стебел у снопи	6	-	-
Підбирання конопель із стрічок спеціальними підбирачами	-	5	6
Очісування конопель-зеленця машинами	3	-	-
Обмолочування насінників конопель машинами	4	-	-
Завантаження камери сушарки, сушіння трести конопель у сушильно-паровій установці	3	-	-
Обробка трести конопель на м'яльно-тіпальному агрегаті	5	-	-
Завантаження і виймання із замочувальних ям конопель-соломи	4	-	-

Продовження табл. 2.1

1	2	3	4
<i>Збирання картоплі</i>			
Скошування картоплиння спеціальними машинами і косарками з подрібненням	3	4	-
Збирання картоплі:			
картоплекопачем	4	5	-
причіпними комбайнами	6	6	-
самохідними комбайнами	-	-	6
Завантаження картоплі в сховища та бурти, вивантаження спеціальними машинами	4	-	-
<i>Збирання овочевих і баштанних культур</i>			
Збирання ранньої та цвітної капусти, томатів, огірків, баклажанів, перцю та інших овочів машинами	4	5	-
Збирання томатів, білоголової капусти і огірків комбайном	6	6	-
Збирання овочів за допомогою універсальної платформи	4	-	-
Збирання цибулі-ріпки спеціальними машинами	4	5	-
Обслуговування сортувально-очисних пунктів після збирального перебирання, доробки і сортування овочів	4	-	-
Миття насінників овочевих культур, видалення насіння томатів, огірків і баштанних на мийних, насінневіддільних та інших машинах	2	-	-
Сортування цибулі і часнику на спеціальних машинах	2	-	-
<i>Збирання тютюну та махорки</i>			
Вершкування тютюну	3	-	-
Збирання махорки	5	-	-
Плющення стебел махорки	3	-	-
Сушіння і сортування тютюну на спеціальних установках і лініях	4	-	-
Закріплення листя тютюну на шнур машиною	2	-	-
Пресування листя тютюну	3	-	-
<i>Робота в кормовиробництві</i>			
Скошування на сіно, силос, сінаж, вітамінне борошно, зелену підкормку зернових культур, кукурудзи, соняшнику, а також картоплиння, гички буряків та інших культур:			
косарками і комбайнами	5	6	-

самохідними комбайнами

- - 6

Продовження табл. 2.1

1	2	3	4
Скошування трав причіпними, начіпними та іншими видами косарок на сіно	4	5	-
Те ж, на схилах гір і ярів	5	6	-
Стягування зеленої маси з бортових автомобілів, причепів за допомогою троса і спеціальної сітки	3	3	4
Трамбування силосної або сінажної маси в траншеях і наземних буртах	-	3	3
Ворушіння та згрібання трави, сіна, соломи і стебел різних культур бічними і поперечними граблями, перевертання валків сіна із здвоюванням, валкуванням після косарок-плющилок	2	3	-
Підбирання валків сіна і соломи з формуванням стогів та скирт	4	5	6
Копнування сіна і соломи підбирачами-копнувачами та начіпними волокушами	4	5	-
Стягування сіна і соломи тросовими волокушами	4	4	5
Підбирання прив'яленої трав'яної маси з валків, подрібнення і навантаження на транспортні засоби	5	5	6
Скиртування непресованого сіна, соломи та тюків стогокладами	5	5	6
Механізована обробка скирт і стогів соломи аміачною водою	5	5	-
Пресування сіна з валків причіпними та самохідними прес-підбирачами	5	5	-
Пресування сіна і соломи стаціонарним прес-підбирачем	3	-	-
Підбирання та навантажування тюків пресованого сіна і соломи тюкопідбирачами	3	-	-
Різання бургтів силосу і сінажу, скирт сіна і соломи начіпними машинами і скирторізами	3	3	-
Приготування трав'яного борошна, гранул та кормових брикетів на стаціонарних установках продуктивністю, т/год:			
до 1,5	4	-	-
понад 1,5	5	-	-
Обслуговування агрегатів і установок для досушування грубих кормів активним вентиляванням:			
без підігрівання повітряного потоку	2	-	-

з підігріванням повітряного потоку

3 - -

При впровадженні на підприємствах більш продуктивних засобів механізації, нової технології та організації праці, а також інших організаційно-технологічних варіантів виконання робіт, не передбачених пропонованою книгою, рекомендується розробляти та вводити в прийнятому порядку місцеві норми продуктивності.

У таблицях книги вміщено норми витрат палива в літрах на гектар.

2.2. Поправочні коефіцієнти до норм продуктивності та витрат палива на вологість ґрунту

Ступінь завантаження трактора за тяговою потужністю при обробітку полів з вологістю ґрунту, %		Значення поправочних коефіцієнтів			
		до норм продуктивності		до витрат палива	
		гусеничні трактори	колісні трактори	гусеничні трактори	колісні трактори
20–22	при встановленій вологості				
1	2	3	4	5	6

Вологість ґрунту 23–25%

0,55–0,60	0,60	1,0	1,0	1,02	1,04
0,61–0,65	0,66	1,0	1,0	1,02	1,04
0,66–0,70	0,71	1,0	1,0	1,02	1,04
0,71–0,75	0,76	1,0	1,0	1 02	1,04
0,76–0,80	0,81	1,0	1,0	1,02	1,04
0,81–0,85	0,87	1,0	1,0	1,02	1,04
0,86–0,90	0,91	0,98	0,96	1,02	1,06
0,91–0,92	0,91	0,95	0,93	1,04	1,08

Вологість ґрунту 25–30%, або 18–19%

0,55–0,60	0,63	1,0	1,0	1,05	1,08
0,61–0,65	0,69	1,0	1,0	1,05	1,08
0,66–0,70	0,74	1,0	1,0	1,05	1,08
0,71–0,75	0,80	1,0	1,0	1,05	1,08
0,76–0,80	0,85	1,0	1,0	1,05	1,08
0,81–0,85	0,91	1,0	0,94	1,05	1,11
0,86–0,90	0,91	0,96	0,90	1,07	1,14
0,91–0,92	0,91	0,93	0,87	1,09	1,16

Продовження табл. 2.2

1	2	3	4	5	6
<i>Вологість ґрунту 30–35%, або 15–17%</i>					
0,55–0,60	0,68	1,0	1,0	1,08	1,14
0,61–0,65	0,74	1,0	1,0	1,08	1,14
0,66–0,70	0,79	1,0	0,93	1,08	1,16
0,71–0,75	0,85	1,0	0,95	1,08	1,18
0,76–0,80	0,91	0,98	0,89	1,08	1,22
0,81–0,85	0,91	0,95	0,84	1,11	1,25
0,86–0,90	0,91	0,91	0,81	1,14	1,28
0,91–0,92	0,91	0,88	0,77	1,16	1,31
<i>Вологість ґрунту 35-40%, або менше 17%</i>					
0,55–0,60	0,73	1,0	0,97	1,11	1,23
0,61–0,65	0,79	1,0	0,95	1,11	1,26
0,66–0,70	0,85	1,0	0,89	1,11	1,30
0,71–0,75	0,91	0,98	0,84	1,13	1,35
0,76–0,80	0,91	0,94	0,79	1,16	1,38
0,81–0,85	0,91	0,89	0,74	1,19	1,41
0,86–0,90	0,91	0,86	0,70	1,22	1,45
0,91–0,92	0,91	0,82	0,67	1,24	1,48

Примітка. Поправочні коефіцієнти на вологість ґрунту тут розраховані передусім на роботи зі збирання цукрових буряків та картоплі. Норми витрат палива розраховують на базову вологість ґрунту, що становить 20–22%.

Науково обґрунтовані типові норми продуктивності та витрати палива розробляють на технічно справні енергетичні засоби, що не виробили амортизаційний термін, двигуни яких розвивають потужність і мають економічність відповідно до паспортних даних та регуляторних характеристик. Тому при експлуатації МТП по можливості потрібно домагатися таких показників роботи двигунів енергетичних засобів (питомі витрати ПММ), щоб вони при правильному комплектуванні агрегатів мали високу продуктивність і низьку погектарну (погодинну, на тонну продукції) витрату палива.

При цьому потрібно усвідомлювати, що на скільки знижується потужність двигуна, на стільки ж знижується тягова потужність

енергетичного засобу, оскільки незалежно від потужності, що розвивається двигуном, при номінальних обертах самохідний агрегат певної маси на своє перекочування на даній передачі відбирає ту ж саму потужність.

Як показує досвід, при експлуатації двигуни енергетичних засобів розвивають знижену потужність насамперед за рахунок несправностей паливної системи. При цьому оберти двигунів, як правило, відповідають номінальним. Тому при зниженні потужності двигуна швидкість трактора відповідає номінальній, а тягове зусилля по передачах значно знижується.

Навпаки, при підвищенні потужності двигуна тягова потужність трактора збільшується на стільки ж, на скільки підвищується потужність двигуна. Наприклад, при підвищенні потужності двигуна від 150 до 155 к.с., тобто на 3,3%, тягова потужність трактора ХТЗ-150 на II передачі підвищується від 114,5 до 119,5 к.с., або на 4,4%, трохи більшим підвищення буде на вищих передачах.

Відповідно до тягової потужності зростає і продуктивність енергетичних засобів по передачах. При цьому мінімальне підвищення продуктивності становить 5%, максимальне – 10–11%, коли завдяки більшому тяговому зусиллю трактор зможе працювати на суміжній, вищій передачі. Те ж стосується і зниження потужності двигуна внаслідок впливу ряду чинників (експлуатація понад амортизаційний термін, технічні несправності внаслідок зношення та поганого налагодження тощо), залежність буде зворотна.

Розділ 3. Впровадження норм на підприємствах

Нормоутворюючі чинники (довжина гону, крутість схилу, конфігурація поля, наявність перешкод, кам'янистість, висота над рівнем моря) залежно від їх впливу на продуктивність тракторних агрегатів зведені в 14 груп за умовами виконання механізованих робіт, з яких вісім груп охоплюють рівнинні райони України, а решта – малі фермерські підприємства та гірські і передгірні райони Карпат та Криму. На кожному підприємстві за даними паспортизації земельних угідь встановлено одну або кілька груп полів, на підставі яких розраховують норми відповідно до конкретних умов виробництва.

3.1. Узагальнений середньозважений показник для визначення групи полів та інших сільськогосподарських угідь залежно від узагальнених значень нормоутворюючих чинників

Група поля	Середнє значення показників	Діапазон зміни показників
1	1,022	До 1,46
2	1,062	1,046–1,079
3	1,102	1,080–1,124
4	1,154	1,125–1,184
5	1,219	1,185–1,254
6	1,294	1,255–1,334
7	1,379	1,335–1,424
8	1,479	1,425–1,534
9	1,599	1,535–1,664
10	1,747	1,665–1,824
11	1,919	1,825–2,014
12	2,124	2,015–2,234
13	2,364	2,235–2,472
14	2,580	Понад 2,473

Для прикладу наведено розрахунок середніх показників для встановлення груп підрозділів (польові сівозміни) по ПСП "Гребінківське" Білоцерківського району Київської області (показники і назва підприємства умовні).

Обстеженням підприємства було встановлено, що паспортизацію слід провадити по таких підрозділах: I і II польових сівозмінах, ґрунтозахисній та овочевій сівозмінах.

Дані нормоутворюючих чинників по довжині гонів, крутості схилу, конфігурації поля, наявності перешкод, висоти над рівнем моря, кам'яності і середнього значення питомого опору на основі паспортів полів зведені в "Зведену відомість паспортизації полів та інших сільськогосподарських угідь".

З цієї відомості здійснюється вибірка площ по підсумкових рядках, що відповідають тим або іншим нормоутворюючим чинникам, і заноситься у розрахункові таблиці.

Розрахунки по всіх показниках нормоутворюючих чинників слід провадити до тисячних.

3.2. Розрахунок середнього показника по довжині гонів польової сівозміни

Довжина гону, м	Площа, га	Середнє значення показника	Площа з урахуванням показника, га
Понад 1000	1596,5	1,00	1596,5
600–1000	686,8	1,03	707,4
400–600	227,2	1,08	245,4
280–400	38,5	1,14	43,9
220–280	13,0	1,21	15,7
Разом	2562,0	x	2608,9

$$S_{\text{с. дов. гону}} = 2608,9 : 2562,0 = 1,018$$

Примітка. Польові сівозміни виділяються окремо і об'єднуються, якщо вони відрізняються на одну групу одна від одної. З польовою сівозміною можна об'єднувати кормові, овочеві та інші сівозміни, якщо в останніх поля мають велику довжину гонів. Кормові, овочеві, ґрунтозахисні, прифермські та інші сівозміни з малою довжиною гонів і високими показниками за іншими нормо-утворюючими чинниками можна об'єднувати за необхідності в одну групу і позначати їх як інші землі.

3.3. Розрахунок середнього показника крутості схилу польової сівозміни

Крутість схилу, °	Площа, га	Середнє значення показника	Площа з урахуванням показника, га
1	1250,1	1,0	1250,1
1–3	1311,9	1,02	1338,1
Разом	2562,0	x	2588,2

$$S_{\text{с. к. схилу}} = 2588,2 : 2562 = 1,010$$

3.4. Розрахунок середнього показника складності конфігурації польової сівозміни

Конфігурація при довжині гону, м	Площа, га	Середнє значення показника	Площа з урахуванням показника, га
Понад 1000 (проста)	2150,6	1,00	2150,6
600–1000 (складна)	86,4	1,07	92,4
280–400 (складна)	17,0	1,12	19,0
220–280 (складна)	8,0	1,15	9,2
Разом	2261,0	x	2271,2

$$S_{\text{с. скл. конф}} = 2271,2 : 2261 = 1,004$$

3.5. Розрахунок узагальненого показника і визначення групи полів та класу ґрунтів для встановлення норм продуктивності і витрати палива по польових сівозмінах підприємства

$$S_{\text{уз}} = 1,018 \times 1,01 \times 1,004 \times 1,002 \times 1,0 \times 1,0 = 1,034.$$

За даними табл. 3.1 для польових сівозмін встановлюється перша група полів. На зрошуваних землях рекомендується встановлювати групу поля на одиницю нижче, а клас ґрунтів – на групу вище. На підприємстві рекомендується мати не менше двох і не більше чотирьох груп полів (це не стосується малих підприємств).

Якщо польова, кормова, ґрунтозахисна та інші сівозміни відрізняються одна від одної на одну групу, то для них встановлюється одна група полів. Якщо вони різняться більше, ніж на дві групи, то встановлюються різні групи полів.

У випадку виробничої необхідності, наприклад, для орендних колективів, з метою визначення обґрунтованих розрахункових цін можна встановлювати групу полів для структурних підрозділів (бригад, загонів, за якими закріплені сівозміни або їх частина).

Керівник за погодженням з комітетом профспілки підприємства і виходячи з наявних (затверджених відповідним зональним, регіональним науково-дослідним центром продуктивності) груп полів, затверджує відповідні норми, диференційовані по 14 групах полів, що охоплюють весь комплекс природно-виробничих умов, причому I–VIII групи полів – рівнинні райони, а IX–XIV – передгірні райони та поля з невеликими гонами переважно фермерських підприємств. З цими нормами завчасно (не пізніше як за місяць до їх впровадження) знайомлять працівників, зайнятих на відповідних роботах, роз'яснюють умови роботи, технологію, організацію і методи праці. Крім того, пояснюють причини їх впровадження.

Керівництво у свою чергу розробляє відповідні організаційно-технічні заходи, що забезпечують виконання встановлених норм.

Розділ 4. Методика визначення середньої урожайності зернових та силосних культур для розробки науково обґрунтованих норм

Визначення урожайності сільськогосподарських культур за обсягом робіт істотно різняться від встановлення питомого опору машин-знарядь. Врожайність обчислюється досить точно за допомогою найпростіших засобів, що має кожне підприємство, а за певного досвіду і візуально.

Урожайність сільськогосподарських культур розраховують на підприємствах як до, так і після збирання, незалежно від цілей нормування.

Обчислення середньої урожайності на збиральних роботах здійснюється за даними заміру та зважування проб хлібної або силосної маси на характерних полях (ділянках).

Результати поширюються на всі поля з аналогічною врожайністю.

Коли відхилення врожайності на окремих полях підприємства не перевищує 10–15% від середнього, визначення урожайності певної культури здійснюється на кількох характерних полях. Середнє значення урожайності і приймається у розрахунок при встановленні норм.

Якщо спостерігається більша строкатість значень урожайності на підприємстві, її визначають по окремих масивах або полях, зайнятих відповідними культурами, та для кожного масиву (поля) встановлюють окремі норми.

Характеристика урожайності залежить певною мірою і від виду збиральних робіт. Так, при скошуванні зернових продуктивність агрегату практично залежить не від урожайності зерна, а безпосередньо від густоти та висоти стеблестою. На підбиранні валків та прямому комбайнуванні важливе значення має врожайність як зерна, так і соломи.

На збиранні силосних культур потрібно встановити врожайність всієї маси.

Розглянемо порядок визначення потрібних показників на кожному із зазначених видів збирання.

При скошуванні зернових у валки розраховують характеристику стеблестою – добуток середнього числа рослин на 1 м² (n) на середню висоту стеблестою (h) у сантиметрах.

Характеристику стеблостою поля визначають заміром на десяти ділянках по 0,25 м² кожна (рамка 0,5 х 0,5 м), які вибирають рівномірно по діагоналі поля. На цих ділянках рослини зрізують на висоті зрізу жнивarki. Потім рослини сортують за висотою та збирають у маленькі снопи, заміряють середню висоту кожного снопа, кількість рослин у ньому та підраховують середню висоту стеблостою як середньозважену величину із спільної кількості рослин. Середня кількість рослин на 1 м² (n) дорівнює спільній кількості рослин, поділеній на 2,5.

Наприклад, у результаті замірів на полі озимого жита були одержані такі вихідні дані.

Дані замірів основних характеристик стеблостою

Висота рослин, см	Середня висота снопа, см	Кількість рослин у снопі	Добуток кількості рослин у снопі на його середню висоту
90–100	95	16	1520
100–110	105	23	2415
110–120	115	64	7360
120–130	125	59	19875
130–140	135	304	41040
140–150	145	243	35245
150–160	155	134	20770
160–170	165	56	9240
170–180	175	17	2975
Разом	x	1076	140430

Здійснюємо наступні розрахунки:
середня висота стеблостою:

$$h = \frac{140430}{1016} = 1,38 \text{ м,}$$

середня кількість рослин на 1 м²:

$$n = \frac{1016}{0,25 \times 10} = 406 \text{ шт.,}$$

характеристика стеблостою поля:

$$n \times h = 406 \times 1,38 = 559.$$

Для визначення урожайності зерна та солемистості хлібної маси при підбиранні валків може бути використана хлібна маса, зрізана для визначення характеристики стеблостою при скошуванні.

Зрізана маса (без бур'янів) зважується з точністю до 1 г.

Колоски обмолочують, а зерно зважують. Урожайність зерна визначають за формулою:

$$Y_3 = 0,04 \times G_3 \times \left(1 - \frac{W}{100}\right), \quad (4.1)$$

де Y_3 – врожайність зерна, ц/га; G_3 – маса зерна в 10 пробах; W – різниця між фактичною вологістю зерна при взятті проб та при підбиранні валків.

Якщо вологість зерна при взятті проб була 31%, а після висихання у валках – 16%, то різниця $W = 15\%$ (31-16). Наведені значення характерні для дослідів, які проводилися в умовах нормальної вологості.

Коефіцієнт (g_k), що характеризує солемистість хлібної маси та виражає відношення маси соломи до маси зерна, обчислюють за формулою:

$$g_k = \frac{G_{\text{хл}} - G_3}{G_3}, \quad (4.2)$$

де $G_{\text{хл}}$ – загальна маса зрізаної хлібної маси (зерна та соломи), г.

Наприклад, при зважуванні проб з характерного поля озимої пшениці одержано: $G_{\text{хл}} = 1483$ г, $W_{\text{проб}} = 31\%$, $G_3 = 598$ г та $W_{\text{підбір}} = 16\%$.

Визначаємо урожайність зерна:

$$Y_3 = 0,04 \times 598 \times \left(1 - \frac{15}{100}\right) = 20,3 \text{ ц/га.}$$

Визначаємо солемистість хлібної маси:

$$g_k = \frac{1483 - 598}{598} = 1,48 = 1,5.$$

Розглянуте поле за врожайністю належить до класу 20–23 ц/га при співвідношенні маси зерна до маси соломи 1:1,5. Якщо підбирання та обмолочування доводиться проводити при підвищеній вологості хлібної маси (понад 25%), необхідно визначити цю вологість для прийняття поправки до норм на вологість.

Визначення урожайності та солемистості хлібної маси при прямому комбайнуванні здійснюють аналогічно до підбирання валків.

Різниця між фактичною вологістю зерна при відборі проб та збиранні буде меншою, ніж при підбиранні валків, оскільки на корені маса висихає менше.

При прямому комбайнуванні з проб видаляють бур'яни та окремо зважують масу зерна і соломи, а також визначають кількість бур'янів та їх масу в середньому на 1 м². Це необхідно для нагромадження даних, які дозволяють на основі спостережень установлювати поправку до норм на підвищену забур'яненість хлібної маси.

Визначення урожайності силосної маси над лінією зрізу на характерному полі здійснюється загальновідомим способом – відбором десяти проб по діагоналі поля з подальшим їх зважуванням та віднесенням маси до відповідної площі.

Дещо точніше можна визначити врожайність таким способом. На обраних характерних ділянках у трьох-п'ятиразовій повторюваності визначають вагу маси, завантаженої в автомобіль, та площу, оброблену за час його завантаження.

Врожайність обчислюють за формулою:

$$U_c = \frac{10000 \times G_{\text{пр}}}{L \times B}, \quad (4.3)$$

де U_c – врожайність силосної маси, ц/га; $G_{\text{пр}}$ – маса проб (силосної маси, завантаженої в автомобіль), що дорівнює різниці маси завантаженого і порожнього автомобіля, т; L – довжина обробленої ділянки, м; B – ширина обробленої ділянки, м.

Наприклад, при відборі проб одержані наступні дані:

$$G_{\text{пр}1} = 1,52 \text{ т}; L_1 = 170 \text{ м};$$

$$G_{\text{пр}2} = 1,54 \text{ т}; L_2 = 187 \text{ м};$$

$$G_{\text{пр}3} = 1,48 \text{ т}; L_3 = 170,5 \text{ м};$$

$$G_{\text{пр4}} = 1,39 \text{ т}; L_4 = 147,5 \text{ м.}$$

$B_1 = B_2 = B_3 = B_4 = 2,1 \text{ м}$ (три рядки при ширині міжряддя 70 см).

Врожайність силосної маси на окремих ділянках обчислюють за формулою:

$$Y_{\text{с1}} = \frac{10000 \times 1,520}{170 \times 2,1} = 426 \text{ ц/га};$$

$$Y_{\text{с2}} = \frac{10000 \times 1,540}{187 \times 2,1} = 391 \text{ ц/га};$$

$$Y_{\text{с3}} = \frac{10000 \times 1,480}{170,5 \times 2,1} = 414 \text{ ц/га};$$

$$Y_{\text{с4}} = \frac{10000 \times 1,390}{147,5 \times 2,1} = 449 \text{ ц/га.}$$

Середня врожайність силосної маси цього поля дорівнюватиме:

$$Y_{\text{с.с}} = \frac{426 + 391 + 414 + 449}{4} = 422 \text{ ц/га.}$$

Як показує досвід, визначення урожайності по масі, що була фактично зібрана, а не по біологічній оцінці врожаю сприяє правильному встановленню норм та зниженню втрат при збиранні врожаю силосних культур.

Значення урожайності зернових і силосних культур, поряд із даними паспортизації полів, слугують за вихідні матеріали для розробки науково обґрунтованих норм на збиральні роботи.

Розділ 5. Змінні норми продуктивності та витрати палива на збиранні сільськогосподарських культур

Скошування природних та сіяних трав

Залежно від природно-кліматичних умов, виду трав та їх урожайності застосовують такі способи косіння: у покіс, з одночасним плющенням, з одночасним подрібненням і навантаженням у транспортні засоби. Для своєчасної заготівлі сіна і сінажу механізованим способом сіножаті повинні бути добре підготовлені до роботи сінозбиральних агрегатів. Перед початком збирання позначають напрямок руху агрегатів на ділянці: на полях сіяних трав по напрямку оранки, на луках і культурних пасовищах – по їх довшій стороні, на схилах – уперек схилу сіножаті. Після цього всю ділянку розбивають на загінки, які відмічають віхами. Перед початком роботи визначають спосіб руху агрегату на загінці. На невеликих рівних ділянках із довжиною гону до 300 м спосіб руху по колу, на полях з довжиною гону понад 300 м – човниковий. Поле заздалегідь розбивають на загінки, поворотні смуги і прокоси.

Щоб не допустити розриву між суміжними технологічними операціями, рекомендується застосовувати гоновий спосіб руху агрегатів, на ділянках із складною конфігурацією – по колу.

Норми продуктивності на косінні трав диференційовані залежно від урожайності по виходу сіна.

Урожайність для групи полів визначають шляхом вимірювання і зважування проб, які беруть не раніше, ніж за 2-4 дні до початку збирання на характерній для певної групи сіножатей ділянці розміром 0,25 м² у десяти місцях по діагоналі (рамка 0,5 x 0,5). Траву зрізають на висоті 8 см (для сіяних) і 6 см (для природних) трав.

Проби відбирають, коли трава звільнилася від зовнішньої вологи (роси, дощу). Врожайність розраховують за формулою:

$$Y = \frac{0,04 \times U}{R}, \quad (5.1)$$

де Y – врожайність сіна, ц/га; U – маса трави 10 проб, г; R – перевідний коефіцієнт.

Для перерахунку трави в сіно, і навпаки, застосовують коефіцієнти, наведені в табл. 5.1.

5.1. Коефіцієнти перерахунку трави в сіно

Кормові угіддя	Коефіцієнт
Сухі по суходолах і долинах малих річок	2,5–3,0
Суходіл, вологі і заливні на високих місцях	3,0–3,5
Низинні, вологі і в долинах малих річок, лісові, сіяні багаторічні на суходолах	3,5–4,0
Заливні, більш вологі, заболочені, сіяні багаторічні на низинних луках і висушених болотах	4,0–4,5
Сіяні багаторічні в Лісостепу, Степу	4,5–5,0
Ковильно-типчаківі, житняково-пругнякові, житняково-полинні, полинно-солянкові, солянкові	2,0–2,5
Злакові різнотравні в Лісостепу, сіяні багаторічні в Сухому Степу, пирійні і забур'янені перелогові	3,0–3,5
Сіяні багаторічні в Лісостепу	3,5–4,0
Сіяні однорічні	4,0–4,5

Для визначення маси сіна необхідно масу трави поділити на перевідний коефіцієнт, а для визначення маси трави по масі сіна останню слід помножити на відповідний коефіцієнт.

При скошуванні трави необхідно витримувати рівномірну висоту скошування, не допускаючи огривів.

5.2. Висота скошування на різних типах сіножатей

Тип сіножатей	Висота скошування трав, см
Типчаківі, типчакково-ковильні, ефемерові, інші з густим низьким травостоєм	3–4
Усі інші природні сіножаті і сіяні трави, за винятком випадків, зазначених нижче	5–6
Сіяні трави при збиранні їх у перший рік росту, при збиранні останнього укусу, а також у тих випадках, коли в наступному році трави з ділянки заплановано збирати на насіння	7–9
Високостеблеві трави, що мають знизу товсте стебло (буркун, очерет, велика осока)	10–12

Агрегат обслуговує тракторист, до обов'язків якого входить щозмінне технічне обслуговування агрегату, підготовчо-заклучна

робота, керування агрегатом під час робочої зміни, перевірка якості роботи, очищення та регулювання косарки, заміна ножів косарки під час роботи. Заточування, а за необхідності й переклепування сегментів ножів, не враховані нормами на косіння трав і повинні нормуватися й оплачуватися окремо. Організаційно-технічними умовами передбачається, що кожен агрегат має комплект запасних ножів.

Підбирання валків сінажної маси

На підбирання сінажної маси з подрібненням норми встановлюють з урахуванням її урожайності. У процесі сушіння трав необхідно визначати її вологість. Вивантаження маси здійснюється в транспорт, що рухається поруч. Агрегат не повинен простоювати через відсутність маси. Спосіб руху – гоновий. Агрегат обслуговує тракторист-машиніст. До його обов'язків входить проведення щозмінного технічного обслуговування агрегату та інших підготовчо-заклучних робіт, керування агрегатом під час зміни, контроль за якістю роботи, очищення і регулювання робочих органів.

Ворушіння і збирання сіна у валки

Для ворущіння та збирання сіна застосовують бічні і поперечні граблі.

При ворущінні прив'яленої трави в прокосах однією секцією бічних граблів допускається застосування будь-якого способу руху агрегату. При ворущінні та згрібанні двома секціями бічних граблів агрегат може працювати всклад, врозгін та човниковим способами.

При урожайності понад 40 ц/га рекомендується створювати валок з одного проходу однією секцією бічних граблів і застосовувати в цьому випадку спосіб руху агрегату врозгін. Згрібання та ворущіння сіна, як правило, виконується при човниковому способі руху агрегату. Працюючи з бічними граблями, доцільно рухатися перпендикулярно до напрямку руху косарки.

Якщо сіно згрібають з пресуванням його прес-підбирачем, при урожайності до 20 ц/га бажано використовувати поперечні граблі.

При урожайності 20–40 ц/га сіно слід згрібати двома секціями бічних граблів, які забезпечують рівномірний валок прямолінійної форми і достатньої товщини.

Щоб забезпечити надійну роботу прес-підбирача при урожайності сіна понад 40 ц/га, необхідно застосовувати агрегат з однією секцією бічних граблів. При цьому маса валка сіна

довжиною 1 м не повинна перевищувати 2 кг. Якщо валки сіна підбираються підбирачами-копнувачами та прес-підбирачами, то маса валка довжиною 1 м приймається залежно від пропускної здатності останніх.

Одиниця виміру урожайності наводиться по сіну. Агрегат обслуговує тракторист-машиніст. До його обов'язків, передбачених при розрахунку норм, входить проведення щозмінного технічного обслуговування агрегату, одержання наряду-завдання, підготовка до переїзду на початку та в кінці зміни, керування агрегатом під час зміни, контроль за якістю роботи, очищення і регулювання робочих органів.

Пресування сіна

При розрахунку норм продуктивності на пресування прийняті такі умови:

маса 1 м погонної довжини валка після поперечних граблів – 2 кг, швидкість агрегату при пресуванні валка після поперечних грабелів не залежить від урожайності;

поступальна швидкість агрегату при пресуванні валка після бічних тракторних граблів залежно від урожайності змінюється (зберігається стала пропускна здатність прес-підбирача).

Пресувати необхідно підворушене сіно зразу після утворення валків, оскільки при підбиранні злежаних валків зростають втрати за прес-підбирачем і забиваються його робочі органи; валок слід робити прямолінійним, рівномірним за товщиною. Маса сіна в 1 м погонної довжини валка повинна бути не більше 4 кг; ширина валка – 1,4 м. Тому для пресування валки доцільно формувати при урожайності до 40 ц/га бічними граблями із шириною захвату 3 м.

На ділянках з низькою урожайністю сіна рекомендується застосовувати поперечні граблі.

При пресуванні з викиданням тюків на ділянці агрегат обслуговує один тракторист-машиніст. Якщо пресування провадиться з одночасним навантажуванням тюків у транспортні засоби, виділяється допоміжний працівник для вкладання їх у візок.

Норми продуктивності диференційовані за виходом сіна.

Пресування соломи з валків

Норми продуктивності та витрати палива на пресування соломи з валків розраховані на підбирання соломи з валків з одночасним пресуванням і скиданням тюків (рулонів) у полі або на транспортний засіб, що рухається поруч, після збирання врожаю зернозбиральними комбайнами. При цьому ширина валка не

повинна перевищувати 1,6 м, маса валка 1 м погонної довжини – не більше 2 кг.

При пресуванні з викиданням тюків (рулонів) у полі агрегат обслуговує один тракторист-машиніст. При пресуванні з одночасним навантажуванням тюків на транспортні засоби виділяється допоміжний працівник для вкладання тюків у візок.

Спосіб руху агрегату – човниковий.

До обов'язків тракториста-машиніста входить проведення щозмінного технічного обслуговування та інших підготовчих робіт, керування агрегатом, очищення і регулювання робочих органів, контроль за якістю роботи.

Збирання кукурудзи на силос

Збирати кукурудзу на силос починають у фазі молочно-воскової і закінчують у фазі воскової стиглості. Листостеблову масу подрібнюють на часточки довжиною 20–50 мм. Фракція довжиною понад 50 мм повинна становити не більше 5 %. При висоті зрізання рослин 10–15 см розщеплених стебел повинно бути не менше 65%, повністю зібраного врожаю – 86%. Не допускається забруднення подрібненої маси землею.

На невеликих рівних ділянках правильної форми, довжина гону яких не перевищує 300 м, слід застосовувати спосіб руху по колу, на полях, довжина гону яких понад 300 м, – гоновий.

Агрегат обслуговує тракторист. До його обов'язків входить щозмінне технічне обслуговування агрегату та інші підготовчо-заклучні роботи, керування агрегатом, очищення і регулювання робочих органів, контроль за якістю роботи.

Збиральний агрегат не повинен простоювати через відсутність транспорту.

Змінні норми продуктивності диференційовані за врожайністю зеленої маси.

Збирання зернових та зернобобових культур

Зернові культури збирають в основному двома способами – роздільним і прямим комбайнуванням, а останнім часом і способом обчисування. Підбирають і обмолочують валки самохідними комбайнами з підбирачем через 2–7 днів після скошування. Втрати зерна за підбирачем не повинні перевищувати 0,5 %. Напрямок руху агрегату на підбиранні та обмолочуванні валків має збігатися з напрямком руху жаткового агрегату. На підбиранні здвоєного

валка з прокосів напрямком руху комбайна повинен збігатися з напрямком першого прокоосу. Агрегат слід вести так, щоб валок надходив на середину підбирача. У випадках, коли ширина валка не більше 1,6 м, його можна підбирати краєм підбирача.

Прямим комбайнуванням збирають культури з підсіяними багаторічними травами, а також низькорослі та розріджені, але не забур'янені.

Спосіб збирання культур із застосуванням обчісуючих жниварок полягає в обчісуванні колосків без зрізання стебла, яке залишається на полі.

Спосіб руху агрегатів, прийнятий при розрахунку норм за довжини гону до 300 м – по колу, а за довжини гону понад 300 м – загінковий.

Обмолочене зерно відвозять автотракторним транспортом.

На збиранні зернових, гороху, насінників трав збиральний агрегат обслуговує тракторист-машиніст (трактор) або комбайнер (комбайн).

До їх обов'язків входить щозмінне технічне обслуговування та інші підготовчо-заклучні роботи, керування агрегатом, контроль за вивантаженням урожаю, перевірка якості роботи, регулювання, очищення робочих органів агрегату протягом зміни.

Збиральний агрегат не повинен простоювати через відсутність транспорту. Розвантажувати бункер слід на зупинці.

Норми продуктивності і витрати палива розраховані на нормальні умови збирання прямостоячих незабур'янених посівів, що мають кондинційну вологість (16–18%) рослинної маси.

Однак в окремі періоди збирати урожай доводиться в складних умовах – полегли і забур'янені зернові культури, з підвищеною вологістю рослинної маси. Якщо спостерігаються ці явища, то при розрахунку норм необхідно застосовувати поправочні коефіцієнти.

Для уточнення норм необхідно користуватися такими формулами:

$$N_{п} = N_{пз} \times K_{в.з}, \quad (5.2)$$

$$N_{п} = N_{пз} \times K_{п}, \quad (5.3)$$

де $N_{п}$ – норма продуктивності, яка відповідає конкретним важким умовам збирання; $N_{пз}$ – норма продуктивності, затверджена на підприємстві з урахуванням сталих і диференційованих нормоутворюючих чинників; $K_{в.з}$ – загальний поправочний

коефіцієнт, що враховує одночасно вологість рослинної маси та її забур'яненість; K_n – поправочний коефіцієнт, який враховує полеглість стеблостою.

При збиранні полеглих зернових продуктивність комбайнів зменшується за рахунок того, що комбайнерам доводиться знижувати робочу швидкість у місцях полягання рослин.

Норму продуктивності на збиранні полеглих зернових уточнюють за допомогою поправочного коефіцієнта і визначають за формулою:

$$N_n = N_{пз} (f + f_n \times i_n), \quad (5.4)$$

де f – частина прямостоячих зернових до їх скошування; f_n – частина полеглих зернових до їх скошування; i_n – поправочний коефіцієнт на нерівномірність стеблостою.

Поправочний коефіцієнт на полеглість ниви дорівнює:

$$K_n = f + f_n \times i_n. \quad (5.5)$$

Якщо полеглі зернові скошені у валки, то при їх підбиранні й обмолочуванні продуктивність комбайна також знижується і визначається за формулою:

$$N_n = N_{пз}(f + f_n \times i_n), \quad (5.6)$$

де f – частина прямостоячих зернових до їх скошування; f_n – частина полеглих зернових до їх скошування; i_n – поправочний коефіцієнт на нерівномірність валків.

При збиранні зернових у важких умовах одночасно з нормами продуктивності слід також коригувати норми витрат палива. Між поправочними коефіцієнтами норми продуктивності ($K_{в.з}$ і K_n) і витрат палива (K_T) спостерігається зворотна залежність: $K_T = 1: K_n$. При цьому береться більше значення коефіцієнта, на яке коригується норма.

Норма витрат палива для важких умов збирання (q_c) становитиме:

$$q_c = q \times K_T, \quad (5.7)$$

де q – норма витрат палива для звичайних умов, л/га.

За даними матеріалів паспортизації полів визначають сталі нормоутворюючі чинники: середній клас довжини гону закріпленої групи полів і узагальнений поправочний коефіцієнт на місцеві умови. Перед початком збирання експрес-методом визначають диференційовані нормоутворюючі чинники – урожайність і солонистість культури. Далі знаходять норму продуктивності стосовно марки комбайна, ширину захвату з урахуванням способу (підбирання валків або пряме комбайнування) і технології збирання незернової

частини врожаю.

Якщо зернові культури пряmostоячі, чисті від бур'янів і вологість хлібної маси становить 10–20 %, то норми не коригують. У випадку збирання вологих і забур'янених посівів норму продуктивності уточнюють за допомогою об'єданого поправочного коефіцієнта $K_{в.з}$ (табл. 5.3).

5.3. Поправочні коефіцієнти до норми продуктивності на вологість (v_p), забур'яненість (ϵ) і солонистість (δ_c) зернових культур

Вологість рослинної маси (v_a), %	Забур'яненість, (ϵ), %	Солонистість (δ_c) зернових, %				
		до 1,0	1,0–1,4	1,4–1,8	1,8–2,2	понад 2,2
1	2	3	4	5	6	7
До 10	0	1,10	0,92	0,82	0,75	0,68
	До 10	1,00	0,85	0,77	0,72	0,66
	11–25	0,91	0,79	0,73	0,69	0,64
	26–35	0,82	0,74	0,69	0,66	0,62
	36–45	0,76	0,69	0,65	0,63	0,60
	46–55	0,70	0,65	0,62	0,60	0,58
	56–65	0,65	0,62	0,60	0,58	0,56
11–17	0	1,20	1,00	0,92	0,83	0,75
	До 10	1,10	0,93	0,84	0,79	0,73
	11–25	1,00	0,86	0,80	0,75	0,70
	26–35	0,90	0,81	0,76	0,72	0,67
	36–45	0,83	0,76	0,73	0,71	0,65
	46–55	0,76	0,72	0,67	0,66	0,63
	56–65	0,71	0,67	0,65	0,64	0,62
18–22	0	1,35	1,10	0,98	0,90	0,82
	До 10	1,20	1,02	0,92	0,86	0,79
	11–25	1,08	0,94	0,87	0,82	0,76
	26–35	0,98	0,88	0,82	0,78	0,74
	36–45	0,90	0,83	0,78	0,75	0,71
	46–55	0,83	0,78	0,74	0,72	0,69
	56–65	0,77	0,73	0,71	0,69	0,67
23–27	0	1,20	0,98	0,87	0,80	0,72
	До 10	1,11	0,90	0,81	0,76	0,70
	11–25	0,96	0,84	0,77	0,73	0,67
	26–35	0,87	0,78	0,73	0,69	0,65
	36–45	0,80	0,73	0,69	0,67	0,63
	46–55	0,74	0,69	0,64	0,63	0,61
	56–65	0,68	0,65	0,63	0,61	0,60
28–32	0	0,96	0,73	0,69	0,64	0,58

До 10	0,85	0,72	0,65	0,61	0,56
11–25	0,77	0,67	0,61	0,58	0,54
26–35	0,70	0,62	0,58	0,56	0,52
36–45	0,64	0,59	0,55	0,53	0,51
46–55	0,59	0,55	0,53	0,61	0,49
56–65	0,55	0,52	0,50	0,49	0,48

Продовження табл. 5.3

1	2	3	4	5	6	7
33–37	0	0,70	0,57	0,50	0,47	0,42
	До 10	0,62	0,52	0,47	0,44	0,41
	11–25	0,56	0,49	0,45	0,42	-
	26–35	0,51	0,46	0,42	0,40	-
	36–45	0,47	0,43	0,40	-	-
	46–55	0,43	0,40	-	-	-
	56–65	0,40	-	-	-	-

За наявності полеглих норми коригують за допомогою поправочного коефіцієнта K_n (табл. 5.4).

5.4. Поправочні коефіцієнти до норми продуктивності на полеглисть зернових культур

Площа полегло-го стеблостою, %	Поправочний коефіцієнт	Площа полегло-го стеблостою, %	Поправочний коефіцієнт
Пряме комбайнування		Підбирання валків	
До 4	1,00	Менше 5	1,00
5–12	0,95	6–15	0,98
13–20	0,90	16–25	0,96
21–28	0,85	26–35	0,94
29–36	0,80	36–45	0,92
37–44	0,75	46–55	0,90
45–52	0,70	56–65	0,87
56–60	0,65	66–75	0,84
61–68	0,60	76–85	0,81
60–76	0,55	86–95	0,78
77–84	0,50	Понад 96	0,75
85–92	0,45		
93–100	0,40		

Якщо стеблостій полеглий, вологий і забур'янений, то спочатку визначають загальний коефіцієнт на вологість і забур'яненість ($K_{в.з.}$), а потім коефіцієнт на полеглисть (K_n). Встановлену зі збірника норму продуктивності коригують по меншому значенню одного з коефіцієнтів. Зробити одночасно дві поправки до норми

неможливо, оскільки підвищена вологість і забур'яненість зернових знижує пропускну здатність молотарки, а полеглість обмежує якісну роботу жнивarki і призводить до зниження робочої швидкості комбайна. Отже, наявність полеглості знижує робочу швидкість і зумовлює пропускну здатність молотарки, яка була б при підвищеній вологості, забур'яненості, і навпаки.

Збирання ріпаку

Ріпак досягає нерівномірно, дозрілі стручки розтріскуються і насіння з них висипається. Збирають ріпак як прямим комбайнуванням, так і роздільним способом. Пряме комбайнування застосовують на чистих від бур'янів посівах і при рівномірному досяганні у фазі повної стиглості насіння. Для прискорення досягання ріпаку застосовують десикацію.

Збирання сої

Збирають сою під час пожовтіння листя і побуріння стебел та бобів, коли насіння набуває повної стиглості. Для прискорення досягання на посівах пізньостиглих сортів сої проводять десикацію, обприскуючи рослини спеціальними препаратами при побурінні бобів нижнього і середнього ярусу.

Збирання проводять прямим комбайнуванням на низькому зрізі (5–6 см) зерновими комбайнами. Зібране насіння очищають, підсушують і зберігають за вологості 12–14%.

Збирання соняшнику

До ознак, за якими визначають досягання і можливість збирання соняшнику належать: пожовтіння тильної сторони кошика, в'янення і опадання пелюсток язичкових квіток, типове для сорту забарвлення насіння, затвердіння в ньому ядра, засихання листя. Господарською стиглістю вважається період, коли в посівах соняшнику переважають рослини (84–85%) з бурими і сухими кошиками, а вологість насіння становить 12–14%. Посіви в такому стані збирають за 7–8 днів. Запізнення із збиранням призводить до значних втрат насіння і погіршення його якості. Для прискорення досягання соняшнику проводять десикацію.

Збирання соняшнику проводять прямим комбайнуванням зернозбиральними комбайнами із пристроями для подрібнення і розкидання стебел і кошиків по полю та без подрібнення.

Збирання кукурудзи

Початок і тривалість збирання кукурудзи на зерно встановлює

агроном підприємства згідно з агротехнічними строками і станом кукурудзи. Необхідно, щоб висота зрізу не перевищувала 10 см, травмованість зерна кукурудзозбиральними комбайнами – 1,5 %, переобладнаними зерновими комбайнами – 6 %, вилущування зерна з качанів – 1–3 %, повнота збирання качанів становила не менше 96%, ступінь очищення качанів від обгорток – 93 %.

При збиранні кукурудзи комбайном ділянку розбивають на загінки й обкошують жниварками суцільного зрізу (межі загінок), потім розбивають на поворотні смуги і на розвантажувальні магістралі. Спосіб руху для кукурудзозбирального агрегату при довжині гону до 800 м – загінний комбінований на двох загінках (після збирання 1/3 площі кожної загінки частину кукурудзи, що залишилася, збирають окремо, як на самостійних загінках), понад 800 м – гоновий, на посівах з рівними поперечними рядами і невеликими за довжиною гонами – по колу з петльовими поворотами на кінцях загінки.

При збиранні переобладнаними зерновими комбайнами на загінках довжиною до 600 м застосовують коловий (фігурний) спосіб руху, довжиною понад 600 м – гоновий.

Для збирання кукурудзи повної стиглості на продовольчо-фуражне зерно застосовують відповідну приставку, яку начіплюють на зернозбиральний комбайн. Розрахунок норм проведений, коли листостеблову масу не збирали.

На збиранні кукурудзи на зерно збиральний агрегат обслуговує комбайнер. До його обов'язків входить щозмінне технічне обслуговування та інші підготовчо-заклучні роботи, керування агрегатом, контроль за якістю очищення і регулювання робочих органів, за вантаженням качанів і листостеблової маси.

Збирання картоплі

Спосіб збирання картоплі залежить від призначення продукту, урожайності і відносної вологи ґрунту.

Насіннєві ділянки і ранню картоплю збирають картоплекопачами або валкоутворювачами з наступним ручним підбиранням бульб, а продовольчу картоплю можна збирати комбайнами двофазним і комбінованим способом або прямим комбайнуванням.

Комбінований спосіб застосовують, коли ґрунт не налипає і не утворює твердих грудок. При цьому способі валкоутворювач складає бульби в валок у міжряддя сусідніх невикопаних рядків, а при урожайності понад 200 ц/га – із чотирьох рядків. Потім комбайн викопає ці рядки й одночасно підбирає складені у валки бульби. Двофазний спосіб застосовують, коли ускладнене пряме

комбайнування. При цьому способі валкоутворювач складає бульби у валок на викопане поле з двох чи чотирьох рядків.

При збиранні картоплі необхідно дотримуватися таких агротехнічних вимог: глибина підкопування повинна відповідати глибині залягання бульби, кількість порізаних бульб становити не більше 1%, втрати – не більше 3 %, чистота зібраної картоплі – не менше 80%. Кількість механічно пошкодженої картоплі при збиранні картоплезбиральним комбайном допускається 12%, а копаками і валкоутворювачами – до 5%.

Збирання цукрових буряків

Цукрові буряки збирають комбайновим (однофазним) і роздільними дво- і трифазним способами із застосуванням потокової, перевалочної та потоково-перевалочної технологій без ручного доочищення коренеплодів з одночасним збиранням гички.

При комбайновому (однофазному) способі збирання одним агрегатом послідовно зрізують гичку, найчастіше з одночасним подрібненням, укладають її у валок або розкидають на полі, далі викопують коренеплоди, очищають їх від землі, залишків гички й інших домішок і завантажують у транспортні засоби на ходу або спрямовують у бункер і періодично вивантажують. Для реалізації однофазного (комбайнового) способу збирання використовують коренезбиральні комбайни бункерного типу.

При роздільному двофазному способі збирання спочатку зрізують гичку гичкозбиральними машинами, а потім викопують коренеплоди, очищають їх від землі та інших домішок коренезбиральними комбайнами.

Роздільний трифазний спосіб збирання полягає у попередньому суцільному збиранні гички гичкозбиральними машинами; доочищенні та дообрізуванні залишків гички з головок коренеплодів очисниками головок; викопуванні коренеплодів і укладанні їх у валок копаками-валкоутворювачами та підбиранні валків підбирачами-навантажувачами коренеплодів, які очищають від землі, залишків гички й інших домішок і подають у транспортні засоби, що рухаються поруч із навантажувачем.

При потоковій технології збирання бурякозбиральними машинами коренеплоди та гичку вивантажують під час руху в транспортні засоби. Коренеплоди транспортують безпосередньо на буряко-приймальні пункти, а гичку – до місця силосування або згодування худобі або подрібнюють і залишають у полі.

Перевалочну технологію застосовують, коли недостатньо транспорту для відвезення коренеплодів на приймальний пункт і надмірно засмічена бурякова сировина. Буряки із збиральних машин вивантажують під час руху в транспортні засоби, у саморозвантажувальні візки чи автосамоскиди і укладають у

тимчасові кагати в кінці або в середині поля, де коренеплоди доочищуються від домішок до потрібної кондиції бурякової сировини і транспортують на буряко-приймальні пункти цукрового заводу, а гичку – до місця силосування або згодування худобі чи подрібнюють і залишають у полі.

Потоково-перевалочна технологія збирання полягає в тому, що одну частину зібраних коренеплодів вивозять безпосередньо від збиральної машини на бурякоприймальні пункти, а іншу частину складають у тимчасові польові кагати на спеціально підготовлених майданчиках.

5.5. Змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на скошуванні сіяних трав

Марка		Урожайність, ц/га	Ширина захвату, м	Група господарства (поля)													
трактора, енергозасобу, комбайна	сільсько-господарської машини			I		II		III		IV		V		VI		VII	
				Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Case" MX-310	"Novocat" X8 RC	До 100	8,0	46,6	5,0	43,8	5,2	39,4	5,5	34,9	5,9	29,8	6,5	25,7	7,2	20,5	8,4
		100–125	8,0	42,8	5,5	40,4	5,7	36,6	6,0	32,7	6,4	28,2	7,0	24,5	7,7	19,8	8,8
		125–150	8,0	34,8	6,8	33,2	7,0	30,6	7,3	27,8	7,7	24,5	8,3	21,6	9,0	17,9	10,2
		150–175	8,0	29,8	8,0	28,7	8,1	26,7	8,5	24,6	8,9	21,9	9,5	19,6	10,2	16,5	11,3
		175–200	8,0	26,1	9,2	25,2	9,3	23,7	9,7	22,0	10,1	19,8	10,7	17,9	11,3	15,3	12,5
		200–225	8,0	23,3	10,3	22,6	10,5	21,4	10,8	20,0	11,2	18,2	11,8	16,6	12,5	14,3	13,6
		225–250	8,0	21,0	11,5	20,4	11,6	19,4	12,0	18,2	12,4	16,7	13,0	15,3	13,6	13,4	14,8
		250–275	8,0	19,0	12,7	18,5	12,9	17,7	13,2	16,7	13,6	15,4	14,2	14,3	14,9	12,5	16,0
		275–300	8,0	17,4	13,9	17,0	14,0	16,3	14,4	15,5	14,8	14,4	15,4	13,3	16,0	11,8	17,2
		300–350	8,0	16,1	15,0	15,7	15,2	15,1	15,5	14,4	15,9	13,5	16,6	12,5	17,2	11,2	18,4

Продовження табл. 5.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Case" MX-310	"Novocat" X8 RC	350–400	8,0	13,4	18,1	13,2	18,3	12,7	18,6	12,2	19,0	11,5	19,6	10,9	20,3	9,8	21,5
		400–450	8,0	12,0	20,3	11,8	20,5	11,4	20,8	11,0	21,2	10,4	21,8	9,9	22,5	9,0	23,7
		450–500	8,0	10,7	22,7	10,6	22,8	10,3	23,2	10,0	23,6	9,5	24,2	9,0	24,8	8,3	26,0
		Понад 500	8,0	10,2	23,8	10,1	24,0	9,8	24,3	9,5	24,8	9,1	25,4	8,7	26,0	8,0	27,2
"Belarus- 1221.2"	"Alterna- 500"	До 100	4,6	28,7	4,0	27,4	4,1	25,3	4,3	23,0	4,5	20,4	4,9	18,1	5,2	15,2	5,8
		100–125	4,6	26,3	4,4	25,2	4,5	23,4	4,7	21,5	4,9	19,1	5,2	17,1	5,6	14,5	6,2
		125–150	4,6	21,3	5,4	20,6	5,5	19,3	5,7	18,0	6,0	16,3	6,3	14,9	6,7	12,8	7,3
		150–175	4,6	18,2	6,4	17,7	6,5	16,7	6,7	15,7	6,9	14,4	7,2	13,3	7,6	11,6	8,2
		175–200	4,6	15,9	7,3	15,5	7,4	14,8	7,6	14,0	7,9	13,0	8,2	12,0	8,6	10,6	9,2
		200–225	4,6	14,2	8,2	13,8	8,3	13,3	8,5	12,6	8,8	11,8	9,1	11,0	9,5	9,8	10,1
		225–250	4,6	12,7	9,2	12,5	9,3	12,0	9,5	11,5	9,7	10,8	10,1	10,1	10,4	9,1	11,1
		250–275	4,6	11,5	10,2	11,3	10,3	10,9	10,5	10,5	10,7	9,9	11,0	9,3	11,4	8,5	12,0
		275–300	4,6	10,5	11,1	10,4	11,2	10,0	11,4	9,7	11,7	9,2	12,0	8,7	12,4	7,9	13,0
		300–350	4,6	9,7	12,1	9,6	12,2	9,3	12,4	9,0	12,6	8,5	13,0	8,1	13,3	7,5	13,9
		350–400	4,6	8,1	14,6	8,0	14,7	7,8	14,8	7,6	15,1	7,3	15,4	6,9	15,8	6,5	16,4
		400–450	4,6	7,2	16,3	7,1	16,4	7,0	16,6	6,8	16,9	6,5	17,2	6,3	17,6	5,9	18,2
		450–500	4,6	6,5	18,2	6,4	18,3	6,3	18,5	6,1	18,8	5,9	19,1	5,7	19,5	5,4	20,1
		Понад 500	4,6	6,1	19,2	6,1	19,3	6,0	19,5	5,8	19,7	5,7	20,1	5,5	20,4	5,2	21,1
"Belarus- 1025.2"	FC-4060 TCR	До 100	3,8	24,1	3,7	23,2	3,7	21,6	3,9	19,9	4,1	17,9	4,3	16,1	4,6	13,7	5,1
		100–125	3,8	22,0	4,0	21,3	4,1	19,9	4,2	18,5	4,4	16,7	4,7	15,2	4,9	13,0	5,4
		125–150	3,8	17,8	5,0	17,3	5,1	16,4	5,2	15,4	5,4	14,2	5,7	13,0	5,9	11,4	6,4
		150–175	3,8	15,2	5,9	14,8	5,9	14,2	6,1	13,4	6,3	12,5	6,5	11,6	6,8	10,3	7,3

Продовження табл. 5.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Belarus-1025.2"	FC-4060 TCR	175–200	3,8	13,2	6,7	13,0	6,8	12,5	7,0	11,9	7,1	11,1	7,4	10,4	7,7	9,4	8,2
		200–225	3,8	11,8	7,6	11,6	7,7	11,2	7,8	10,7	8,0	10,1	8,3	9,5	8,5	8,6	9,0
		225–250	3,8	10,6	8,5	10,4	8,5	10,1	8,7	9,7	8,9	9,2	9,1	8,7	9,4	8,0	9,9
		250–275	3,8	9,6	9,4	9,4	9,4	9,2	9,6	8,8	9,8	8,4	10,0	8,0	10,3	7,4	10,8
		275–300	3,8	8,8	10,2	8,6	10,3	8,4	10,5	8,1	10,7	7,8	10,9	7,4	11,2	6,9	11,7
		300–350	3,8	8,1	11,1	8,0	11,2	7,8	11,4	7,6	11,5	7,2	11,8	6,9	12,1	6,4	12,6
		350–400	3,8	6,7	13,4	6,6	13,5	6,5	13,6	6,4	13,8	6,1	14,1	5,9	14,4	5,6	14,8
		400–450	3,8	6,0	15,1	5,9	15,1	5,8	15,3	5,7	15,5	5,5	15,7	5,3	16,0	5,0	16,5
		450–500	3,8	5,4	16,8	5,3	16,9	5,2	17,0	5,1	17,2	5,0	17,5	4,8	17,8	4,6	18,3
		Понад 500	3,8	5,1	17,7	5,1	17,8	5,0	17,9	4,9	18,1	4,8	18,4	4,6	18,6	4,4	19,1
"Belarus-892"	FC-303RGC	до 100	3,4	21,1	3,5	20,3	3,6	19,0	3,7	17,6	3,9	15,9	4,1	14,4	4,3	12,4	4,8
		100–125	3,4	19,3	3,8	18,7	3,9	17,5	4,0	16,4	4,2	14,9	4,4	13,6	4,7	11,8	5,1
		125–150	3,4	15,6	4,8	15,2	4,8	14,4	5,0	13,6	5,1	12,6	5,4	11,6	5,6	10,3	6,1
		150–175	3,4	13,3	5,6	13,0	5,7	12,4	5,8	11,8	6,0	11,0	6,2	10,3	6,5	9,2	6,9
		175–200	3,4	11,6	6,5	11,4	6,5	10,9	6,7	10,5	6,8	9,8	7,1	9,3	7,3	8,4	7,7
		200–225	3,4	10,3	7,3	10,1	7,3	9,8	7,5	9,4	7,6	8,9	7,9	8,4	8,1	7,7	8,5
		225–250	3,4	9,3	8,1	9,1	8,2	8,8	8,3	8,5	8,5	8,1	8,7	7,7	9,0	7,1	9,4
		250–275	3,4	8,4	9,0	8,3	9,1	8,0	9,2	7,8	9,3	7,4	9,6	7,1	9,8	6,6	10,3
		275–300	3,4	7,7	9,8	7,6	9,9	7,4	10,0	7,2	10,2	6,9	10,4	6,6	10,7	6,1	11,1
		300–350	3,4	7,1	10,7	7,0	10,7	6,8	10,9	6,6	11,0	6,4	11,3	6,1	11,5	5,7	11,9
350–400	3,4	5,9	12,9	5,8	12,9	5,7	13,1	5,6	13,2	5,4	13,5	5,2	13,7	4,9	14,1		
400–450	3,4	5,2	14,4	5,2	14,5	5,1	14,6	5,0	14,8	4,8	15,0	4,7	15,3	4,5	15,7		

Продовження табл. 5.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Belarus-892"	FC-303RGC	450–500	3,4	4,7	16,1	4,7	16,2	4,6	16,3	4,5	16,5	4,4	16,7	4,3	17,0	4,1	17,4
		Понад 500	3,4	4,5	17,0	4,4	17,0	4,4	17,2	4,3	17,3	4,2	17,6	4,1	17,8	3,9	18,2
"Belarus-82.1"	FC-3160 TCR	До 100	3,0	17,1	4,2	16,4	4,3	15,3	4,5	14,2	4,7	12,8	4,9	11,6	5,2	10,0	5,7
		100–125	3,0	15,6	4,6	15,1	4,7	14,1	4,9	13,2	5,1	12,0	5,3	10,9	5,6	9,5	6,1
		125–150	3,0	12,6	5,7	12,3	5,8	11,6	6,0	11,0	6,2	10,1	6,5	9,4	6,8	8,3	7,3
		150–175	3,0	10,8	6,7	10,5	6,8	10,0	7,0	9,5	7,2	8,9	7,5	8,3	7,8	7,5	8,3
		175–200	3,0	9,4	7,7	9,2	7,8	8,8	8,0	8,4	8,2	7,9	8,5	7,5	8,8	6,8	9,3
		200–225	3,0	8,4	8,7	8,2	8,8	7,9	9,0	7,6	9,2	7,2	9,5	6,8	9,7	6,2	10,3
		225–250	3,0	7,5	9,7	7,4	9,8	7,2	10,0	6,9	10,2	6,6	10,5	6,2	10,8	5,7	11,3
		250–275	3,0	6,8	10,8	6,7	10,9	6,5	11,0	6,3	11,2	6,0	11,5	5,7	11,8	5,3	12,3
		275–300	3,0	6,2	11,8	6,1	11,9	6,0	12,0	5,8	12,2	5,5	12,5	5,3	12,8	5,0	13,3
		300–350	3,0	5,7	12,8	5,7	12,9	5,5	13,0	5,4	13,2	5,2	13,5	5,0	13,8	4,6	14,3
		350–400	3,0	4,8	15,4	4,7	15,5	4,6	15,7	4,5	15,9	4,4	16,1	4,2	16,4	4,0	16,9
		400–450	3,0	4,3	17,3	4,2	17,4	4,1	17,5	4,0	17,7	3,9	18,0	3,8	18,3	3,6	18,8
		450–500	3,0	3,9	19,3	3,8	19,4	3,7	19,6	3,6	19,8	3,5	20,1	3,4	20,3	3,3	20,9
		Понад 500	3,0	3,8	20,3	3,7	20,4	3,6	20,6	3,5	20,8	3,4	21,1	3,3	21,3	3,2	21,9
"New Holland TD-5.110"	FC-303RG	До 100	2,9	18,4	4,4	17,8	4,5	16,6	4,6	15,5	4,8	14,0	5,1	12,8	5,4	11,0	5,9
		100–125	2,9	16,9	4,8	16,3	4,9	15,4	5,0	14,3	5,2	13,1	5,5	12,0	5,8	10,5	6,3
		125–150	2,9	13,6	6,0	13,2	6,1	12,6	6,2	11,9	6,4	11,0	6,7	10,2	7,0	9,1	7,5
		150–175	2,9	11,6	7,0	11,3	7,1	10,9	7,3	10,4	7,5	9,7	7,8	9,1	8,0	8,2	8,6
		175–200	2,9	10,1	8,1	9,9	8,2	9,6	8,3	9,2	8,5	8,6	8,8	8,1	9,1	7,4	9,6

Продовження табл. 5.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"New Holland" TD-5.110	FC-303RG	200–225	2,9	9,0	9,1	8,9	9,2	8,6	9,3	8,2	9,5	7,8	9,8	7,4	10,1	6,8	10,6
		225–250	2,9	8,1	10,1	8,0	10,2	7,7	10,4	7,5	10,6	7,1	10,9	6,8	11,2	6,3	11,7
		250–275	2,9	7,3	11,2	7,2	11,3	7,0	11,5	6,8	11,7	6,5	12,0	6,2	12,3	5,8	12,8
		275–300	2,9	6,7	12,3	6,6	12,4	6,4	12,5	6,3	12,7	6,0	13,0	5,8	13,3	5,4	13,8
		300–350	2,9	6,2	13,3	6,1	13,4	6,0	13,6	5,8	13,8	5,6	14,1	5,4	14,4	5,0	14,9
		350–400	2,9	5,2	16,1	5,1	16,2	5,0	16,3	4,9	16,5	4,7	16,8	4,6	17,1	4,3	17,6
		400–450	2,9	4,6	18,0	4,5	18,1	4,4	18,3	4,3	18,5	4,2	18,8	4,1	19,1	3,9	19,6
		450–500	2,9	4,2	20,2	4,1	20,2	4,0	20,4	3,9	20,6	3,8	20,9	3,7	21,2	3,6	21,7
		Понад 500	2,9	4,0	21,2	3,9	21,3	3,8	21,5	3,7	21,7	3,6	21,9	3,5	22,2	3,4	22,7
"Belarus-82.1"	"Disco-3050 TC"	До 100	2,9	17,7	3,6	17,1	3,6	16,0	3,8	14,9	3,9	13,6	4,2	12,4	4,4	10,8	4,8
		100–125	2,9	16,2	3,9	15,6	4,0	14,8	4,1	13,8	4,3	12,7	4,5	11,6	4,7	10,2	5,1
		125–150	2,9	13,0	4,9	12,7	5,0	12,1	5,1	11,5	5,2	10,7	5,5	9,9	5,7	8,9	6,1
		150–175	2,9	11,1	5,8	10,9	5,8	10,4	6,0	10,0	6,1	9,3	6,3	8,8	6,6	7,9	7,0
		175–200	2,9	9,7	6,6	9,5	6,7	9,2	6,8	8,8	7,0	8,3	7,2	7,9	7,4	7,2	7,8
		200–225	2,9	8,6	7,4	8,5	7,5	8,2	7,6	7,9	7,8	7,5	8,0	7,1	8,2	6,6	8,6
		225–250	2,9	7,7	8,3	7,6	8,4	7,4	8,5	7,2	8,7	6,8	8,9	6,5	9,1	6,0	9,5
		250–275	2,9	7,0	9,2	6,9	9,3	6,7	9,4	6,5	9,6	6,3	9,8	6,0	10,0	5,6	10,4
		275–300	2,9	6,4	10,1	6,3	10,1	6,2	10,3	6,0	10,4	5,8	10,6	5,6	10,9	5,2	11,3
		300–350	2,9	5,9	10,9	5,8	11,0	5,7	11,1	5,6	11,3	5,4	11,5	5,2	11,7	4,9	12,1
		350–400	2,9	4,9	13,2	4,9	13,2	4,8	13,4	4,7	13,5	4,5	13,8	4,4	14,0	4,2	14,4
		400–450	2,9	4,4	14,8	4,3	14,9	4,3	15,0	4,2	15,2	4,1	15,4	4,0	15,6	3,8	16,0
		450–500	2,9	3,9	16,5	3,9	16,6	3,8	16,7	3,8	16,9	3,7	17,1	3,6	17,3	3,4	17,7
		Понад 500	2,9	3,7	17,4	3,7	17,5	3,6	17,6	3,6	17,7	3,5	18,0	3,4	18,2	3,3	18,6

Продовження табл. 5.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Belarus-1025.2"	"Stoll" GX-2805 SM	До 100	2,7	16,7	4,9	16,1	5,0	15,1	5,1	14,0	5,4	12,7	5,7	11,6	6,0	10,1	6,6
		100–125	2,7	15,3	5,3	14,8	5,4	13,9	5,6	13,0	5,8	11,9	6,2	10,9	6,5	9,6	7,0
		125–150	2,7	12,4	6,6	12,0	6,7	11,5	6,9	10,8	7,1	10,0	7,5	9,3	7,8	8,3	8,3
		150–175	2,7	10,5	7,8	10,3	7,9	9,9	8,1	9,4	8,3	8,8	8,6	8,3	9,0	7,4	9,5
		175–200	2,7	9,2	9,0	9,0	9,1	8,7	9,3	8,3	9,5	7,8	9,8	7,4	10,1	6,7	10,7
		200–225	2,7	8,2	10,1	8,0	10,2	7,8	10,4	7,5	10,6	7,1	10,9	6,7	11,3	6,2	11,8
		225–250	2,7	7,3	11,3	7,2	11,4	7,0	11,6	6,8	11,8	6,5	12,1	6,2	12,4	5,7	13,0
		250–275	2,7	6,6	12,5	6,5	12,6	6,4	12,8	6,2	13,0	5,9	13,3	5,7	13,6	5,3	14,2
		275–300	2,7	6,1	13,7	6,0	13,8	5,9	14,0	5,7	14,2	5,5	14,5	5,2	14,8	4,9	15,4
		300–350	2,7	5,6	14,9	5,5	14,9	5,4	15,1	5,3	15,4	5,1	15,7	4,9	16,0	4,6	16,5
		350–400	2,7	4,7	17,9	4,6	18,0	4,5	18,2	4,4	18,4	4,3	18,7	4,2	19,0	3,9	19,6
		400–450	2,7	4,2	20,1	4,1	20,2	4,0	20,4	3,9	20,6	3,8	20,9	3,7	21,2	3,6	21,8
		450–500	2,7	3,8	22,4	3,7	22,5	3,6	22,7	3,5	22,9	3,4	23,3	3,3	23,6	3,2	24,1
		Понад 500	2,7	3,5	23,7	3,6	23,7	3,5	23,9	3,4	24,1	3,3	24,4	3,2	24,7	3,1	25,3
"Belarus-920"	"Alka" L-2,80	До 100	2,7	16,5	3,8	15,9	3,9	15,0	4,0	14,0	4,2	12,7	4,4	11,6	4,7	10,1	5,1
		100–125	2,7	15,1	4,2	14,6	4,3	13,8	4,4	12,9	4,6	11,9	4,8	10,9	5,0	9,6	5,5
		125–150	2,7	12,2	5,2	11,9	5,3	11,3	5,4	10,7	5,6	10,0	5,8	9,3	6,1	8,3	6,5
		150–175	2,7	10,4	6,2	10,2	6,2	9,8	6,4	9,3	6,5	8,7	6,8	8,2	7,0	7,4	7,4
		175–200	2,7	9,0	7,1	8,9	7,2	8,6	7,3	8,2	7,5	7,8	7,7	7,4	7,9	6,7	8,4
		200–225	2,7	8,1	8,0	7,9	8,1	7,7	8,2	7,4	8,4	7,0	8,6	6,7	8,8	6,2	9,2
		225–250	2,7	7,2	8,9	7,1	9,0	6,9	9,1	6,7	9,3	6,4	9,5	6,1	9,7	5,7	10,2
250–275	2,7	6,5	9,9	6,4	9,9	6,3	10,1	6,1	10,2	5,8	10,5	5,6	10,7	5,2	11,1		

Продовження табл. 5.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Belarus-920"	"Alka" L-2,80	275–300	2,7	6,0	10,8	5,9	10,9	5,8	11,0	5,6	11,2	5,4	11,4	5,2	11,6	4,9	12,1
		300–350	2,7	5,5	11,7	5,4	11,8	5,3	11,9	5,2	12,1	5,0	12,3	4,8	12,6	4,6	13,0
		350–400	2,7	4,6	14,1	4,5	14,2	4,5	14,3	4,4	14,5	4,2	14,7	4,1	15,0	3,9	15,4
		400–450	2,7	4,1	15,9	4,0	15,9	4,0	16,1	3,9	16,2	3,8	16,5	3,7	16,7	3,5	17,1
		450–500	2,7	3,7	17,7	3,6	17,8	3,6	17,9	3,5	18,1	3,4	18,3	3,4	18,6	3,2	19,0
		Понад 500	2,7	3,5	18,6	3,5	18,7	3,4	18,8	3,4	19,0	3,3	19,2	3,2	19,5	3,1	19,9
"Belarus-892"	КДН-2,71	До 100	2,6	15,7	4,4	15,2	4,5	14,3	4,7	13,3	4,8	12,2	5,1	11,2	5,4	9,8	5,8
		100–125	2,6	14,4	4,8	13,9	4,9	13,2	5,1	12,4	5,3	11,3	5,5	10,5	5,8	9,2	6,3
		125–150	2,6	11,6	6,0	11,3	6,1	10,8	6,3	10,3	6,5	9,5	6,7	8,9	7,0	8,0	7,5
		150–175	2,6	9,9	7,1	9,7	7,2	9,3	7,3	8,9	7,5	8,4	7,8	7,9	8,1	7,1	8,5
		175–200	2,6	8,6	8,2	8,5	8,3	8,2	8,4	7,9	8,6	7,4	8,9	7,0	9,1	6,5	9,6
		200–225	2,6	7,7	9,2	7,5	9,3	7,3	9,4	7,1	9,6	6,7	9,9	6,4	10,2	5,9	10,6
		225–250	2,6	6,9	10,3	6,8	10,4	6,6	10,5	6,4	10,7	6,1	11,0	5,8	11,2	5,4	11,7
		250–275	2,6	6,2	11,4	6,1	11,5	6,0	11,6	5,8	11,8	5,6	12,1	5,4	12,3	5,0	12,8
		275–300	2,6	5,7	12,4	5,6	12,5	5,5	12,7	5,4	12,9	5,2	13,1	5,0	13,4	4,7	13,9
		300–350	2,6	5,3	13,5	5,2	13,6	5,1	13,8	5,0	13,9	4,8	14,2	4,6	14,5	4,4	14,9
		350–400	2,6	4,4	16,3	4,3	16,4	4,2	16,5	4,2	16,7	4,0	17,0	3,9	17,2	3,7	17,7
		400–450	2,6	3,9	18,3	3,9	18,4	3,8	18,5	3,7	18,7	3,6	19,0	3,5	19,2	3,4	19,7
		450–500	2,6	3,5	20,4	3,5	20,5	3,4	20,7	3,4	20,9	3,3	21,1	3,2	21,4	3,1	21,9
Понад 500	2,6	3,3	21,5	3,3	21,6	3,2	21,7	3,2	21,9	3,1	22,2	3,1	22,5	2,9	22,9		
"Belarus-82.1"	"Opticut-260"	До 100	2,4	14,8	4,2	14,4	4,3	13,6	4,4	12,8	4,6	11,8	4,8	10,9	5,0	9,6	5,4
		100–125	2,4	13,5	4,6	13,1	4,7	12,5	4,8	11,8	5,0	11,0	5,2	10,2	5,4	9,0	5,8

Продовження табл. 5.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Belarus-82.1"	"Opticut-260"	125–150	2,4	10,9	5,8	10,6	5,9	10,2	6,0	9,8	6,1	9,2	6,4	8,6	6,6	7,8	7,0
		150–175	2,4	9,3	6,8	9,1	6,9	8,8	7,0	8,4	7,2	8,0	7,4	7,6	7,6	6,9	8,0
		175–200	2,4	8,1	7,8	7,9	7,9	7,7	8,0	7,4	8,2	7,1	8,4	6,8	8,6	6,2	9,0
		200–225	2,4	7,2	8,8	7,1	8,9	6,9	9,0	6,7	9,2	6,4	9,4	6,1	9,6	5,7	10,0
		225–250	2,4	6,4	9,8	6,4	9,9	6,2	10,0	6,0	10,2	5,8	10,4	5,6	10,6	5,2	11,0
		250–275	2,4	5,8	10,9	5,8	11,0	5,6	11,1	5,5	11,3	5,3	11,5	5,1	11,7	4,8	12,1
		275–300	2,4	5,3	11,9	5,3	12,0	5,2	12,1	5,0	12,3	4,9	12,5	4,7	12,7	4,5	13,1
		300–350	2,4	4,9	13,0	4,9	13,0	4,8	13,2	4,7	13,3	4,5	13,5	4,4	13,8	4,2	14,2
		350–400	2,4	4,1	15,6	4,0	15,7	4,0	15,8	3,9	16,0	3,8	16,2	3,7	16,4	3,5	16,8
		400–450	2,4	3,6	17,6	3,6	17,6	3,6	17,8	3,5	17,9	3,4	18,1	3,3	18,4	3,2	18,8
		450–500	2,4	3,3	19,6	3,2	19,7	3,2	19,8	3,1	20,0	3,1	20,2	3,0	20,4	2,9	20,8
	Понад 500	2,4	3,1	20,6	3,1	20,7	3,0	20,8	3,0	21,0	2,9	21,2	2,9	21,4	2,8	21,8	
"Belarus-82.1"	"Silverkut-270FC"	До 100	2,4	15,0	4,2	14,5	4,3	13,6	4,5	12,7	4,6	11,5	4,9	10,6	5,2	9,2	5,6
		100–125	2,4	13,8	4,6	13,3	4,7	12,6	4,9	11,7	5,0	10,8	5,3	9,9	5,6	8,7	6,0
		125–150	2,4	11,1	5,8	10,8	5,8	10,3	6,0	9,8	6,2	9,1	6,4	8,5	6,7	7,6	7,2
		150–175	2,4	9,5	6,8	9,3	6,9	8,9	7,0	8,5	7,2	7,9	7,5	7,5	7,7	6,8	8,2
		175–200	2,4	8,3	7,8	8,1	7,9	7,8	8,0	7,5	8,2	7,1	8,5	6,7	8,7	6,1	9,2
		200–225	2,4	7,4	8,8	7,2	8,8	7,0	9,0	6,7	9,2	6,4	9,5	6,1	9,7	5,6	10,2
		225–250	2,4	6,6	9,8	6,5	9,9	6,3	10,0	6,1	10,2	5,8	10,5	5,6	10,7	5,2	11,2
		250–275	2,4	6,0	10,8	5,9	10,9	5,7	11,1	5,6	11,3	5,3	11,5	5,1	11,8	4,8	12,2
		275–300	2,4	5,5	11,8	5,4	11,9	5,3	12,1	5,1	12,3	4,9	12,5	4,7	12,8	4,4	13,3
300–350	2,4	5,0	12,9	5,0	12,9	4,9	13,1	4,7	13,3	4,6	13,5	4,4	13,8	4,2	14,3		

Продовження табл .5.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Belarus-82.1"	"Silverkut-270FC"	350–400	2,4	4,2	15,5	4,1	15,6	4,1	15,7	4,0	15,9	3,9	16,2	3,7	16,5	3,6	16,9
		400–450	2,4	3,7	17,4	3,7	17,5	3,6	17,6	3,6	17,8	3,5	18,1	3,4	18,4	3,2	18,8
		450–500	2,4	3,4	19,4	3,3	19,5	3,2	19,7	3,2	19,9	3,1	20,1	3,0	20,4	2,9	20,8
		Понад 500	2,4	3,3	20,4	3,2	20,5	3,1	20,7	3,1	20,9	3,0	21,1	2,9	21,4	2,8	21,9
"Belarus-82.1"	"Select" GMD-66	До 100	2,3	14,7	4,3	14,2	4,3	13,3	4,5	12,4	4,7	11,2	4,9	10,3	5,2	9,0	5,7
		100–125	2,3	13,4	4,7	13,0	4,7	12,2	4,9	11,5	5,1	10,5	5,4	9,7	5,6	8,5	6,1
		125–150	2,3	10,8	5,8	10,5	5,9	10,1	6,1	9,5	6,2	8,8	6,5	8,3	6,8	7,4	7,2
		150–175	2,3	9,2	6,8	9,0	6,9	8,7	7,1	8,3	7,3	7,8	7,5	7,3	7,8	6,6	8,3
		175–200	2,3	8,1	7,9	7,9	7,9	7,6	8,1	7,3	8,3	6,9	8,6	6,5	8,8	6,0	9,3
		200–225	2,3	7,2	8,8	7,0	8,9	6,8	9,1	6,6	9,3	6,2	9,5	5,9	9,8	5,5	10,3
		225–250	2,3	6,4	9,9	6,3	10,0	6,2	10,1	6,0	10,3	5,7	10,6	5,4	10,8	5,0	11,3
		250–275	2,3	5,8	10,9	5,7	11,0	5,6	11,2	5,4	11,4	5,2	11,6	5,0	11,9	4,7	12,4
		275–300	2,3	5,3	12,0	5,3	12,0	5,1	12,2	5,0	12,4	4,8	12,7	4,6	12,9	4,3	13,4
		300–350	2,3	4,9	13,0	4,9	13,1	4,7	13,2	4,6	13,4	4,5	13,7	4,3	13,9	4,1	14,4
		350–400	2,3	4,1	15,7	4,0	15,7	4,0	15,9	3,9	16,1	3,8	16,3	3,7	16,6	3,5	17,1
		400–450	2,3	3,6	17,6	3,6	17,7	3,5	17,8	3,5	18,0	3,4	18,3	3,3	18,5	3,1	19,0
		450–500	2,3	3,3	19,6	3,2	19,7	3,2	19,9	3,1	20,1	3,1	20,3	3,0	20,6	2,9	21,0
Понад 500	2,3	3,1	20,7	3,1	20,7	3,0	20,9	3,0	21,1	2,9	21,3	2,8	21,6	2,7	22,1		
"Belarus-82.1"	Z-178	до 100	1,8	11,7	4,9	11,4	5,0	10,8	5,1	10,2	5,3	9,4	5,6	8,7	5,8	7,7	6,3
		100–125	1,8	10,7	5,4	10,4	5,5	9,9	5,6	9,4	5,8	8,7	6,1	8,1	6,3	7,3	6,7
		125–150	1,8	8,6	6,7	8,4	6,8	8,1	7,0	7,8	7,1	7,3	7,4	6,9	7,6	6,3	8,1
		150–175	1,8	7,4	7,9	7,2	8,0	7,0	8,2	6,7	8,3	6,4	8,6	6,0	8,8	5,6	9,3

Продовження табл. 5.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Belarus-82.1"	Z-178	175–200	1,8	6,4	9,1	6,3	9,2	6,1	9,3	5,9	9,5	5,6	9,8	5,4	10,0	5,0	10,5
		200–225	1,8	5,7	10,3	5,6	10,3	5,5	10,5	5,3	10,7	5,1	10,9	4,9	11,2	4,6	11,6
		225–250	1,8	5,1	11,5	5,0	11,5	4,9	11,7	4,8	11,9	4,6	12,1	4,4	12,4	4,2	12,8
		250–275	1,8	4,6	12,7	4,6	12,8	4,5	12,9	4,4	13,1	4,2	13,4	4,1	13,6	3,8	14,0
		275–300	1,8	4,2	13,9	4,2	14,0	4,1	14,1	4,0	14,3	3,9	14,5	3,8	14,8	3,6	15,2
		300–350	1,8	3,9	15,1	3,9	15,2	3,8	15,3	3,7	15,5	3,6	15,7	3,5	16,0	3,3	16,4
		350–400	1,8	3,2	18,2	3,2	18,3	3,2	18,4	3,1	18,6	3,0	18,8	3,0	19,1	2,8	19,5
		400–450	1,8	2,9	20,4	2,9	20,5	2,8	20,7	2,8	20,8	2,7	21,1	2,7	21,3	2,6	21,8
		450–500	1,8	2,6	22,8	2,6	22,9	2,5	23,0	2,5	23,2	2,4	23,5	2,4	23,7	2,3	24,2
		Понад 500	1,8	2,5	24,0	2,4	24,1	2,4	24,2	2,4	24,4	2,3	24,7	2,3	24,9	2,2	25,3
"Belarus-82.1"	Z-169	до 100	1,6	10,4	5,5	10,1	5,6	9,6	5,8	9,1	6,0	8,4	6,2	7,8	6,5	7,0	7,0
		100–125	1,6	9,6	6,0	9,4	6,1	8,9	6,3	8,4	6,5	7,9	6,7	7,3	7,0	6,6	7,5
		125–150	1,6	8,6	6,7	8,4	6,8	8,0	7,0	7,7	7,2	7,2	7,5	6,7	7,7	6,1	8,2
		150–175	1,6	7,3	7,9	7,2	8,0	6,9	8,2	6,6	8,4	6,3	8,7	5,9	8,9	5,4	9,4
		175–200	1,6	6,4	9,1	6,3	9,2	6,1	9,4	5,9	9,6	5,6	9,9	5,3	10,1	4,9	10,6
		200–225	1,6	5,7	10,3	5,6	10,4	5,4	10,5	5,3	10,7	5,0	11,0	4,8	11,3	4,5	11,7
		225–250	1,6	5,1	11,5	5,0	11,6	4,9	11,7	4,8	11,9	4,6	12,2	4,4	12,5	4,1	12,9
		250–275	1,6	4,6	12,7	4,5	12,8	4,4	13,0	4,3	13,2	4,2	13,4	4,0	13,7	3,8	14,2
		275–300	1,6	4,2	13,9	4,2	14,0	4,1	14,2	4,0	14,3	3,8	14,6	3,7	14,9	3,5	15,4
		300–350	1,6	3,9	15,1	3,8	15,2	3,8	15,3	3,7	15,5	3,6	15,8	3,5	16,1	3,3	16,5
350–400	1,6	3,2	18,2	3,2	18,3	3,1	18,4	3,1	18,6	3,0	18,9	2,9	19,2	2,8	19,7		
400–450	1,6	2,9	20,4	2,9	20,5	2,8	20,7	2,8	20,9	2,7	21,2	2,6	21,4	2,5	21,9		

Продовження табл. 5.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Belarus-82.1"	Z-169	450–500	1,6	2,6	22,8	2,6	22,9	2,5	23,1	2,5	23,3	2,4	23,5	2,4	23,8	2,3	24,3
		Понад 500	1,6	2,5	24,0	2,4	24,1	2,4	24,3	2,4	24,5	2,3	24,7	2,3	25,0	2,2	25,5
"Belarus-82.1"	Z-069	До 100	1,6	10,3	5,6	10,0	5,7	9,4	5,9	8,8	6,1	8,0	6,4	7,4	6,7	6,5	7,3
		100–125	1,6	9,4	6,1	9,1	6,2	8,6	6,4	8,1	6,6	7,5	7,0	6,9	7,3	6,2	7,8
		125–150	1,6	7,6	7,6	7,4	7,7	7,1	7,9	6,7	8,1	6,3	8,5	5,9	8,8	5,3	9,3
		150–175	1,6	6,5	8,9	6,4	9,0	6,1	9,2	5,8	9,5	5,5	9,8	5,2	10,1	4,8	10,7
		175–200	1,6	5,7	10,3	5,6	10,4	5,4	10,6	5,2	10,8	4,9	11,1	4,7	11,4	4,3	12,0
		200–225	1,6	5,1	11,5	5,0	11,7	4,8	11,9	4,6	12,1	4,4	12,4	4,2	12,7	3,9	13,3
		225–250	1,6	4,5	12,9	4,5	13,0	4,3	13,2	4,2	13,4	4,0	13,8	3,9	14,1	3,6	14,6
		250–275	1,6	4,1	14,3	4,0	14,4	3,9	14,6	3,8	14,8	3,7	15,1	3,5	15,5	3,3	16,0
		300–350	1,6	3,5	17,0	3,4	17,1	3,3	17,3	3,3	17,5	3,2	17,8	3,1	18,1	2,9	18,7
		350–400	1,6	2,9	20,4	2,8	20,5	2,8	20,7	2,7	21,0	2,7	21,3	2,6	21,6	2,5	22,2
		400–450	1,6	2,6	22,9	2,5	23,1	2,5	23,3	2,5	23,5	2,4	23,8	2,3	24,1	2,2	24,7
		450–500	1,6	2,3	25,6	2,3	25,7	2,2	25,9	2,2	26,2	2,2	26,5	2,1	26,8	2,0	27,3
				Понад 500	1,6	2,2	27,0	2,2	27,1	2,1	27,3	2,1	27,5	2,1	27,8	2,0	28,1
ХТЗ-2511-04 КРН-1,35		До 100	1,3	8,3	2,8	8,0	2,8	7,6	2,9	7,1	3,0	6,5	3,2	6,0	3,3	5,4	3,6
		100–125	1,3	7,6	3,0	7,4	3,1	7,0	3,2	6,6	3,3	6,1	3,4	5,7	3,6	5,1	3,8
		125–150	1,3	6,1	3,8	6,0	3,8	5,7	3,9	5,4	4,0	5,1	4,2	4,8	4,3	4,4	4,6
		150–175	1,3	5,2	4,4	5,1	4,5	4,9	4,6	4,7	4,7	4,5	4,8	4,2	5,0	3,9	5,2
		175–200	1,3	4,6	5,1	4,5	5,2	4,3	5,3	4,2	5,4	4,0	5,5	3,8	5,7	3,5	5,9
		200–225	1,3	4,1	5,7	4,0	5,8	3,9	5,9	3,7	6,0	3,6	6,2	3,4	6,3	3,2	6,5

Продовження табл. 5.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ХТЗ-2511-04 КРН-1,35	225–250	1,3	3,6	6,4	3,6	6,5	3,5	6,6	3,4	6,7	3,3	6,8	3,1	7,0	2,9	7,2	
	250–275	1,3	3,3	7,1	3,3	7,2	3,2	7,2	3,1	7,4	3,0	7,5	2,9	7,7	2,7	7,9	
	275–300	1,3	3,0	7,8	3,0	7,8	2,9	7,9	2,8	8,0	2,7	8,2	2,7	8,3	2,5	8,6	
	300–350	1,3	2,8	8,4	2,7	8,5	2,7	8,6	2,6	8,7	2,5	8,8	2,5	9,0	2,4	9,2	
	350–400	1,3	2,5	10,2	2,3	10,2	2,2	10,3	2,2	10,4	2,1	10,6	2,1	10,7	2,0	11,0	
	400–450	1,3	2,2	11,4	2,0	11,5	2,0	11,6	2,0	11,7	1,9	11,8	1,9	12,0	1,8	12,2	
	450–500	1,3	2,0	12,8	1,9	12,8	1,8	12,9	1,8	13,0	1,7	13,2	1,7	13,3	1,6	13,6	
	Понад 500	1,3	1,9	13,4	1,8	13,5	1,7	13,6	1,7	13,7	1,7	13,8	1,6	14,0	1,6	14,2	

5.6. Змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на згрібанні сіна у валки

Марка		Урожайність, ц/га	Ширина захвату, м	Група господарства (поля)													
трактора, енергозасобу	сільсько-господарської машини			I		II		III		IV		V		VI		VII	
				Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

"Belarus-952"	"Liner-1750"	До 20	7,7	39,4	1,7	37,5	1,7	34,4	1,8	31,1	1,9	27,2	2,1	23,8	2,3	19,5	2,6
		20-30	7,7	37,2	1,8	35,5	1,8	32,7	1,9	29,8	2,0	26,1	2,2	23,0	2,4	18,9	2,7
		30-40	7,7	35,4	1,9	33,9	1,9	31,3	2,0	28,6	2,1	25,2	2,3	22,3	2,5	18,5	2,8
		40-50	7,7	31,7	2,1	30,4	2,2	28,4	2,2	26,1	2,4	23,3	2,5	20,8	2,7	17,4	3,0
		50-60	7,7	28,0	2,4	27,0	2,4	25,4	2,5	23,5	2,6	21,2	2,8	19,1	3,0	16,2	3,3
		60-70	7,7	23,5	2,9	22,9	2,9	21,7	3,0	20,3	3,1	18,6	3,3	16,9	3,4	14,6	3,8
		70-80	7,7	20,3	3,3	19,8	3,4	18,9	3,5	17,9	3,6	16,5	3,7	15,2	3,9	13,3	4,2
		80-90	7,7	17,9	3,8	17,5	3,8	16,8	3,9	16,0	4,0	14,9	4,2	13,8	4,4	12,2	4,7
		90-100	7,7	16,0	4,3	15,6	4,3	15,1	4,4	14,4	4,5	13,5	4,7	12,6	4,8	11,3	5,2
		Понад 100	7,7	14,4	4,7	14,2	4,8	13,7	4,9	13,1	5,0	12,4	5,1	11,6	5,3	10,5	5,6

Продовження табл. 5.6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Belarus-892"	GA-7501	До 20	7,2	37,6	1,6	36,2	1,7	33,8	1,7	31,0	1,8	27,6	2,0	24,4	2,1	20,3	2,4
		20-30	7,2	34,1	1,8	32,9	1,8	30,9	1,9	28,6	2,0	25,6	2,1	22,9	2,3	19,2	2,5
		30-40	7,2	30,5	2,0	29,6	2,1	27,9	2,1	26,0	2,2	23,5	2,3	21,2	2,5	18,0	2,8
		40-50	7,2	28,7	2,2	27,9	2,2	26,4	2,3	24,7	2,3	22,4	2,5	20,3	2,6	17,3	2,9
		50-60	7,2	23,2	2,7	22,6	2,7	21,6	2,8	20,5	2,9	18,9	3,0	17,4	3,1	15,2	3,4
		60-70	7,2	19,4	3,2	19,1	3,3	18,3	3,3	17,5	3,4	16,3	3,5	15,2	3,7	13,5	3,9
		70-80	7,2	16,7	3,7	16,5	3,8	15,9	3,8	15,3	3,9	14,4	4,1	13,5	4,2	12,1	4,5
		80-90	7,2	14,7	4,3	14,5	4,3	14,1	4,4	13,6	4,5	12,9	4,6	12,1	4,7	11,0	5,0
		90-100	7,2	13,1	4,8	12,9	4,8	12,6	4,9	12,2	5,0	11,6	5,1	11,0	5,3	10,1	5,5
Понад 100	7,2	11,8	5,3	11,7	5,4	11,4	5,4	11,1	5,5	10,6	5,6	10,1	5,8	9,3	6,0		
"Belarus-82.1"	"Liner-1550 TF"	До 20	6,5	33,3	1,8	31,8	1,9	29,2	2,0	26,6	2,1	23,4	2,2	20,7	2,4	17,1	2,7
		20-30	6,5	31,4	1,9	30,1	2,0	27,8	2,1	25,4	2,2	22,5	2,3	20,0	2,5	16,6	2,8
		30-40	6,5	29,9	2,0	28,7	2,1	26,6	2,2	24,4	2,3	21,7	2,4	19,3	2,6	16,2	2,9
		40-50	6,5	26,8	2,3	25,8	2,3	24,1	2,4	22,3	2,5	20,0	2,7	18,0	2,9	15,2	3,2
		50-60	6,5	23,5	2,6	22,7	2,7	21,4	2,7	19,9	2,9	18,1	3,0	16,4	3,2	14,1	3,5
		60-70	6,5	19,8	3,1	19,2	3,2	18,3	3,2	17,2	3,4	15,8	3,5	14,5	3,7	12,7	4,0
		70-80	6,5	17,0	3,6	16,6	3,7	15,9	3,8	15,1	3,9	14,0	4,0	13,0	4,2	11,5	4,5
		80-90	6,5	15,0	4,1	14,7	4,2	14,1	4,3	13,5	4,4	12,6	4,5	11,8	4,7	10,5	5,0
		90-100	6,5	13,4	4,6	13,1	4,7	12,7	4,8	12,2	4,9	11,4	5,0	10,8	5,2	9,7	5,5
Понад 100	6,5	12,1	5,1	11,9	5,2	11,5	5,3	11,1	5,4	10,5	5,5	9,9	5,7	9,0	6,0		

Продовження табл. 5.6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Belarus-82.1"	"Swadro" SW 807	До 20	6,1	32,0	2,1	30,6	2,1	28,2	2,2	25,6	2,3	22,6	2,5	20,1	2,7	16,7	3,1
		20-30	6,1	29,6	2,2	28,4	2,3	26,3	2,4	24,1	2,5	21,4	2,7	19,1	2,9	16,0	3,2
		30-40	6,1	26,2	2,6	25,2	2,6	23,5	2,7	21,8	2,8	19,5	3,0	17,6	3,2	14,9	3,5
		40-50	6,1	24,5	2,7	23,7	2,8	22,2	2,9	20,6	3,0	18,6	3,2	16,8	3,4	14,4	3,7
		50-60	6,1	21,2	3,2	20,6	3,2	19,5	3,3	18,2	3,4	16,6	3,6	15,2	3,8	13,2	4,2
		60-70	6,1	17,8	3,8	17,4	3,8	16,6	3,9	15,7	4,1	14,5	4,2	13,4	4,4	11,8	4,8
		70-80	6,1	15,4	4,4	15,0	4,5	14,4	4,6	13,8	4,7	12,8	4,9	12,0	5,0	10,7	5,4
		80-90	6,1	13,5	5,0	13,3	5,1	12,8	5,2	12,2	5,3	11,5	5,5	10,8	5,7	9,7	6,0
		90-100	6,1	12,1	5,6	11,9	5,7	11,5	5,8	11,0	5,9	10,4	6,1	9,9	6,3	9,0	6,6
			6,1	10,9	6,2	10,7	6,3	10,4	6,4	10,1	6,5	9,6	6,7	9,1	6,9	8,3	7,2
"Belarus-82.1"	GA-6501	До 20	6,0	31,0	2,1	29,6	2,2	27,3	2,3	24,9	2,4	22,0	2,6	19,5	2,8	16,2	3,1
		20-30	6,0	28,7	2,3	27,5	2,3	25,5	2,4	23,4	2,6	20,8	2,7	18,6	2,9	15,6	3,3
		30-40	6,0	27,3	2,4	26,2	2,5	24,4	2,6	22,4	2,7	20,0	2,9	18,0	3,1	15,1	3,4
		40-50	6,0	24,6	2,7	23,8	2,7	22,2	2,8	20,6	3,0	18,6	3,1	16,8	3,3	14,3	3,7
		50-60	6,0	20,9	3,2	20,2	3,2	19,1	3,3	17,9	3,5	16,3	3,6	14,9	3,8	12,9	4,2
		60-70	6,0	17,6	3,8	17,1	3,8	16,3	3,9	15,4	4,1	14,2	4,3	13,2	4,5	11,6	4,8
		70-80	6,0	15,2	4,4	14,8	4,5	14,2	4,6	13,5	4,7	12,6	4,9	11,8	5,1	10,5	5,4
		80-90	6,0	13,3	5,0	13,1	5,1	12,6	5,2	12,1	5,3	11,3	5,5	10,6	5,7	9,6	6,0
		90-100	6,0	11,9	5,6	11,7	5,7	11,3	5,8	10,9	5,9	10,3	6,1	9,7	6,3	8,8	6,6
		Понад 100	6,0	10,7	6,3	10,6	6,3	10,3	6,4	9,9	6,5	9,4	6,7	8,9	6,9	8,2	7,3

Продовження табл. 5.6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Belarus-82.1"	ГВР-630	До 20	6,0	29,9	2,1	28,6	2,1	26,4	2,2	24,1	2,3	21,3	2,5	19,0	2,7	15,9	3,0
		20-30	6,0	28,5	2,2	27,3	2,2	25,3	2,3	23,2	2,4	20,6	2,6	18,4	2,8	15,4	3,1
		30-40	6,0	27,0	2,3	26,0	2,3	24,2	2,4	22,2	2,6	19,8	2,7	17,8	2,9	15,0	3,3
		40-50	6,0	24,4	2,6	23,5	2,6	22,0	2,7	20,4	2,8	18,4	3,0	16,6	3,2	14,2	3,5
		50-60	6,0	20,7	3,0	20,1	3,1	19,0	3,2	17,8	3,3	16,2	3,5	14,8	3,7	12,8	4,0
		60-70	6,0	17,4	3,6	17,0	3,7	16,2	3,8	15,3	3,9	14,1	4,1	13,0	4,2	11,5	4,6
		70-80	6,0	15,0	4,2	14,7	4,3	14,1	4,3	13,4	4,5	12,5	4,6	11,7	4,8	10,4	5,2
		80-90	6,0	13,2	4,8	12,9	4,8	12,5	4,9	11,9	5,1	11,2	5,2	10,5	5,4	9,5	5,7
		90-100	6,0	11,8	5,4	11,6	5,4	11,2	5,5	10,8	5,6	10,2	5,8	9,6	6,0	8,7	6,3
		Понад 100	6,0	10,6	6,0	10,5	6,0	10,2	6,1	9,8	6,2	9,3	6,4	8,8	6,6	8,1	6,9
"Belarus-82.1"	"Swadro-1201A"	До 20	5,9	30,5	2,3	29,1	2,4	26,9	2,5	24,5	2,6	21,6	2,8	19,2	3,0	16,0	3,4
		20-30	5,9	28,3	2,5	27,1	2,6	25,1	2,7	23,0	2,8	20,5	3,0	18,3	3,2	15,4	3,6
		30-40	5,9	26,8	2,6	25,8	2,7	24,0	2,8	22,1	3,0	19,7	3,2	17,7	3,4	14,9	3,7
		40-50	5,9	24,2	2,9	23,4	3,0	21,9	3,1	20,3	3,2	18,3	3,4	16,5	3,7	14,1	4,0
		50-60	5,9	21,4	3,3	20,7	3,4	19,6	3,5	18,3	3,6	16,6	3,8	15,2	4,1	13,1	4,4
		60-70	5,9	18,0	4,0	17,5	4,1	16,7	4,2	15,7	4,3	14,5	4,5	13,4	4,7	11,7	5,1
		70-80	5,9	15,5	4,6	15,2	4,7	14,5	4,8	13,8	4,9	12,9	5,1	12,0	5,4	10,6	5,7
		80-90	5,9	13,7	5,3	13,4	5,3	12,9	5,5	12,3	5,6	11,5	5,8	10,8	6,0	9,7	6,4
		90-100	5,9	12,2	5,9	12,0	6,0	11,6	6,1	11,1	6,2	10,5	6,4	9,9	6,7	9,0	7,0
		Понад 100	5,9	11,0	6,6	10,8	6,6	10,5	6,8	10,1	6,9	9,6	7,1	9,1	7,3	8,3	7,7

Продовження табл. 5.6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Belarus-82.1"	GA-6002	До 20	5,6	29,0	2,4	27,7	2,5	25,6	2,6	23,3	2,8	20,6	3,0	18,4	3,2	15,4	3,6
		20-30	5,6	26,8	2,6	25,7	2,7	23,9	2,8	21,9	3,0	19,5	3,2	17,5	3,4	14,7	3,8
		30-40	5,6	25,5	2,8	24,5	2,9	22,8	3,0	21,0	3,1	18,8	3,3	16,9	3,5	14,3	3,9
		40-50	5,6	23,0	3,1	22,2	3,2	20,8	3,3	19,3	3,4	17,4	3,6	15,8	3,8	13,5	4,2
		50-60	5,6	20,8	3,4	20,1	3,5	19,0	3,6	17,7	3,8	16,1	4,0	14,7	4,2	12,7	4,6
		60-70	5,6	17,5	4,1	17,0	4,2	16,2	4,3	15,3	4,4	14,1	4,6	13,0	4,8	11,4	5,2
		70-80	5,6	15,1	4,8	14,8	4,8	14,1	4,9	13,4	5,1	12,5	5,3	11,6	5,5	10,3	5,9
		80-90	5,6	13,3	5,4	13,0	5,5	12,5	5,6	12,0	5,8	11,2	6,0	10,5	6,2	9,5	6,6
		90-100	5,6	11,9	6,1	11,6	6,2	11,3	6,3	10,8	6,4	10,2	6,6	9,6	6,8	8,7	7,2
		Понад 100	5,6	10,7	6,8	10,5	6,8	10,2	6,9	9,8	7,1	9,3	7,3	8,8	7,5	8,1	7,9
"Belarus-82.1"	ГВН-3,7	До 20	3,6	18,9	3,0	18,3	3,1	17,3	3,2	16,1	3,3	14,7	3,5	13,4	3,7	11,7	4,1
		20-30	3,6	18,2	3,1	17,6	3,2	16,7	3,3	15,6	3,5	14,3	3,6	13,1	3,8	11,4	4,2
		30-40	3,6	17,5	3,3	17,0	3,4	16,1	3,5	15,1	3,6	13,8	3,8	12,7	4,0	11,1	4,3
		40-50	3,6	16,7	3,4	16,2	3,5	15,4	3,6	14,5	3,8	13,3	3,9	12,3	4,1	10,8	4,5
		50-60	3,6	13,5	4,3	13,2	4,4	12,6	4,5	12,0	4,6	11,2	4,8	10,4	5,0	9,3	5,3
		60-70	3,6	11,3	5,1	11,1	5,2	10,7	5,3	10,3	5,5	9,7	5,6	9,1	5,8	8,2	6,2
		70-80	3,6	9,7	6,0	9,6	6,1	9,3	6,2	8,9	6,3	8,5	6,5	8,1	6,7	7,4	7,0
		80-90	3,6	8,6	6,8	8,4	6,9	8,2	7,0	7,9	7,1	7,6	7,3	7,2	7,5	6,7	7,9
		90-100	3,6	7,6	7,7	7,5	7,8	7,3	7,9	7,1	8,0	6,8	8,2	6,6	8,4	6,1	8,7
		Понад 100	3,6	6,9	8,5	6,8	8,6	6,7	8,7	6,5	8,8	6,2	9,0	6,0	9,2	5,6	9,5

5.7. Змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на ворушінні сіна граблями-ворушилками

Марка		Урожайність, ц/га	Ширина захвату, м	Група господарства (поля)													
трактора, енергозасобу, комбайна	сільсько-господарської машини			I		II		III		IV		V		VI		VII	
				Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Belarus-82.1"	НПТ-891Т	Неза-лежно	8,6	35,2	1,7	33,8	1,8	31,5	1,9	28,9	2,0	25,7	2,2	22,9	2,3	19,0	2,6
"Belarus-82.1"	"Krone" KW6-72/6	від вро-жаю	6,6	34,6	1,8	33,0	1,9	30,4	2,0	27,6	2,1	24,3	2,2	21,5	2,4	17,7	2,7

5.8. Змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на підбирання валків сінажу з подрібненням

Марка		Урожайність, ц/га	Ширина захвату, м	Група господарства (поля)													
трактора, енергозасобу, комбайна	сільсько-господарської машини			I		II		III		IV		V		VI		VII	
				Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

"John Deere-7350"

До 85	13,0	63,5	6,0	60,5	6,2	55,4	6,5	49,8	6,9	42,8	7,5	36,8	8,2	29,1	9,6
85–95	13,0	58,5	6,6	56,0	6,7	51,6	7,0	46,8	7,4	40,5	8,0	35,0	8,8	28,0	10,1
95–105	13,0	53,0	7,3	51,0	7,4	47,3	7,7	43,2	8,1	37,8	8,7	33,0	9,5	26,7	10,8
105–115	13,0	48,5	8,0	46,8	8,1	43,7	8,4	40,1	8,8	35,5	9,4	31,2	10,2	25,5	11,6
115–125	13,0	44,7	8,7	43,2	8,8	40,5	9,1	37,5	9,5	33,4	10,1	29,5	10,9	24,4	12,3
125–135	13,0	41,4	9,4	40,1	9,5	37,8	9,8	35,1	10,2	31,5	10,8	28,1	11,6	23,4	13,0
135–145	13,0	38,6	10,1	37,5	10,2	35,4	10,5	33,1	10,9	29,8	11,5	26,8	12,3	22,4	13,7
145–155	13,0	36,1	10,8	35,1	10,9	33,4	11,2	31,2	11,6	28,3	12,2	25,5	13,0	21,6	14,4
155–165	13,0	33,9	11,5	33,1	11,6	31,5	11,9	29,6	12,3	27,0	12,9	24,4	13,7	20,8	15,1

Продовження табл. 5.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"John Deere- 7350"	165–175	13,0	32,0	12,2	31,3	12,3	29,8	12,6	28,1	13,0	25,8	13,7	23,4	14,4	20,0	15,8	
	175–185	13,0	30,3	12,9	29,6	13,0	28,3	13,3	26,8	13,7	24,6	14,4	22,5	15,1	19,4	16,5	
	185–195	13,0	28,8	13,6	28,1	13,7	27,0	14,0	25,6	14,4	23,6	15,1	21,6	15,8	18,7	17,2	
	Понад 195	13,0	27,4	14,3	26,8	14,4	25,8	14,7	24,5	15,1	22,7	15,8	20,8	16,5	18,1	17,9	

**5.9. Змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га)
на пресування сіна з валків із викиданням тюків (рулонів) у полі на стерню**

Склад агрегату		Урожайність, ц/га	Робоча ширина захвату, м	Група господарства (поля)													
трактор, енергозасіб, комбайн	сільсько-господарська машина			I		II		III		IV		V		VI		VII	
				Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Fendt-936"	"Big Pack-1290 HDP"	15–20	11,4	54,9	4,6	51,7	4,7	46,5	5,0	41,1	5,4	34,9	6,0	29,9	6,6	23,6	7,8
		20–25	11,4	52,9	4,8	49,9	4,9	45,0	5,2	40,0	5,6	34,1	6,2	29,3	6,8	23,3	8,0
		25–30	11,4	43,2	5,9	41,2	6,1	37,8	6,3	34,2	6,7	29,8	7,3	26,0	7,9	21,2	9,1
		30–35	11,4	36,5	7,0	35,1	7,2	32,6	7,5	29,8	7,9	26,4	8,4	23,4	9,1	19,4	10,2
		35–40	11,4	31,6	8,2	30,5	8,3	28,6	8,6	26,5	9,0	23,8	9,6	21,3	10,2	17,9	11,3
		40–45	11,4	27,9	9,3	27,0	9,4	25,5	9,7	23,8	10,1	21,6	10,7	19,5	11,3	16,7	12,5
		45–50	11,4	24,9	10,4	24,2	10,6	23,0	10,9	21,6	11,2	19,8	11,8	18,0	12,4	15,6	13,6
		50–55	11,4	22,5	11,5	22,0	11,7	21,0	12,0	19,8	12,4	18,2	12,9	16,8	13,6	14,6	14,7
		55–60	11,4	20,6	12,7	20,1	12,8	19,2	13,1	18,3	13,5	16,9	14,1	15,6	14,7	13,7	15,8
		Понад 60	11,4	18,9	13,8	18,5	13,9	17,8	14,2	16,9	14,6	15,8	15,2	14,7	15,8	13,0	17,0

Продовження табл. 5.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"John Deere-8320R"	"Big Pack - 890"	До 15	6,0	32,5	7,6	31,2	7,8	28,9	8,1	26,5	8,5	23,5	9,2	20,9	9,8	17,5	11,0
		15-20	6,0	31,3	7,9	30,1	8,1	28,0	8,4	25,7	8,8	22,9	9,5	20,4	10,1	17,1	11,3
		20-25	6,0	30,7	8,1	29,5	8,3	27,5	8,6	25,3	9,0	22,6	9,6	20,2	10,3	16,9	11,5
		25-30	6,0	29,5	8,4	28,4	8,6	26,5	8,9	24,5	9,3	21,9	10,0	19,6	10,6	16,6	11,8
		30-35	6,0	28,2	8,8	27,2	9,0	25,5	9,3	23,6	9,7	21,2	10,3	19,1	11,0	16,2	12,2
		35-40	6,0	24,4	10,2	23,7	10,4	22,3	10,7	20,9	11,1	19,0	11,8	17,3	12,4	14,8	13,6
		40-45	6,0	21,5	11,7	20,9	11,8	19,9	12,2	18,7	12,6	17,2	13,2	15,8	13,8	13,7	15,0
		45-50	6,0	19,2	13,1	18,8	13,2	17,9	13,6	17,0	14,0	15,7	14,6	14,5	15,3	12,7	16,5
		50-55	6,0	17,4	14,5	17,0	14,7	16,3	15,0	15,5	15,4	14,4	16,0	13,4	16,7	11,9	17,9
		55-60	6,0	15,9	15,9	15,5	16,1	15,0	16,4	14,3	16,8	13,4	17,4	12,5	18,1	11,2	19,3
		Понад 60	6,0	14,6	17,3	14,3	17,5	13,8	17,8	13,2	18,2	12,4	18,9	11,7	19,5	10,5	20,7
"Case" "Puma-210"	"New Holland" BB-9080	До 15	6,0	32,4	5,1	31,1	5,2	28,8	5,4	26,4	5,7	23,5	6,1	20,9	6,5	17,4	7,3
		15-20	6,0	31,2	5,3	30,0	5,4	27,9	5,6	25,6	5,9	22,8	6,3	20,4	6,7	17,1	7,5
		20-25	6,0	30,6	5,4	29,4	5,5	27,4	5,7	25,2	6,0	22,5	6,4	20,1	6,9	16,9	7,6
		25-30	6,0	29,4	5,6	28,3	5,7	26,4	6,0	24,4	6,2	21,8	6,6	19,6	7,1	16,5	7,9
		30-35	6,0	28,1	5,9	27,2	6,0	25,4	6,2	23,5	6,5	21,1	6,9	19,0	7,3	16,1	8,1
		35-40	6,0	24,3	6,8	23,6	6,9	22,3	7,1	20,8	7,4	18,9	7,8	17,2	8,3	14,8	9,1
		40-45	6,0	21,5	7,8	20,9	7,9	19,8	8,1	18,7	8,4	17,1	8,8	15,7	9,2	13,7	10,0
		45-50	6,0	19,2	8,7	18,7	8,8	17,9	9,0	16,9	9,3	15,6	9,7	14,5	10,2	12,7	11,0
		50-55	6,0	17,3	9,7	16,9	9,8	16,3	10,0	15,5	10,3	14,4	10,7	13,4	11,1	11,9	11,9
		55-60	6,0	15,8	10,6	15,5	10,7	14,9	10,9	14,2	11,2	13,3	11,6	12,5	12,1	11,1	12,9
		Понад 60	6,0	14,5	11,5	14,3	11,7	13,8	11,9	13,2	12,1	12,4	12,6	11,7	13,0	10,5	13,8

Продовження табл. 5.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Belarus-920"	"Feraboli" "Extreme-265LT"	До 15	5,8	30,4	2,3	29,2	2,4	27,1	2,5	24,9	2,6	22,2	2,8	19,8	3,0	16,6	3,4
		15-20	5,8	27,6	2,6	26,6	2,6	24,8	2,7	23,0	2,9	20,6	3,1	18,5	3,2	15,7	3,6
		20-25	5,8	26,5	2,7	25,5	2,8	23,9	2,9	22,2	3,0	20,0	3,2	18,0	3,4	15,3	3,7
		25-30	5,8	21,5	3,4	20,8	3,4	19,8	3,5	18,6	3,6	17,0	3,8	15,6	4,0	13,5	4,4
		30-35	5,8	18,0	4,0	17,6	4,1	16,8	4,2	15,9	4,3	14,8	4,5	13,7	4,7	12,1	5,0
		35-40	5,8	15,5	4,7	15,2	4,7	14,6	4,8	14,0	4,9	13,1	5,1	12,2	5,3	10,9	5,7
		40-45	5,8	13,7	5,3	13,4	5,4	13,0	5,5	12,4	5,6	11,7	5,8	11,0	6,0	9,9	6,3
		45-50	5,8	12,2	6,0	12,0	6,0	11,6	6,1	11,2	6,2	10,6	6,4	10,0	6,6	9,1	7,0
		50-55	5,8	11,0	6,6	10,8	6,7	10,5	6,8	10,2	6,9	9,7	7,1	9,2	7,3	8,5	7,6
		55-60	5,8	10,0	7,3	9,9	7,3	9,6	7,4	9,3	7,5	8,9	7,7	8,5	7,9	7,9	8,3
	Понад 60	5,8	10,0	7,3	9,9	7,3	9,6	7,4	9,3	7,5	8,9	7,7	8,5	7,9	7,9	8,3	
"Belarus-82.1"	"Columbia" R10	До 15	4,9	26,2	2,7	25,3	2,8	23,7	2,9	22,0	3,0	19,8	3,2	17,9	3,4	15,3	3,7
		15-20	4,9	25,2	2,8	24,4	2,9	22,9	3,0	21,3	3,1	19,3	3,3	17,5	3,5	14,9	3,8
		20-25	4,9	24,5	2,9	23,7	3,0	22,3	3,1	20,8	3,2	18,8	3,4	17,1	3,6	14,7	3,9
		25-30	4,9	23,7	3,0	23,0	3,1	21,7	3,2	20,3	3,3	18,4	3,5	16,8	3,7	14,4	4,0
		30-35	4,9	23,0	3,1	22,3	3,2	21,1	3,3	19,7	3,4	18,0	3,6	16,4	3,8	14,1	4,1
		35-40	4,9	21,4	3,4	20,8	3,4	19,7	3,5	18,5	3,6	17,0	3,8	15,6	4,0	13,5	4,4
		40-45	4,9	18,8	3,8	18,4	3,9	17,5	4,0	16,6	4,1	15,3	4,3	14,2	4,5	12,4	4,8
		45-50	4,9	16,8	4,3	16,5	4,3	15,8	4,4	15,0	4,6	14,0	4,7	13,0	4,9	11,5	5,3
		50-55	4,9	15,2	4,8	14,9	4,8	14,3	4,9	13,7	5,0	12,8	5,2	12,0	5,4	10,8	5,8
		55-60	4,9	13,9	5,2	13,6	5,3	13,2	5,4	12,6	5,5	11,9	5,7	11,2	5,9	10,1	6,2
	Понад 60	4,9	12,8	5,7	12,5	5,7	12,1	5,8	11,7	6,0	11,0	6,1	10,4	6,3	9,5	6,7	

Продовження табл. 5.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ХТЗ-17021	LSB-1290	До 15	4,0	21,1	6,8	20,4	6,9	19,2	7,1	17,9	7,4	16,3	7,9	14,8	8,3	12,8	9,1
		15–20	4,0	20,3	7,1	19,6	7,2	18,5	7,4	17,3	7,7	15,8	8,1	14,4	8,6	12,5	9,4
		20–25	4,0	19,9	7,2	19,3	7,3	18,2	7,6	17,0	7,9	15,5	8,3	14,2	8,7	12,3	9,5
		25–30	4,0	19,5	7,4	18,9	7,5	17,9	7,7	16,7	8,0	15,3	8,4	14,0	8,9	12,2	9,6
		30–35	4,0	19,1	7,5	18,5	7,6	17,5	7,9	16,4	8,2	15,0	8,6	13,8	9,0	12,0	9,8
		35–40	4,0	18,7	7,7	18,1	7,8	17,2	8,0	16,1	8,3	14,8	8,7	13,6	9,2	11,9	10,0
		40–45	4,0	18,3	7,9	17,7	8,0	16,8	8,2	15,8	8,5	14,5	8,9	13,4	9,4	11,7	10,1
		45–50	4,0	17,9	8,0	17,4	8,2	16,5	8,4	15,5	8,7	14,3	9,1	13,2	9,5	11,5	10,3
		50–55	4,0	17,1	8,4	16,6	8,6	15,8	8,8	14,9	9,1	13,8	9,5	12,7	9,9	11,2	10,7
		55–60	4,0	15,6	9,3	15,2	9,4	14,5	9,6	13,8	9,9	12,8	10,3	11,9	10,8	10,5	11,5
		Понад 60	4,0	14,3	10,1	14,0	10,2	13,4	10,4	12,8	10,7	11,9	11,1	11,1	11,6	9,9	12,4
"Belarus-892"	ППТ-041	До 15	4,0	20,4	3,9	19,9	3,9	18,9	4,0	17,8	4,2	16,4	4,4	15,1	4,6	13,2	5,0
		15–20	4,0	19,4	4,1	18,9	4,1	18,0	4,2	17,0	4,4	15,7	4,6	14,5	4,8	12,7	5,2
		20–25	4,0	18,3	4,3	17,9	4,4	17,1	4,5	16,2	4,6	15,0	4,8	13,9	5,0	12,3	5,4
		25–30	4,0	16,7	4,8	16,3	4,8	15,7	4,9	14,9	5,1	13,9	5,3	12,9	5,5	11,5	5,8
		30–35	4,0	14,5	5,5	14,2	5,5	13,7	5,6	13,2	5,8	12,4	6,0	11,6	6,2	10,4	6,6
		35–40	4,0	12,5	6,4	12,3	6,4	11,9	6,5	11,5	6,7	10,9	6,9	10,3	7,1	9,3	7,5
		40–45	4,0	11,0	7,3	10,8	7,3	10,5	7,4	10,2	7,6	9,7	7,8	9,2	8,0	8,5	8,4
		45–50	4,0	9,8	8,2	9,7	8,2	9,4	8,3	9,2	8,5	8,8	8,7	8,4	8,9	7,7	9,3
		50–55	4,0	8,8	9,1	8,7	9,1	8,5	9,2	8,3	9,4	8,0	9,6	7,7	9,8	7,1	10,2
		55–60	4,0	8,0	10,0	8,0	10,0	7,8	10,1	7,6	10,3	7,3	10,5	7,1	10,7	6,6	11,1
		Понад 60	4,0	7,4	10,9	7,3	10,9	7,2	11,0	7,0	11,2	6,8	11,4	6,5	11,6	6,2	12,0

5.10. Змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на пресування соломи з валків із викиданням тюків (рулонів) у полі на стерню

Склад агрегату		Урожайність, ц/га	Робоча ширина захвату, м	Група господарства (поля)													
трактор, енергозасіб, комбайн	сільсько-господарська машина			I		II		III		IV		V		VI		VII	
				Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Fendt-936"	"Big Pack-1290 HDP"	До 20	7,3	38,7	6,6	36,5	6,8	32,9	7,2	29,4	7,7	25,3	8,5	22,1	9,3	17,9	10,7
		20–25	7,3	34,0	7,6	32,2	7,8	29,4	8,2	26,6	8,7	23,2	9,5	20,4	10,2	16,8	11,6
		25–30	7,3	31,3	8,3	29,8	8,5	27,4	8,9	24,9	9,4	21,9	10,1	19,4	10,9	16,1	12,3
		30–35	7,3	27,1	9,6	26,0	9,8	24,2	10,2	22,2	10,7	19,8	11,5	17,7	12,2	15,0	13,6
		35–40	7,3	24,0	10,9	23,1	11,1	21,6	11,5	20,0	12,0	18,1	12,8	16,3	13,5	13,9	14,9
		40–45	7,3	21,5	12,2	20,8	12,4	19,6	12,8	18,3	13,3	16,6	14,1	15,1	14,9	13,1	16,3
		45–50	7,3	19,4	13,5	18,9	13,7	17,9	14,1	16,8	14,6	15,4	15,4	14,1	16,2	12,3	17,6
		50–55	7,3	17,7	14,8	17,3	15,0	16,4	15,4	15,5	15,9	14,3	16,7	13,2	17,5	11,6	18,9
		Понад 55	7,3	16,3	16,1	15,9	16,3	15,2	16,8	14,4	17,3	13,4	18,0	12,4	18,8	11,0	20,2

Продовження табл. 5.10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Belarus-1221.2"	"Comprima" F-155	До 20	7,3	37,5	3,3	35,5	3,4	32,2	3,6	28,8	3,8	24,9	4,2	21,8	4,5	17,8	5,2
		20–25	7,3	31,3	4,0	29,9	4,1	27,5	4,3	25,0	4,5	22,0	4,8	19,6	5,2	16,3	5,9
		25–30	7,3	26,5	4,7	25,4	4,8	23,7	5,0	21,8	5,2	19,5	5,6	17,6	6,0	14,9	6,6
		30–35	7,3	22,9	5,5	22,2	5,6	20,8	5,8	19,4	6,0	17,5	6,4	15,9	6,7	13,7	7,4
		35–40	7,3	20,2	6,2	19,6	6,3	18,6	6,5	17,4	6,8	15,9	7,1	14,6	7,5	12,7	8,1
		40–45	7,3	18,1	7,0	17,6	7,1	16,7	7,3	15,8	7,5	14,5	7,9	13,4	8,2	11,8	8,9
		45–50	7,3	16,4	7,7	16,0	7,8	15,2	8,0	14,5	8,3	13,4	8,6	12,4	9,0	11,0	9,6
		50–55	7,3	14,9	8,5	14,6	8,6	14,0	8,8	13,3	9,0	12,4	9,4	11,6	9,7	10,4	10,4
Понад 55	7,3	13,7	9,2	13,5	9,3	12,9	9,5	12,4	9,8	11,6	10,1	10,9	10,5	9,8	11,2		
"Belarus-1221.2"	"Quadrant-1150"	До 20	7,3	36,5	3,4	34,5	3,5	31,4	3,7	28,2	3,9	24,5	4,3	21,5	4,6	17,6	5,3
		20–25	7,3	29,8	4,2	28,5	4,3	26,3	4,5	24,0	4,7	21,3	5,1	18,9	5,4	15,8	6,1
		25–30	7,3	25,1	5,0	24,2	5,1	22,6	5,3	20,9	5,5	18,8	5,9	17,0	6,2	14,4	6,9
		30–35	7,3	21,8	5,8	21,1	5,9	19,8	6,1	18,5	6,3	16,8	6,7	15,4	7,0	13,3	7,7
		35–40	7,3	19,2	6,6	18,6	6,7	17,7	6,9	16,6	7,1	15,2	7,5	14,0	7,8	12,2	8,5
		40–45	7,3	17,2	7,4	16,7	7,5	15,9	7,7	15,1	7,9	13,9	8,3	12,9	8,6	11,4	9,3
		45–50	7,3	15,5	8,2	15,2	8,3	14,5	8,5	13,8	8,7	12,8	9,1	12,0	9,4	10,6	10,1
		50–55	7,3	14,2	9,0	13,9	9,1	13,3	9,3	12,7	9,5	11,9	9,8	11,1	10,2	10,0	10,9
Понад 55	7,3	13,0	9,8	12,8	9,9	12,3	10,1	11,8	10,3	11,1	10,6	10,4	11,0	9,4	11,7		
"Belarus-892"	"Rollant-260"	До 20	6,7	32,0	2,7	30,5	2,7	28,1	2,9	25,6	3,0	22,5	3,3	20,0	3,5	16,6	4,0
		20–25	6,7	26,0	3,3	25,0	3,4	23,4	3,5	21,6	3,7	19,4	3,9	17,5	4,1	14,9	4,6
		25–30	6,7	21,9	3,9	21,2	4,0	20,0	4,1	18,7	4,3	17,0	4,5	15,6	4,8	13,4	5,2

Продовження табл. 5.10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Belarus-892"	"Rollant-260"	30–35	6,7	19,0	4,6	18,4	4,7	17,5	4,8	16,5	4,9	15,2	5,2	14,0	5,4	12,3	5,9
		35–40	6,7	16,7	5,2	16,3	5,3	15,6	5,4	14,8	5,6	13,7	5,8	12,7	6,1	11,3	6,5
		40–45	6,7	14,9	5,9	14,6	5,9	14,0	6,1	13,3	6,2	12,5	6,4	11,7	6,7	10,4	7,1
		45–50	6,7	13,5	6,5	13,2	6,6	12,7	6,7	12,2	6,8	11,4	7,1	10,8	7,3	9,7	7,8
		50–55	6,7	12,3	7,1	12,1	7,2	11,7	7,3	11,2	7,5	10,6	7,7	10,0	8,0	9,1	8,4
		Понад 55	6,7	11,3	7,8	11,1	7,8	10,8	8,0	10,4	8,1	9,8	8,4	9,3	8,6	8,5	9,0
"Case" MX-255	"Case" RB-565	До 20	5,8	31,8	5,9	30,6	6,0	28,4	6,3	26,1	6,6	23,2	7,0	20,7	7,5	17,3	8,4
		20–25	5,8	30,3	6,2	29,2	6,3	27,2	6,6	25,0	6,9	22,4	7,3	20,0	7,8	16,9	8,7
		25–30	5,8	25,6	7,4	24,7	7,5	23,3	7,8	21,7	8,1	19,7	8,5	17,8	9,0	15,3	9,9
		30–35	5,8	22,1	8,6	21,5	8,7	20,4	8,9	19,1	9,3	17,5	9,7	16,1	10,2	14,0	11,1
		35–40	5,8	19,5	9,8	19,0	9,9	18,1	10,1	17,1	10,4	15,8	10,9	14,6	11,4	12,9	12,3
		40–45	5,8	17,4	10,9	17,0	11,1	16,3	11,3	15,5	11,6	14,4	12,1	13,4	12,6	11,9	13,5
		45–50	5,8	15,7	12,1	15,4	12,3	14,8	12,5	14,2	12,8	13,3	13,3	12,4	13,8	11,1	14,7
		50–55	5,8	14,3	13,3	14,1	13,5	13,6	13,7	13,0	14,0	12,3	14,5	11,5	15,0	10,4	15,9
Понад 55	5,8	13,2	14,5	12,9	14,6	12,5	14,9	12,1	15,2	11,4	15,7	10,8	16,2	9,8	17,1		

5.11. Змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на скошуванні кукурудзи на силос

Марка		Урожай- ність, ц/га	Робоча ширина захвату, м	Група господарства (поля)													
трактора, енергозасобу, комбайна	сільсько- господар- ської машини			I		II		III		IV		V		VI		VII	
				Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

"Jaguar-870"

До 100	5,6	29,7	12,5	28,3	12,8	26,2	13,4	23,9	14,1	21,1	15,2	18,8	16,3	15,7	18,3
100–150	5,6	28,8	12,9	27,6	13,2	25,5	13,8	23,3	14,5	20,7	15,6	18,5	16,7	15,5	18,7
150–200	5,6	28,0	13,3	26,8	13,6	24,9	14,2	22,8	14,9	20,3	16,0	18,1	17,1	15,3	19,1
200–250	5,6	27,2	13,7	26,1	14,0	24,2	14,6	22,2	15,3	19,8	16,4	17,8	17,5	15,0	19,5
250–300	5,6	26,4	14,1	25,3	14,4	23,6	15,0	21,7	15,8	19,4	16,8	17,4	17,9	14,7	19,9
300–350	5,6	25,5	14,6	24,5	14,9	22,9	15,5	21,1	16,2	18,9	17,3	17,1	18,4	14,5	20,4
350–400	5,6	23,3	16,1	22,5	16,4	21,1	16,9	19,6	17,7	17,7	18,7	16,0	19,8	13,7	21,8
400–450	5,6	20,7	18,1	20,1	18,4	19,0	19,0	17,7	19,7	16,2	20,8	14,8	21,9	12,8	23,9
450–500	5,6	18,7	20,2	18,1	20,5	17,2	21,1	16,2	21,8	14,9	22,9	13,7	24,0	12,0	26,0

Продовження табл. 5.11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Jaguar-870"		500–550	5,6	17,0	22,2	16,5	22,6	15,8	23,1	14,9	23,9	13,8	24,9	12,8	26,0	11,3	28,0
		550–600	5,6	15,6	24,3	15,2	24,6	14,5	25,2	13,8	25,9	12,8	27,0	11,9	28,1	10,6	30,1
		Понад 600	5,6	14,4	26,4	14,0	26,7	13,5	27,3	12,8	28,0	12,0	29,1	11,2	30,2	10,0	32,2
"John Deere-7300"	"Kemper-360"	До 100	5,6	29,7	10,2	28,3	10,5	26,2	10,9	23,9	11,5	21,1	12,4	18,8	13,3	15,7	14,9
		100–150	5,6	28,6	10,6	27,3	10,9	25,3	11,4	23,2	11,9	20,6	12,8	18,4	13,7	15,4	15,3
		150–200	5,6	27,7	11,0	26,6	11,2	24,7	11,7	22,6	12,3	20,1	13,1	18,0	14,0	15,2	15,7
		200–250	5,6	26,9	11,3	25,8	11,6	24,0	12,0	22,1	12,6	19,7	13,5	17,7	14,4	14,9	16,0
		250–300	5,6	26,6	11,4	25,5	11,7	23,7	12,2	21,8	12,8	19,5	13,6	17,5	14,5	14,8	16,2
		300–350	5,6	22,8	13,4	22,0	13,7	20,6	14,2	19,2	14,8	17,4	15,6	15,8	16,5	13,5	18,2
		350–400	5,6	19,9	15,4	19,3	15,7	18,2	16,2	17,1	16,8	15,6	17,6	14,3	18,5	12,5	20,2
		400–450	5,6	17,7	17,4	17,2	17,7	16,4	18,2	15,4	18,8	14,2	19,6	13,1	20,5	11,6	22,2
		450–500	5,6	15,9	19,4	15,5	19,7	14,8	20,2	14,1	20,8	13,1	21,6	12,1	22,5	10,8	24,2
		500–550	5,6	14,4	21,4	14,1	21,7	13,5	22,2	12,9	22,8	12,1	23,6	11,3	24,5	10,1	26,2
		550–600	5,6	13,2	23,4	13,0	23,7	12,5	24,2	11,9	24,8	11,2	25,6	10,5	26,5	9,5	28,2
		Понад 600	5,6	12,2	25,4	12,0	25,7	11,6	26,2	11,1	26,8	10,5	27,6	9,9	28,5	8,9	30,2
"Jaguar - 850"	"PU-450"	До 100	4,2	24,2	16,5	23,0	17,0	21,0	17,9	19,1	18,9	16,8	20,5	14,9	22,0	12,5	24,7
		100–150	4,2	23,2	17,3	22,1	17,7	20,3	18,6	18,4	19,7	16,3	21,2	14,5	22,8	12,2	25,5
		150–200	4,2	22,2	18,1	21,2	18,6	19,5	19,4	17,8	20,5	15,8	22,0	14,1	23,6	12,0	26,3
		200–250	4,2	21,2	19,0	20,3	19,5	18,7	20,3	17,1	21,4	15,3	23,0	13,7	24,5	11,7	27,2
		250–300	4,2	21,6	18,7	20,6	19,2	19,0	20,0	17,3	21,1	15,4	22,6	13,9	24,2	11,8	26,9
		300–350	4,2	18,5	21,9	17,8	22,4	16,6	23,3	15,3	24,3	13,8	25,9	12,5	27,4	10,8	30,1
		350–400	4,2	16,2	25,1	15,6	25,6	14,7	26,5	13,7	27,6	12,5	29,1	11,4	30,7	10,0	33,4

Продовження табл. 5.11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Jaguar - 850"	"PU-450"	400–450	4,2	14,4	28,4	13,9	28,9	13,2	29,7	12,4	30,8	11,4	32,4	10,5	33,9	9,2	36,6
		450–500	4,2	13,0	31,6	12,6	32,1	12,0	33,0	11,3	34,1	10,5	35,6	9,7	37,1	8,6	39,8
		500–550	4,2	11,8	34,9	11,5	35,3	11,0	36,2	10,4	37,3	9,7	38,8	9,0	40,4	8,1	43,1
		550–600	4,2	10,8	38,1	10,5	38,6	10,1	39,5	9,6	40,5	9,0	42,1	8,4	43,6	7,6	46,3
		Понад 600	4,2	10,0	41,3	9,8	41,8	9,4	42,7	9,0	43,8	8,4	45,3	7,9	46,8	7,2	49,5
"Belarus-82.1"	КСД "Stern-2000"	До 100	2,1	11,3	6,9	10,8	7,1	10,1	7,4	9,4	7,7	8,5	8,1	7,8	8,6	6,8	9,4
		100–150	2,1	10,2	7,7	9,9	7,8	9,3	8,1	8,6	8,4	7,9	8,9	7,3	9,3	6,4	10,1
		150–200	2,1	9,0	8,7	8,7	8,9	8,2	9,2	7,7	9,5	7,1	10,0	6,6	10,4	5,9	11,2
		200–250	2,1	7,1	11,2	6,9	11,3	6,6	11,6	6,3	11,9	5,9	12,4	5,5	12,8	5,0	13,6
		250–300	2,1	5,8	13,6	5,7	13,7	5,5	14,0	5,3	14,3	5,0	14,8	4,7	15,3	4,4	16,0
		300–350	2,1	5,0	16,0	4,9	16,2	4,7	16,4	4,6	16,8	4,3	17,2	4,2	17,7	3,9	18,4
		350–400	2,1	4,3	18,4	4,3	18,6	4,2	18,8	4,0	19,2	3,8	19,6	3,7	20,1	3,5	20,8
		400–450	2,1	3,9	20,8	3,8	21,0	3,7	21,3	3,6	21,6	3,5	22,1	3,3	22,5	3,1	23,3
		450–500	2,1	3,5	23,2	3,4	23,4	3,3	23,7	3,2	24,0	3,1	24,5	3,0	24,9	2,9	25,7
		Понад 500	2,1	3,2	25,7	3,1	25,8	3,0	26,1	2,9	26,4	2,8	26,9	2,7	27,3	2,6	28,1
"Belarus-82.1"	КПФ-2,4	500–550	2,1	9,9	6,9	9,6	7,1	9,0	7,3	8,4	7,6	7,7	8,0	7,1	8,4	6,3	9,1
		100–150	2,1	9,4	7,3	9,1	7,5	8,6	7,7	8,0	8,0	7,4	8,4	6,8	8,8	6,0	9,5
		150–200	2,1	8,9	7,8	8,6	7,9	8,1	8,2	7,6	8,5	7,0	8,9	6,5	9,3	5,8	9,9
		200–250	2,1	8,1	8,5	7,9	8,7	7,5	8,9	7,1	9,2	6,5	9,6	6,1	10,0	5,5	10,7
		250–300	2,1	6,7	10,4	6,5	10,5	6,3	10,8	6,0	11,1	5,6	11,5	5,3	11,9	4,8	12,5
		300–350	2,1	5,7	12,2	5,6	12,4	5,4	12,6	5,2	12,9	4,9	13,3	4,6	13,7	4,3	14,4

Продовження табл. 5.11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Belarus-82.1"	КПФ-2,4	350–400	2,1	5,0	14,1	4,9	14,2	4,7	14,4	4,6	14,7	4,3	15,1	4,1	15,5	3,8	16,2
		400–450	2,1	4,4	15,9	4,3	16,0	4,2	16,3	4,1	16,6	3,9	17,0	3,7	17,4	3,5	18,1
		450–500	2,1	4,0	17,7	3,9	17,9	3,8	18,1	3,7	18,4	3,5	18,8	3,4	19,2	3,2	19,9
		Понад 500	2,1	3,6	19,6	3,5	19,7	3,5	20,0	3,4	20,3	3,2	20,7	3,1	21,1	3,0	21,7
"Belarus-82.1"	"Kunh" МС-90 "Twin"	До 100	1,4	7,5	8,9	7,2	9,1	6,7	9,5	6,2	9,9	5,7	10,4	5,2	11,0	4,6	11,9
		100–150	1,4	7,2	9,3	6,9	9,5	6,5	9,8	6,0	10,2	5,5	10,8	5,1	11,3	4,5	12,2
		150–200	1,4	6,6	10,1	6,4	10,3	6,0	10,6	5,6	11,0	5,2	11,6	4,8	12,1	4,3	13,0
		200–250	1,4	5,2	12,8	5,1	13,0	4,9	13,4	4,6	13,8	4,3	14,4	4,0	14,9	3,7	15,8
		250–300	1,4	4,3	15,6	4,2	15,8	4,1	16,2	3,9	16,6	3,7	17,1	3,5	17,7	3,2	18,6
		300–350	1,4	3,7	18,4	3,6	18,6	3,5	18,9	3,4	19,3	3,2	19,9	3,0	20,4	2,8	21,3
		350–400	1,4	3,3	21,2	3,2	21,3	3,1	21,7	3,0	22,1	2,8	22,7	2,7	23,2	2,5	24,1
		400–450	1,4	2,9	23,9	2,8	24,1	2,7	24,5	2,6	24,9	2,5	25,4	2,4	26,0	2,3	26,9
		450–500	1,4	2,7	26,7	2,6	26,9	2,5	27,2	2,4	27,6	2,3	28,2	2,2	28,7	2,1	29,6
Понад 500	1,4	2,5	29,5	2,4	29,7	2,3	30,0	2,2	30,4	2,1	31,0	2,0	31,5	1,9	32,4		

5.12. Змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на пряме комбайнування зернових колосових культур

Марка комбайна	Урожайність при співвідношенні маси зерна до маси соломи, ц/га			Робоча ширина захвату, м	Група господарства (поля)													
					I		II		III		IV		V		VI		VII	
	1 : 1	1 : 1,5	1 : 2		Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

"Case-9240"	До 22	До 18	До 15	12,0	55,6	7,6	52,2	7,8	46,7	8,4	41,2	9,1	34,8	10,1	29,8	11,3	23,5	13,4
	22–26	18–21	15–18	12,0	51,4	8,2	48,5	8,5	43,7	9,0	38,9	9,7	33,2	10,8	28,5	12,0	22,7	14,1
	26–30	21–24	18–20	12,0	44,7	9,5	42,5	9,8	38,8	10,3	34,9	11,0	30,2	12,1	26,3	13,2	21,3	15,3
	30–34	24–27	20–22	12,0	40,0	10,6	38,2	10,9	35,2	11,5	32,0	12,2	28,0	13,2	24,6	14,4	20,2	16,5
	34–38	27–30	22–25	12,0	36,4	11,7	34,9	12,0	32,3	12,6	29,6	13,3	26,2	14,3	23,2	15,5	19,2	17,6
	38–41	30–33	25–27	12,0	33,9	12,6	32,6	12,9	30,4	13,4	27,9	14,1	24,9	15,2	22,2	16,3	18,5	18,5
	41–45	33–36	27–30	12,0	31,8	13,4	30,7	13,7	28,7	14,2	26,5	14,9	23,7	16,0	21,3	17,2	17,9	19,3
	45–49	36–39	30–33	12,0	29,9	14,3	28,9	14,6	27,1	15,1	25,2	15,8	22,6	16,9	20,4	18,0	17,2	20,1
	49–53	39–42	33–35	12,0	28,9	14,7	28,0	15,0	26,3	15,5	24,5	16,2	22,1	17,3	19,9	18,4	16,9	20,5
	53–56	42–45	35–37	12,0	27,4	15,5	26,5	15,8	25,1	16,4	23,4	17,1	21,2	18,1	19,2	19,3	16,4	21,4

Продовження табл. 5.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
"Case-9240"	56-59	45-48	37-40	12,0	26,2	16,2	25,4	16,5	24,1	17,1	22,5	17,8	20,5	18,8	18,6	20,0	15,9	22,1
	59-63	48-51	40-42	12,0	25,0	17,0	24,3	17,3	23,0	17,9	21,6	18,6	19,7	19,6	18,0	20,8	15,5	22,9
	63-67	51-54	42-45	12,0	23,7	17,9	23,1	18,2	21,9	18,8	20,6	19,5	18,9	20,5	17,3	21,7	15,0	23,8
	67-71	54-57	45-47	12,0	22,6	18,8	22,0	19,1	21,0	19,7	19,8	20,4	18,2	21,4	16,7	22,6	14,5	24,7
	71-75	57-60	47-50	12,0	21,6	19,7	21,1	20,0	20,1	20,5	19,0	21,2	17,5	22,3	16,1	23,5	14,1	25,6
Понад 75	60	50	12,0	20,7	20,6	20,2	20,9	19,3	21,4	18,3	22,1	16,9	23,2	15,6	24,3	13,7	26,5	
"Lexion-770"	До 22	До 18	До 15	11,5	53,1	7,4	50,1	7,7	45,2	8,2	40,2	8,8	34,3	9,7	29,5	10,8	23,4	12,7
	22-26	18-21	15-18	11,5	49,1	8,0	46,5	8,3	42,3	8,8	37,8	9,4	32,6	10,4	28,2	11,4	22,6	13,4
	26-30	21-24	18-20	11,5	42,6	9,3	40,7	9,6	37,4	10,1	33,9	10,7	29,6	11,6	25,9	12,7	21,1	14,6
	30-34	24-27	20-22	11,5	37,6	10,6	36,1	10,8	33,5	11,3	30,7	12,0	27,1	12,9	24,0	14,0	19,8	15,9
	34-38	27-30	22-25	11,5	33,7	11,8	32,5	12,1	30,4	12,6	28,0	13,2	25,0	14,2	22,3	15,2	18,7	17,2
	38-41	30-33	25-27	11,5	32,2	12,4	31,1	12,6	29,1	13,1	26,9	13,8	24,1	14,7	21,6	15,8	18,2	17,7
	41-45	33-36	27-30	11,5	30,2	13,2	29,2	13,4	27,5	13,9	25,6	14,6	23,0	15,5	20,7	16,6	17,6	18,5
	45-49	36-39	30-33	11,5	28,3	14,0	27,5	14,3	25,9	14,8	24,2	15,4	21,9	16,4	19,8	17,4	16,9	19,4
	49-53	39-42	33-35	11,5	27,4	14,4	26,6	14,7	25,2	15,2	23,5	15,8	21,4	16,8	19,4	17,8	16,6	19,8
	53-56	42-45	35-37	11,5	25,9	15,3	25,2	15,5	23,9	16,0	22,4	16,7	20,5	17,6	18,6	18,7	16,0	20,6
	56-59	45-48	37-40	11,5	24,8	16,0	24,1	16,2	22,9	16,7	21,6	17,4	19,8	18,3	18,0	19,4	15,6	21,3
	59-63	48-51	40-42	11,5	23,6	16,8	23,0	17,0	21,9	17,5	20,7	18,2	19,0	19,1	17,4	20,2	15,1	22,1
	63-67	51-54	42-45	11,5	22,4	17,7	21,9	17,9	20,9	18,4	19,7	19,1	18,2	20,0	16,7	21,1	14,6	23,0
	67-71	54-57	45-47	11,5	21,4	18,6	20,9	18,8	20,0	19,3	18,9	19,9	17,5	20,9	16,1	22,0	14,1	23,9
	71-75	57-60	47-50	11,5	20,4	19,4	19,9	19,7	19,1	20,2	18,2	20,8	16,9	21,8	15,6	22,8	13,7	24,7
Понад 75	60	50	11,5	19,5	20,3	19,1	20,5	18,4	21,0	17,5	21,6	16,3	22,6	15,1	23,7	13,3	25,6	

Продовження табл. 5.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
"John Deere" S-690i	До 22	До 18	До 15	8,8	47,7	8,8	45,3	9,1	41,2	9,6	37,0	10,3	31,9	11,3	27,6	12,4	22,2	14,5
	22–26	18–21	15–18	8,8	45,7	9,2	43,4	9,5	39,7	10,0	35,7	10,7	30,9	11,7	26,9	12,8	21,8	14,9
	26–30	21–24	18–20	8,8	43,3	9,7	41,3	9,9	37,9	10,5	34,2	11,1	29,8	12,1	26,1	13,3	21,2	15,3
	30–34	24–27	20–22	8,8	39,0	10,8	37,3	11,0	34,5	11,6	31,5	12,2	27,7	13,2	24,4	14,4	20,1	16,4
	34–38	27–30	22–25	8,8	34,9	12,0	33,6	12,3	31,3	12,8	28,8	13,5	25,6	14,5	22,8	15,7	19,0	17,7
	38–41	30–33	25–27	8,8	32,3	13,0	31,2	13,3	29,2	13,8	27,0	14,5	24,2	15,5	21,7	16,6	18,2	18,7
	41–45	33–36	27–30	8,8	30,2	13,9	29,2	14,2	27,5	14,7	25,5	15,4	23,0	16,4	20,7	17,6	17,5	19,6
	45–49	36–39	30–33	8,8	28,2	15,0	27,3	15,2	25,8	15,8	24,0	16,4	21,8	17,5	19,7	18,6	16,8	20,6
	49–53	39–42	33–35	8,8	26,5	15,9	25,7	16,2	24,3	16,7	22,8	17,4	20,7	18,4	18,9	19,5	16,2	21,6
	53–56	42–45	35–37	8,8	25,3	16,7	24,6	16,9	23,3	17,5	21,9	18,1	20,0	19,2	18,2	20,3	15,7	22,3
	56–59	45–48	37–40	8,8	24,1	17,5	23,4	17,8	22,3	18,3	21,0	19,0	19,2	20,0	17,6	21,1	15,2	23,1
	59–63	48–51	40–42	8,8	22,9	18,4	22,3	18,7	21,2	19,2	20,1	19,9	18,5	20,9	16,9	22,1	14,7	24,1
	63–67	51–54	42–45	8,8	21,9	19,2	21,4	19,5	20,4	20,0	19,3	20,7	17,9	21,7	16,4	22,8	14,4	24,8
	67–71	54–57	45–47	8,8	20,8	20,2	20,3	20,5	19,5	21,0	18,5	21,7	17,1	22,7	15,8	23,8	13,9	25,9
71–75	57–60	47–50	8,8	20,2	20,8	19,7	21,1	18,9	21,6	18,0	22,3	16,7	23,3	15,4	24,5	13,6	26,5	
Понад 75	60	50	8,8	19,4	21,6	19,0	21,9	18,3	22,4	17,4	23,1	16,2	24,1	15,0	25,2	13,2	27,3	
"Lexion-770"	До 22	До 18	До 15	8,8	47,4	8,4	44,9	8,7	40,9	9,2	36,7	9,8	31,7	10,8	27,5	11,9	22,1	13,8
	22–26	18–21	15–18	8,8	45,3	8,8	43,1	9,1	39,4	9,6	35,5	10,2	30,8	11,2	26,8	12,2	21,7	14,2
	26–30	21–24	18–20	8,8	42,6	9,3	40,6	9,6	37,3	10,1	33,8	10,7	29,5	11,7	25,8	12,7	21,0	14,7
	30–34	24–27	20–22	8,8	37,9	10,5	36,4	10,7	33,7	11,2	30,8	11,9	27,2	12,8	24,0	13,9	19,8	15,9
	34–38	27–30	22–25	8,8	34,3	11,6	33,1	11,9	30,8	12,4	28,4	13,0	25,3	14,0	22,5	15,0	18,8	17,0
	38–41	30–33	25–27	8,8	31,8	12,5	30,7	12,8	28,8	13,3	26,7	13,9	23,9	14,9	21,4	15,9	18,0	17,9

Продовження табл. 5.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
"Lexion-770"	41-45	33-36	27-30	8,8	29,8	13,4	28,8	13,6	27,1	14,1	25,2	14,8	22,7	15,7	20,5	16,8	17,4	18,8
	45-49	36-39	30-33	8,8	27,8	14,3	27,0	14,6	25,5	15,1	23,8	15,7	21,6	16,7	19,5	17,8	16,7	19,7
	49-53	39-42	33-35	8,8	26,2	15,2	25,4	15,5	24,1	16,0	22,6	16,6	20,6	17,6	18,7	18,6	16,1	20,6
	53-56	42-45	35-37	8,8	25,0	15,9	24,3	16,2	23,1	16,7	21,7	17,3	19,9	18,3	18,1	19,3	15,6	21,3
	56-59	45-48	37-40	8,8	23,9	16,7	23,3	16,9	22,2	17,4	20,9	18,0	19,1	19,0	17,5	20,1	15,2	22,0
	59-63	48-51	40-42	8,8	22,9	17,4	22,3	17,6	21,3	18,1	20,1	18,8	18,5	19,8	17,0	20,8	14,8	22,8
	63-67	51-54	42-45	8,8	21,7	18,4	21,2	18,6	20,2	19,1	19,1	19,8	17,7	20,7	16,3	21,8	14,2	23,7
	67-71	54-57	45-47	8,8	20,6	19,3	20,1	19,6	19,3	20,1	18,3	20,7	17,0	21,7	15,7	22,7	13,8	24,7
	71-75	57-60	47-50	8,8	19,7	20,2	19,2	20,5	18,5	21,0	17,6	21,6	16,3	22,6	15,1	23,7	13,3	25,6
Понад	75	60	50	8,8	18,8	21,2	18,4	21,4	17,7	21,9	16,9	22,6	15,7	23,5	14,6	24,6	12,9	26,5
"Case-8230"	До22	До18	До15	8,8	46,9	8,3	44,5	8,6	40,6	9,1	36,4	9,7	31,5	10,7	27,3	11,7	22,0	13,6
	22-26	18-21	15-18	8,8	44,5	8,8	42,4	9,0	38,8	9,5	35,0	10,1	30,4	11,1	26,5	12,1	21,5	14,1
	26-30	21-24	18-20	8,8	41,6	9,3	39,7	9,6	36,6	10,1	33,2	10,7	29,0	11,7	25,5	12,7	20,8	14,6
	30-34	24-27	20-22	8,8	36,8	10,6	35,3	10,9	32,8	11,3	30,0	12,0	26,6	12,9	23,6	14,0	19,5	15,9
	34-38	27-30	22-25	8,8	33,2	11,7	32,0	12,0	29,9	12,5	27,6	13,1	24,7	14,1	22,1	15,1	18,5	17,0
	38-41	30-33	25-27	8,8	30,8	12,7	29,8	12,9	28,0	13,4	25,9	14,1	23,3	15,0	21,0	16,1	17,7	18,0
	41-45	33-36	27-30	8,8	28,8	13,6	27,9	13,8	26,3	14,3	24,5	14,9	22,2	15,9	20,0	16,9	17,0	18,9
	45-49	36-39	30-33	8,8	26,9	14,5	26,1	14,8	24,7	15,3	23,1	15,9	21,0	16,9	19,1	17,9	16,3	19,8
	49-53	39-42	33-35	8,8	25,3	15,4	24,6	15,7	23,3	16,2	21,9	16,8	20,0	17,8	18,3	18,8	15,7	20,7
	53-56	42-45	35-37	8,8	24,1	16,2	23,5	16,4	22,4	16,9	21,0	17,5	19,3	18,5	17,7	19,5	15,3	21,4
	56-59	45-48	37-40	8,8	23,4	16,7	22,8	16,9	21,7	17,4	20,4	18,0	18,8	19,0	17,2	20,1	15,0	22,0
59-63	48-51	40-42	8,8	22,4	17,4	21,8	17,7	20,8	18,2	19,7	18,8	18,1	19,7	16,7	20,8	14,5	22,7	

Продовження табл. 5.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
"Case-8230"	63-67	51-54	42-45	8,8	21,2	18,4	20,7	18,6	19,8	19,1	18,8	19,8	17,3	20,7	16,0	21,8	14,0	23,7
	67-71	54-57	45-47	8,8	20,1	19,3	19,7	19,6	18,9	20,1	17,9	20,7	16,6	21,7	15,4	22,7	13,6	24,6
	71-75	57-60	47-50	8,8	19,2	20,3	18,8	20,5	18,1	21,0	17,2	21,6	16,0	22,6	14,9	23,7	13,1	25,6
	Понад 75	60	50	8,8	18,4	21,2	18,0	21,5	17,3	21,9	16,5	22,6	15,4	23,5	14,3	24,6	12,7	26,5
"New Holland" CR-9.80	До 22	До 18	До 15	8,8	47,2	7,9	44,8	8,1	40,8	8,6	36,6	9,2	31,6	10,1	27,5	11,1	22,1	12,9
	22-26	18-21	15-18	8,8	43,6	8,6	41,6	8,8	38,1	9,3	34,4	9,9	30,0	10,8	26,2	11,8	21,3	13,6
	26-30	21-24	18-20	8,8	40,8	9,1	39,0	9,3	36,0	9,8	32,7	10,4	28,6	11,3	25,2	12,3	20,6	14,1
	30-34	24-27	20-22	8,8	36,1	10,3	34,7	10,6	32,2	11,1	29,6	11,7	26,2	12,6	23,3	13,6	19,3	15,4
	34-38	27-30	22-25	8,8	32,3	11,6	31,2	11,8	29,2	12,3	27,0	12,9	24,2	13,8	21,6	14,8	18,2	16,6
	38-41	30-33	25-27	8,8	29,6	12,7	28,6	12,9	27,0	13,4	25,1	14,0	22,6	14,9	20,4	15,9	17,3	17,7
	41-45	33-36	27-30	8,8	28,3	13,2	27,4	13,5	25,9	13,9	24,1	14,5	21,9	15,4	19,8	16,4	16,8	18,3
	45-49	36-39	30-33	8,8	26,7	14,0	26,0	14,2	24,6	14,7	23,0	15,3	20,9	16,2	19,0	17,2	16,3	19,0
	49-53	39-42	33-35	8,8	25,7	14,5	25,0	14,8	23,7	15,2	22,2	15,8	20,3	16,7	18,5	17,7	15,9	19,5
	53-56	42-45	35-37	8,8	24,3	15,4	23,6	15,6	22,5	16,1	21,1	16,7	19,4	17,6	17,7	18,6	15,3	20,4
	56-59	45-48	37-40	8,8	23,2	16,1	22,6	16,3	21,5	16,8	20,3	17,4	18,7	18,3	17,1	19,3	14,9	21,1
	59-63	48-51	40-42	8,8	22,0	16,9	21,5	17,2	20,5	17,6	19,4	18,2	17,9	19,1	16,5	20,1	14,4	21,9
	63-67	51-54	42-45	8,8	20,9	17,9	20,4	18,1	19,5	18,6	18,5	19,2	17,2	20,1	15,8	21,1	13,9	22,9
67-71	54-57	45-47	8,8	19,9	18,8	19,4	19,0	18,6	19,5	17,7	20,1	16,5	21,0	15,2	22,0	13,4	23,8	
71-75	57-60	47-50	8,8	18,9	19,7	18,5	19,9	17,8	20,4	17,0	21,0	15,8	21,9	14,7	22,9	13,0	24,7	
Понад 75	60	50	8,8	18,1	20,6	17,8	20,8	17,1	21,3	16,3	21,9	15,2	22,8	14,2	23,8	12,6	25,6	
"John Deere" S-780 i	До 22	До 18	До 15	8,8	46,5	7,8	44,2	8,0	40,3	8,5	36,2	9,1	31,3	9,9	27,2	10,9	22,0	12,7
	22-26	18-21	15-18	8,8	43,0	8,4	41,0	8,7	37,6	9,1	34,0	9,7	29,7	10,6	26,0	11,6	21,1	13,4

Продовження табл. 5.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
"John Deere"	26-30	21-24	18-20	8,8	39,7	9,1	38,0	9,3	35,1	9,8	32,0	10,4	28,1	11,3	24,8	12,2	20,3	14,0
S-780 i	30-34	24-27	20-22	8,8	35,1	10,3	33,8	10,6	31,4	11,0	28,9	11,6	25,7	12,5	22,9	13,5	19,0	15,3
	34-38	27-30	22-25	8,8	31,4	11,6	30,4	11,8	28,5	12,3	26,4	12,9	23,7	13,7	21,3	14,7	17,9	16,5
	38-41	30-33	25-27	8,8	30,1	12,1	29,1	12,3	27,3	12,8	25,4	13,3	22,9	14,2	20,6	15,2	17,4	17,0
	41-45	33-36	27-30	8,8	28,2	12,9	27,3	13,1	25,8	13,6	24,0	14,2	21,8	15,0	19,7	16,0	16,8	17,8
	45-49	36-39	30-33	8,8	26,3	13,8	25,6	14,0	24,2	14,5	22,7	15,0	20,7	15,9	18,8	16,9	16,1	18,7
	49-53	39-42	33-35	8,8	24,8	14,6	24,1	14,8	22,9	15,3	21,6	15,9	19,7	16,8	18,0	17,7	15,5	19,5
	53-56	42-45	35-37	8,8	23,6	15,3	23,0	15,6	21,9	16,0	20,6	16,6	18,9	17,5	17,4	18,5	15,1	20,3
	56-59	45-48	37-40	8,8	22,5	16,1	22,0	16,3	21,0	16,8	19,8	17,3	18,2	18,2	16,8	19,2	14,6	21,0
	59-63	48-51	40-42	8,8	21,4	16,9	20,9	17,1	20,0	17,6	18,9	18,2	17,5	19,1	16,2	20,0	14,1	21,8
	63-67	51-54	42-45	8,8	20,3	17,8	19,8	18,1	19,0	18,5	18,1	19,1	16,8	20,0	15,5	21,0	13,6	22,7
~	67-71	54-57	45-47	8,8	19,3	18,7	18,9	19,0	18,1	19,4	17,3	20,0	16,1	20,9	14,9	21,9	13,2	23,7
	71-75	57-60	47-50	8,8	18,4	19,6	18,0	19,9	17,4	20,3	16,6	20,9	15,4	21,8	14,4	22,8	12,8	24,6
	Понад 75	60	50	8,8	17,6	20,5	17,3	20,8	16,6	21,2	15,9	21,8	14,9	22,7	13,9	23,7	12,4	25,5
"Torum-750"	До 22	До 18	До 15	8,8	46,1	6,9	43,9	7,1	40,0	7,5	36,0	8,0	31,2	8,8	27,1	9,7	21,9	11,3
	22-26	18-21	15-18	8,8	42,6	7,5	40,6	7,7	37,3	8,1	33,8	8,6	29,5	9,4	25,8	10,3	21,0	11,9
	26-30	21-24	18-20	8,8	37,3	8,6	35,7	8,8	33,2	9,2	30,4	9,7	26,8	10,5	23,8	11,4	19,6	13,0
	30-34	24-27	20-22	8,8	33,2	9,7	32,0	9,9	29,9	10,3	27,6	10,8	24,7	11,6	22,1	12,5	18,5	14,0
	34-38	27-30	22-25	8,8	30,1	10,7	29,1	10,9	27,4	11,3	25,5	11,8	22,9	12,6	20,7	13,5	17,5	15,0
	38-41	30-33	25-27	8,8	28,0	11,5	27,1	11,7	25,6	12,1	23,9	12,6	21,7	13,4	19,6	14,3	16,7	15,9
	41-45	33-36	27-30	8,8	26,3	12,3	25,5	12,5	24,2	12,9	22,6	13,4	20,6	14,2	18,8	15,0	16,1	16,6
	45-49	36-39	30-33	8,8	24,6	13,1	23,9	13,3	22,7	13,7	21,4	14,2	19,6	15,0	17,9	15,9	15,4	17,4

Продовження табл. 5.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
"Torum-750"	49-53	39-42	33-35	8,8	23,4	13,7	22,8	14,0	21,7	14,4	20,4	14,9	18,8	15,7	17,2	16,5	15,0	18,1
	53-56	42-45	35-37	8,8	22,1	14,5	21,5	14,8	20,6	15,2	19,4	15,7	17,9	16,5	16,5	17,3	14,4	18,9
	56-59	45-48	37-40	8,8	21,1	15,2	20,6	15,4	19,7	15,8	18,7	16,4	17,3	17,1	16,0	18,0	14,0	19,6
	59-63	48-51	40-42	8,8	20,1	16,0	19,6	16,2	18,8	16,6	17,9	17,1	16,6	17,9	15,4	18,8	13,5	20,4
	63-67	51-54	42-45	8,8	19,0	16,9	18,6	17,1	17,9	17,5	17,0	18,0	15,9	18,8	14,7	19,7	13,0	21,2
	67-71	54-57	45-47	8,8	18,1	17,7	17,7	18,0	17,1	18,4	16,3	18,9	15,2	19,7	14,2	20,5	12,6	22,1
	71-75	57-60	47-50	8,8	17,3	18,6	16,9	18,8	16,3	19,2	15,6	19,7	14,6	20,5	13,7	21,4	12,2	23,0
	Понад 75	60	50	8,8	16,5	19,4	16,2	19,6	15,7	20,0	15,0	20,6	14,1	21,3	13,2	22,2	11,8	23,8
"Case-6140"	До 22	До 18	До 15	8,8	45,9	6,8	43,7	7,0	39,9	7,4	35,9	7,9	31,1	8,7	27,0	9,6	21,8	11,1
	22-26	18-21	15-18	8,8	42,4	7,4	40,5	7,6	37,2	8,0	33,7	8,5	29,4	9,3	25,8	10,2	21,0	11,7
	26-30	21-24	18-20	8,8	36,8	8,6	35,3	8,8	32,8	9,2	30,0	9,7	26,6	10,5	23,6	11,3	19,5	12,9
	30-34	24-27	20-22	8,8	33,1	9,6	31,9	9,8	29,8	10,2	27,5	10,7	24,6	11,5	22,0	12,3	18,4	13,8
	34-38	27-30	22-25	8,8	30,0	10,6	29,0	10,8	27,3	11,2	25,4	11,7	22,9	12,4	20,6	13,3	17,4	14,8
	38-41	30-33	25-27	8,8	27,9	11,4	27,0	11,6	25,5	12,0	23,8	12,5	21,6	13,3	19,6	14,1	16,7	15,6
	41-45	33-36	27-30	8,8	26,2	12,1	25,4	12,3	24,1	12,7	22,6	13,2	20,6	14,0	18,7	14,9	16,1	16,4
	45-49	36-39	30-33	8,8	24,5	12,9	23,8	13,1	22,7	13,5	21,3	14,0	19,5	14,8	17,8	15,7	15,4	17,2
	49-53	39-42	33-35	8,8	23,1	13,7	22,5	13,9	21,5	14,3	20,3	14,8	18,6	15,6	17,1	16,4	14,9	18,0
	53-56	42-45	35-37	8,8	22,0	14,4	21,5	14,6	20,5	15,0	19,4	15,5	17,9	16,3	16,5	17,1	14,4	18,6
	56-59	45-48	37-40	8,8	21,0	15,0	20,5	15,2	19,7	15,6	18,6	16,1	17,3	16,9	15,9	17,8	14,0	19,3
	59-63	48-51	40-42	8,8	20,0	15,8	19,6	16,0	18,8	16,4	17,8	16,9	16,6	17,7	15,3	18,5	13,5	20,1
	63-67	51-54	42-45	8,8	19,0	16,7	18,6	16,9	17,8	17,3	17,0	17,8	15,8	18,6	14,7	19,4	13,0	21,0
	67-71	54-57	45-47	8,8	18,0	17,5	17,7	17,7	17,0	18,1	16,3	18,6	15,2	19,4	14,2	20,3	12,6	21,8

Продовження табл. 5.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
"Case-6140"	71-75	57-60	47-50	8,8	17,2	18,4	16,9	18,6	16,3	19,0	15,6	19,5	14,6	20,2	13,6	21,1	12,2	22,6
	Понад 75	60	50	8,8	16,5	19,2	16,2	19,4	15,6	19,8	15,0	20,3	14,1	21,1	13,2	21,9	11,8	23,5
"New Holland" CR-7.90	До 22	До 18	До 15	8,8	44,1	6,7	42,0	6,9	38,5	7,2	34,7	7,7	30,2	8,4	26,4	9,2	21,4	10,7
	22-26	18-21	15-18	8,8	40,7	7,2	38,9	7,4	35,9	7,8	32,6	8,3	28,6	9,0	25,1	9,8	20,6	11,2
	26-30	21-24	18-20	8,8	35,3	8,4	33,9	8,6	31,6	9,0	29,0	9,4	25,8	10,2	22,9	10,9	19,1	12,4
	30-34	24-27	20-22	8,8	31,8	9,3	30,7	9,5	28,7	9,9	26,6	10,4	23,9	11,1	21,4	11,9	18,0	13,3
	34-38	27-30	22-25	8,8	28,8	10,3	27,9	10,5	26,3	10,9	24,5	11,3	22,2	12,1	20,0	12,8	17,0	14,3
	38-41	30-33	25-27	8,8	26,8	11,1	26,0	11,3	24,6	11,6	23,0	12,1	21,0	12,8	19,0	13,6	16,3	15,1
	41-45	33-36	27-30	8,8	25,2	11,8	24,5	12,0	23,2	12,4	21,8	12,8	19,9	13,5	18,2	14,3	15,7	15,8
	45-49	36-39	30-33	8,8	23,6	12,6	23,0	12,8	21,9	13,1	20,6	13,6	18,9	14,3	17,3	15,1	15,0	16,6
	49-53	39-42	33-35	8,8	22,3	13,3	21,7	13,5	20,7	13,9	19,6	14,3	18,1	15,0	16,6	15,8	14,5	17,3
	53-56	42-45	35-37	8,8	21,2	13,9	20,7	14,1	19,8	14,5	18,8	15,0	17,4	15,7	16,0	16,5	14,0	17,9
	56-59	45-48	37-40	8,8	20,3	14,6	19,8	14,8	19,0	15,2	18,0	15,6	16,7	16,3	15,5	17,1	13,6	18,6
	59-63	48-51	40-42	8,8	19,3	15,3	18,9	15,5	18,1	15,9	17,3	16,4	16,1	17,1	14,9	17,9	13,2	19,3
	63-67	51-54	42-45	8,8	18,3	16,2	17,9	16,4	17,2	16,7	16,5	17,2	15,4	17,9	14,3	18,7	12,7	20,2
	67-71	54-57	45-47	8,8	17,4	17,0	17,1	17,2	16,5	17,5	15,7	18,0	14,7	18,7	13,8	19,5	12,3	21,0
71-75	57-60	47-50	8,8	16,6	17,8	16,3	18,0	15,7	18,4	15,1	18,8	14,2	19,5	13,3	20,3	11,9	21,8	
	Понад 75	60	50	8,8	15,9	18,6	15,6	18,8	15,1	19,1	14,5	19,6	13,6	20,3	12,8	21,1	11,5	22,6
MF-9790	До 22	До 18	До 15	8,8	41,1	6,4	39,2	6,6	36,1	6,9	32,8	7,3	28,8	8,0	25,3	8,7	20,7	10,0
	22-26	18-21	15-18	8,8	37,9	7,0	36,3	7,1	33,7	7,5	30,8	7,9	27,2	8,5	24,0	9,3	19,8	10,6
	26-30	21-24	18-20	8,8	33,1	8,0	31,9	8,2	29,8	8,5	27,5	8,9	24,6	9,6	22,0	10,3	18,4	11,6
	30-34	24-27	20-22	8,8	29,6	9,0	28,6	9,1	26,9	9,5	25,0	9,9	22,6	10,5	20,4	11,3	17,3	12,6

Продовження табл. 5.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
MF-9790	34-38	27-30	22-25	8,8	26,8	9,9	26,0	10,1	24,6	10,4	23,1	10,8	21,0	11,5	19,0	12,2	16,3	13,5
	38-41	30-33	25-27	8,8	25,0	10,6	24,3	10,8	23,1	11,1	21,7	11,6	19,8	12,2	18,1	12,9	15,6	14,2
	41-45	33-36	27-30	8,8	23,4	11,3	22,8	11,5	21,7	11,8	20,5	12,2	18,8	12,9	17,3	13,6	15,0	14,9
	45-49	36-39	30-33	8,8	22,0	12,0	21,4	12,2	20,5	12,5	19,4	13,0	17,9	13,6	16,5	14,3	14,4	15,6
	49-53	39-42	33-35	8,8	20,8	12,7	20,3	12,9	19,4	13,2	18,4	13,6	17,1	14,3	15,8	15,0	13,9	16,3
	53-56	42-45	35-37	8,8	19,8	13,3	19,4	13,5	18,6	13,8	17,7	14,3	16,4	14,9	15,2	15,6	13,4	16,9
	56-59	45-48	37-40	8,8	18,9	13,9	18,5	14,1	17,8	14,4	17,0	14,9	15,8	15,5	14,7	16,2	13,0	17,5
	59-63	48-51	40-42	8,8	18,0	14,6	17,6	14,8	17,0	15,2	16,2	15,6	15,2	16,2	14,1	16,9	12,6	18,2
	63-67	51-54	42-45	8,8	17,1	15,4	16,8	15,6	16,2	15,9	15,5	16,4	14,5	17,0	13,6	17,7	12,1	19,0
	67-71	54-57	45-47	8,8	16,3	16,2	16,0	16,4	15,4	16,7	14,8	17,1	13,9	17,8	13,0	18,5	11,7	19,8
71-75	57-60	47-50	8,8	15,5	17,0	15,3	17,1	14,8	17,5	14,2	17,9	13,4	18,5	12,6	19,3	11,3	20,6	
~	Понад 75	60	50	8,8	14,9	17,7	14,6	17,9	14,2	18,2	13,6	18,6	12,9	19,3	12,1	20,0	10,9	21,3
"Tucano-450"	До 22	До 18	До 15	8,8	39,3	5,9	37,6	6,1	34,8	6,3	31,8	6,7	28,0	7,2	24,7	7,8	20,4	9,0
	22-26	18-21	15-18	8,8	36,6	6,4	35,1	6,5	32,7	6,8	30,0	7,1	26,6	7,7	23,6	8,3	19,6	9,4
	26-30	21-24	18-20	8,8	32,0	7,3	30,9	7,4	29,0	7,7	26,9	8,1	24,1	8,6	21,6	9,2	18,2	10,3
	30-34	24-27	20-22	8,8	28,7	8,1	27,8	8,3	26,2	8,6	24,5	8,9	22,2	9,5	20,1	10,1	17,1	11,2
	34-38	27-30	22-25	8,8	26,1	8,9	25,4	9,1	24,0	9,4	22,6	9,7	20,6	10,3	18,8	10,9	16,1	12,0
	38-41	30-33	25-27	8,8	24,3	9,6	23,7	9,7	22,6	10,0	21,2	10,4	19,5	10,9	17,8	11,5	15,5	12,6
	41-45	33-36	27-30	8,8	22,9	10,2	22,4	10,3	21,3	10,6	20,2	11,0	18,6	11,5	17,1	12,1	14,9	13,2
	45-49	36-39	30-33	8,8	21,6	10,8	21,1	10,9	20,2	11,2	19,1	11,6	17,7	12,1	16,3	12,7	14,3	13,8
	49-53	39-42	33-35	8,8	20,3	11,5	19,9	11,6	19,0	11,9	18,1	12,2	16,8	12,8	15,6	13,4	13,7	14,5
	53-56	42-45	35-37	8,8	19,2	12,1	18,8	12,3	18,1	12,5	17,2	12,9	16,1	13,4	14,9	14,0	13,2	15,1

Продовження табл. 5.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
"Tucano-450"	56-59	45-48	37-40	8,8	18,4	12,7	18,0	12,8	17,3	13,1	16,6	13,4	15,5	14,0	14,4	14,6	12,8	15,7
	59-63	48-51	40-42	8,8	17,5	13,3	17,2	13,4	16,6	13,7	15,8	14,1	14,8	14,6	13,9	15,2	12,4	16,3
	63-67	51-54	42-45	8,8	16,6	14,0	16,3	14,1	15,8	14,4	15,1	14,8	14,2	15,3	13,3	15,9	11,9	17,0
	67-71	54-57	45-47	8,8	15,8	14,7	15,6	14,8	15,1	15,1	14,5	15,5	13,6	16,0	12,8	16,6	11,5	17,7
	71-75	57-60	47-50	8,8	15,1	15,3	14,9	15,5	14,4	15,8	13,9	16,1	13,1	16,7	12,3	17,3	11,1	18,4
Понад 75	60	50	8,8	14,5	16,0	14,3	16,2	13,8	16,4	13,3	16,8	12,6	17,3	11,9	18,0	10,8	19,1	
"Acros-585"	До 22	До 18	До 15	8,7	38,1	6,0	36,5	6,1	33,8	6,4	30,9	6,8	27,2	7,3	24,1	7,9	19,8	9,1
	22-26	18-21	15-18	8,7	35,8	6,4	34,4	6,5	32,0	6,8	29,3	7,2	26,0	7,7	23,1	8,3	19,2	9,5
	26-30	21-24	18-20	8,7	31,4	7,3	30,3	7,4	28,4	7,7	26,3	8,1	23,6	8,6	21,2	9,3	17,8	10,4
	30-34	24-27	20-22	8,7	28,1	8,1	27,2	8,3	25,7	8,6	24,0	8,9	21,7	9,5	19,6	10,1	16,7	11,2
	34-38	27-30	22-25	8,7	25,6	8,9	24,9	9,1	23,6	9,4	22,1	9,7	20,2	10,3	18,4	10,9	15,8	12,0
	38-41	30-33	25-27	8,7	23,9	9,6	23,2	9,7	22,1	10,0	20,8	10,4	19,1	10,9	17,5	11,5	15,1	12,7
	41-45	33-36	27-30	8,7	22,5	10,1	21,9	10,3	20,9	10,6	19,8	10,9	18,2	11,5	16,7	12,1	14,6	13,2
	45-49	36-39	30-33	8,7	21,0	10,8	20,5	11,0	19,6	11,3	18,6	11,7	17,2	12,2	15,9	12,8	13,9	13,9
	49-53	39-42	33-35	8,7	19,6	11,6	19,2	11,8	18,4	12,1	17,5	12,4	16,3	13,0	15,1	13,6	13,3	14,7
	53-56	42-45	35-37	8,7	18,5	12,3	18,2	12,4	17,5	12,7	16,6	13,1	15,5	13,7	14,4	14,3	12,8	15,4
	56-59	45-48	37-40	8,7	17,7	12,8	17,4	13,0	16,7	13,3	16,0	13,7	14,9	14,2	13,9	14,8	12,4	15,9
	59-63	48-51	40-42	8,7	16,9	13,5	16,6	13,6	16,0	13,9	15,3	14,3	14,3	14,9	13,4	15,5	12,0	16,6
	63-67	51-54	42-45	8,7	16,0	14,2	15,7	14,4	15,2	14,6	14,6	15,0	13,7	15,6	12,9	16,2	11,5	17,3
	67-71	54-57	45-47	8,7	15,3	14,9	15,0	15,1	14,5	15,3	14,0	15,7	13,2	16,3	12,4	16,9	11,1	18,0
	71-75	57-60	47-50	8,7	14,6	15,6	14,3	15,8	13,9	16,0	13,4	16,4	12,6	17,0	11,9	17,6	10,8	18,7
Понад 75	60	50	8,7	14,0	16,3	13,7	16,4	13,3	16,7	12,9	17,1	12,2	17,6	11,5	18,3	10,4	19,4	

Продовження табл. 5.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
"John Deere" S-690i	До 22	До 18	До 15	7,3	41,2	10,5	39,4	10,7	36,2	11,3	32,9	12,0	28,7	13,0	25,2	14,1	20,6	16,2
	22-26	18-21	15-18	7,3	39,5	10,9	37,8	11,2	34,9	11,7	31,7	12,4	27,9	13,5	24,6	14,6	20,2	16,7
	26-30	21-24	18-20	7,3	37,5	11,4	35,9	11,7	33,3	12,3	30,4	12,9	26,9	14,0	23,8	15,1	19,6	17,2
	30-34	24-27	20-22	7,3	35,5	12,0	34,1	12,3	31,7	12,8	29,1	13,5	25,9	14,6	23,0	15,7	19,1	17,7
	34-38	27-30	22-25	7,3	33,7	12,6	32,4	12,9	30,2	13,5	27,9	14,1	24,9	15,2	22,2	16,3	18,5	18,4
	38-41	30-33	25-27	7,3	32,2	13,2	31,1	13,4	29,1	14,0	26,9	14,7	24,1	15,7	21,6	16,8	18,1	18,9
	41-45	33-36	27-30	7,3	29,8	14,3	28,8	14,6	27,1	15,1	25,1	15,8	22,7	16,8	20,4	18,0	17,3	20,0
	45-49	36-39	30-33	7,3	27,6	15,4	26,8	15,7	25,3	16,2	23,6	16,9	21,4	17,9	19,4	19,1	16,6	21,1
	49-53	39-42	33-35	7,3	25,9	16,5	25,1	16,7	23,8	17,3	22,3	18,0	20,3	19,0	18,5	20,1	15,9	22,2
	53-56	42-45	35-37	7,3	24,6	17,3	23,9	17,6	22,7	18,1	21,4	18,8	19,5	19,8	17,8	21,0	15,4	23,0
	56-59	45-48	37-40	7,3	23,7	18,0	23,1	18,2	21,9	18,8	20,7	19,4	19,0	20,5	17,4	21,6	15,1	23,7
	59-63	48-51	40-42	7,3	22,7	18,7	22,2	19,0	21,1	19,5	19,9	20,2	18,3	21,2	16,8	22,4	14,7	24,4
	63-67	51-54	42-45	7,3	21,8	19,5	21,2	19,8	20,3	20,3	19,2	21,0	17,7	22,1	16,3	23,2	14,2	25,3
	67-71	54-57	45-47	7,3	20,9	20,3	20,4	20,6	19,5	21,1	18,5	21,8	17,1	22,8	15,8	23,9	13,9	26,0
71-75	57-60	47-50	7,3	20,1	21,1	19,6	21,4	18,8	22,0	17,8	22,6	16,6	23,7	15,3	24,8	13,5	26,9	
Понад	75	60	50	7,3	19,2	22,1	18,7	22,4	18,0	22,9	17,1	23,6	15,9	24,7	14,8	25,8	13,1	27,9
"Lexion-760"	До 22	До 18	До 15	7,3	40,6	8,8	38,8	9,0	35,7	9,5	32,5	10,1	28,4	10,9	25,0	11,9	20,5	13,6
	22-26	18-21	15-18	7,3	38,9	9,2	37,2	9,4	34,4	9,9	31,3	10,4	27,6	11,3	24,3	12,3	20,0	14,0
	26-30	21-24	18-20	7,3	36,8	9,6	35,3	9,9	32,8	10,3	30,0	10,9	26,5	11,8	23,5	12,7	19,5	14,4
	30-34	24-27	20-22	7,3	34,8	10,2	33,5	10,4	31,2	10,8	28,6	11,4	25,5	12,3	22,7	13,2	18,9	14,9
	34-38	27-30	22-25	7,3	31,2	11,4	30,1	11,6	28,2	12,1	26,1	12,6	23,5	13,5	21,1	14,4	17,8	16,2
	38-41	30-33	25-27	7,3	28,6	12,4	27,7	12,7	26,1	13,1	24,3	13,7	22,0	14,6	19,8	15,5	16,9	17,2

Продовження табл. 5.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
"Lexion-760"	41-45	33-36	27-30	7,3	26,9	13,2	26,1	13,4	24,7	13,9	23,1	14,4	21,0	15,3	19,0	16,3	16,3	18,0
	45-49	36-39	30-33	7,3	25,0	14,2	24,3	14,4	23,1	14,9	21,7	15,4	19,8	16,3	18,1	17,2	15,6	19,0
	49-53	39-42	33-35	7,3	23,5	15,1	22,9	15,3	21,8	15,8	20,5	16,4	18,8	17,2	17,3	18,2	15,0	19,9
	53-56	42-45	35-37	7,3	22,4	15,8	21,8	16,1	20,8	16,5	19,7	17,1	18,1	18,0	16,7	18,9	14,5	20,6
	56-59	45-48	37-40	7,3	21,6	16,4	21,1	16,6	20,2	17,1	19,1	17,6	17,6	18,5	16,2	19,5	14,2	21,2
	59-63	48-51	40-42	7,3	20,8	17,0	20,3	17,2	19,4	17,7	18,4	18,3	17,1	19,1	15,8	20,1	13,8	21,8
	63-67	51-54	42-45	7,3	19,7	18,0	19,3	18,2	18,5	18,7	17,6	19,2	16,3	20,1	15,1	21,0	13,3	22,8
	67-71	54-57	45-47	7,3	18,7	18,9	18,3	19,2	17,6	19,6	16,8	20,2	15,6	21,1	14,5	22,0	12,9	23,7
	71-75	57-60	47-50	7,3	18,0	19,7	17,6	19,9	16,9	20,4	16,2	21,0	15,1	21,8	14,1	22,8	12,5	24,5
Понад	75	60	50	7,3	17,2	20,6	16,8	20,9	16,2	21,3	15,5	21,9	14,5	22,7	13,6	23,7	12,1	25,4
"Challenger- 680C"	До 22	До 18	До 15	7,3	41,6	8,1	39,7	8,3	36,5	8,7	33,1	9,2	29,0	10,0	25,5	10,9	20,8	12,5
	22-26	18-21	15-18	7,3	39,8	8,4	38,1	8,6	35,2	9,0	32,0	9,6	28,1	10,4	24,8	11,2	20,4	12,8
	26-30	21-24	18-20	7,3	37,8	8,8	36,2	9,0	33,6	9,4	30,7	10,0	27,1	10,8	24,0	11,6	19,8	13,2
	30-34	24-27	20-22	7,3	34,3	9,7	33,0	9,9	30,8	10,4	28,3	10,9	25,2	11,7	22,5	12,6	18,8	14,1
	34-38	27-30	22-25	7,3	30,7	10,9	29,6	11,1	27,8	11,5	25,8	12,1	23,2	12,9	20,9	13,7	17,7	15,3
	38-41	30-33	25-27	7,3	28,1	11,9	27,2	12,1	25,7	12,6	24,0	13,1	21,7	13,9	19,7	14,8	16,8	16,3
	41-45	33-36	27-30	7,3	25,9	13,0	25,2	13,2	23,9	13,6	22,4	14,1	20,4	14,9	18,6	15,8	16,0	17,4
	45-49	36-39	30-33	7,3	24,7	13,6	24,0	13,8	22,8	14,2	21,5	14,7	19,6	15,5	17,9	16,4	15,5	18,0
	49-53	39-42	33-35	7,3	23,5	14,2	22,9	14,5	21,8	14,9	20,5	15,4	18,9	16,2	17,3	17,1	15,0	18,7
	53-56	42-45	35-37	7,3	22,4	14,9	21,9	15,1	20,9	15,5	19,7	16,1	18,2	16,9	16,7	17,7	14,6	19,3
56-59	45-48	37-40	7,3	21,7	15,4	21,2	15,6	20,2	16,0	19,2	16,5	17,7	17,3	16,3	18,2	14,3	19,8	
59-63	48-51	40-42	7,3	20,6	16,2	20,1	16,4	19,3	16,8	18,3	17,4	17,0	18,2	15,7	19,0	13,8	20,6	

Продовження табл. 5.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
"Challenger-680C"	63-67	51-54	42-45	7,3	19,7	17,0	19,2	17,2	18,5	17,6	17,6	18,1	16,3	18,9	15,1	19,8	13,4	21,4
	67-71	54-57	45-47	7,3	18,7	17,9	18,3	18,1	17,6	18,5	16,8	19,0	15,6	19,8	14,6	20,7	12,9	22,3
	71-75	57-60	47-50	7,3	17,8	18,7	17,5	19,0	16,8	19,4	16,1	19,9	15,0	20,7	14,0	21,6	12,5	23,2
Понад	75	60	50	7,3	17,0	19,6	16,7	19,8	16,1	20,2	15,4	20,8	14,5	21,6	13,5	22,4	12,1	24,0
"Lexion-750"	До 22	До 18	До 15	7,3	40,0	8,1	38,3	8,3	35,3	8,7	32,1	9,2	28,2	10,0	24,8	10,8	20,3	12,4
	22-26	18-21	15-18	7,3	37,7	8,5	36,2	8,8	33,5	9,2	30,6	9,7	27,0	10,5	23,9	11,3	19,7	12,9
	26-30	21-24	18-20	7,3	34,9	9,2	33,6	9,4	31,2	9,8	28,7	10,3	25,5	11,1	22,7	12,0	18,9	13,6
	30-34	24-27	20-22	7,3	32,6	9,8	31,4	10,0	29,3	10,5	27,1	11,0	24,2	11,8	21,7	12,6	18,2	14,2
	34-38	27-30	22-25	7,3	29,1	11,0	28,2	11,2	26,5	11,6	24,7	12,2	22,3	12,9	20,1	13,8	17,1	15,4
	38-41	30-33	25-27	7,3	27,0	11,9	26,1	12,1	24,7	12,5	23,1	13,1	21,0	13,8	19,1	14,7	16,3	16,3
	41-45	33-36	27-30	7,3	25,2	12,8	24,5	13,0	23,2	13,4	21,8	13,9	19,9	14,7	18,1	15,6	15,6	17,1
	45-49	36-39	30-33	7,3	23,4	13,7	22,8	13,9	21,7	14,3	20,5	14,9	18,8	15,6	17,2	16,5	14,9	18,1
	49-53	39-42	33-35	7,3	22,0	14,6	21,5	14,8	20,5	15,2	19,4	15,7	17,9	16,5	16,4	17,4	14,4	19,0
	53-56	42-45	35-37	7,3	21,0	15,3	20,5	15,5	19,6	15,9	18,6	16,4	17,2	17,2	15,9	18,1	13,9	19,6
	56-59	45-48	37-40	7,3	20,3	15,8	19,8	16,0	19,0	16,4	18,0	16,9	16,7	17,7	15,5	18,6	13,6	20,2
	59-63	48-51	40-42	7,3	19,5	16,4	19,1	16,6	18,3	17,0	17,4	17,5	16,2	18,3	15,0	19,2	13,3	20,8
	63-67	51-54	42-45	7,3	18,6	17,2	18,2	17,4	17,5	17,8	16,7	18,3	15,6	19,1	14,5	20,0	12,8	21,5
67-71	54-57	45-47	7,3	17,7	18,1	17,3	18,3	16,7	18,7	15,9	19,2	14,9	20,0	13,9	20,9	12,4	22,4	
71-75	57-60	47-50	7,3	16,9	19,0	16,5	19,2	15,9	19,6	15,3	20,1	14,3	20,9	13,4	21,8	12,0	23,3	
Понад	75	60	50	7,3	16,1	19,8	15,8	20,1	15,3	20,5	14,6	21,0	13,8	21,8	12,9	22,6	11,6	24,2
"John Deere" S-670 i	До 22	До 18	До 15	7,3	40,4	7,6	38,6	7,8	35,5	8,2	32,3	8,7	28,3	9,4	24,9	10,3	20,4	11,7
	22-26	18-21	15-18	7,3	38,6	7,9	37,0	8,1	34,2	8,5	31,2	9,0	27,4	9,8	24,2	10,6	20,0	12,1

Продовження табл. 5.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
"John Deere" S-670 i	26-30	21-24	18-20	7,3	35,2	8,7	33,9	8,9	31,5	9,3	28,9	9,8	25,7	10,5	22,8	11,3	19,0	12,8
	30-34	24-27	20-22	7,3	32,0	9,6	30,8	9,8	28,9	10,2	26,7	10,6	23,9	11,4	21,4	12,2	18,0	13,7
	34-38	27-30	22-25	7,3	28,6	10,7	27,7	10,9	26,1	11,3	24,3	11,8	22,0	12,5	19,9	13,4	16,9	14,9
	38-41	30-33	25-27	7,3	26,5	11,6	25,7	11,8	24,3	12,2	22,8	12,7	20,7	13,4	18,8	14,2	16,1	15,7
	41-45	33-36	27-30	7,3	24,7	12,4	24,1	12,6	22,8	13,0	21,5	13,5	19,6	14,2	17,9	15,1	15,5	16,6
	45-49	36-39	30-33	7,3	23,1	13,3	22,5	13,5	21,4	13,9	20,2	14,4	18,5	15,2	17,0	16,0	14,8	17,5
	49-53	39-42	33-35	7,3	21,7	14,2	21,1	14,4	20,2	14,8	19,1	15,3	17,6	16,0	16,3	16,8	14,2	18,3
	53-56	42-45	35-37	7,3	20,7	14,8	20,2	15,0	19,3	15,4	18,3	15,9	17,0	16,7	15,7	17,5	13,8	19,0
	56-59	45-48	37-40	7,3	20,0	15,3	19,5	15,5	18,7	15,9	17,8	16,4	16,5	17,2	15,3	18,0	13,5	19,5
	59-63	48-51	40-42	7,3	19,3	15,9	18,8	16,1	18,1	16,5	17,2	17,0	16,0	17,7	14,9	18,5	13,1	20,0
	63-67	51-54	42-45	7,3	18,4	16,6	18,0	16,8	17,3	17,2	16,5	17,7	15,4	18,5	14,3	19,3	12,7	20,8
	67-71	54-57	45-47	7,3	17,5	17,5	17,1	17,7	16,5	18,1	15,8	18,6	14,7	19,3	13,8	20,2	12,3	21,6
	71-75	57-60	47-50	7,3	16,6	18,4	16,3	18,6	15,8	19,0	15,1	19,4	14,2	20,2	13,3	21,0	11,9	22,5
Понад 75	60	50	7,3	15,9	19,2	15,6	19,4	15,1	19,8	14,5	20,3	13,6	21,0	12,8	21,8	11,5	23,3	
"Lexion-670"	До 22	До 18	До 15	7,3	40,2	7,5	38,4	7,7	35,4	8,1	32,2	8,5	28,2	9,3	24,8	10,1	20,4	11,5
	22-26	18-21	15-18	7,3	37,9	7,9	36,3	8,1	33,6	8,5	30,7	9,0	27,1	9,7	23,9	10,5	19,8	12,0
	26-30	21-24	18-20	7,3	35,7	8,4	34,3	8,6	31,9	9,0	29,2	9,4	25,9	10,2	23,0	11,0	19,1	12,4
	30-34	24-27	20-22	7,3	32,0	9,3	30,9	9,5	28,9	9,9	26,7	10,4	24,0	11,1	21,5	11,9	18,0	13,4
	34-38	27-30	22-25	7,3	29,0	10,3	28,1	10,5	26,4	10,9	24,6	11,4	22,2	12,1	20,1	12,9	17,0	14,4
	38-41	30-33	25-27	7,3	26,9	11,1	26,1	11,3	24,7	11,7	23,1	12,2	21,0	12,9	19,0	13,7	16,3	15,2
	41-45	33-36	27-30	7,3	25,2	11,9	24,5	12,1	23,2	12,5	21,8	13,0	19,9	13,7	18,2	14,5	15,6	16,0
45-49	36-39	30-33	7,3	23,5	12,7	22,9	12,9	21,8	13,3	20,5	13,8	18,9	14,5	17,3	15,3	15,0	16,8	

Продовження табл. 5.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
"Lexion-670"	49-53	39-42	33-35	7,3	22,2	13,5	21,6	13,7	20,6	14,1	19,5	14,6	18,0	15,3	16,5	16,1	14,4	17,6
	53-56	42-45	35-37	7,3	21,1	14,2	20,6	14,4	19,7	14,8	18,6	15,3	17,2	16,0	15,9	16,8	13,9	18,3
	56-59	45-48	37-40	7,3	20,1	14,9	19,7	15,1	18,8	15,5	17,9	16,0	16,6	16,7	15,4	17,5	13,5	19,0
	59-63	48-51	40-42	7,3	19,1	15,7	18,7	15,9	18,0	16,3	17,1	16,7	15,9	17,5	14,8	18,3	13,1	19,7
	63-67	51-54	42-45	7,3	18,1	16,6	17,7	16,8	17,1	17,1	16,3	17,6	15,2	18,3	14,2	19,1	12,6	20,6
	67-71	54-57	45-47	7,3	17,2	17,4	16,9	17,6	16,3	18,0	15,6	18,5	14,6	19,2	13,6	20,0	12,1	21,5
	71-75	57-60	47-50	7,3	16,4	18,3	16,1	18,5	15,6	18,8	14,9	19,3	14,0	20,1	13,1	20,9	11,7	22,3
	Понад 75	60	50	7,3	15,7	19,1	15,4	19,3	14,9	19,7	14,3	20,2	13,5	20,9	12,6	21,7	11,4	23,2
"John Deere" S-770 i	До 22	До 18	До 15	7,3	40,7	7,2	38,9	7,4	35,9	7,8	32,6	8,3	28,6	9,0	25,1	9,7	20,6	11,2
	22-26	18-21	15-18	7,3	39,0	7,5	37,3	7,7	34,5	8,1	31,4	8,6	27,7	9,3	24,4	10,1	20,1	11,5
	26-30	21-24	18-20	7,3	35,6	8,2	34,2	8,4	31,8	8,8	29,2	9,3	26,0	10,0	23,1	10,8	19,2	12,2
	30-34	24-27	20-22	7,3	31,4	9,4	30,3	9,6	28,5	9,9	26,4	10,4	23,7	11,1	21,3	11,9	17,9	13,3
	34-38	27-30	22-25	7,3	28,7	10,3	27,8	10,5	26,2	10,8	24,4	11,3	22,1	12,0	20,0	12,8	17,0	14,2
	38-41	30-33	25-27	7,3	26,6	11,1	25,8	11,3	24,4	11,6	22,9	12,1	20,8	12,8	18,9	13,6	16,2	15,0
	41-45	33-36	27-30	7,3	24,9	11,8	24,2	12,0	23,0	12,4	21,6	12,9	19,8	13,6	18,0	14,4	15,6	15,8
	45-49	36-39	30-33	7,3	23,2	12,7	22,6	12,9	21,6	13,2	20,3	13,7	18,7	14,4	17,2	15,2	14,9	16,6
	49-53	39-42	33-35	7,3	22,3	13,2	21,8	13,4	20,8	13,7	19,6	14,2	18,1	14,9	16,6	15,7	14,5	17,1
	53-56	42-45	35-37	7,3	21,1	14,0	20,6	14,1	19,7	14,5	18,7	15,0	17,3	15,7	15,9	16,5	14,0	17,9
	56-59	45-48	37-40	7,3	20,1	14,6	19,7	14,8	18,9	15,2	17,9	15,6	16,6	16,4	15,4	17,1	13,6	18,5
	59-63	48-51	40-42	7,3	19,1	15,4	18,7	15,6	18,0	15,9	17,1	16,4	15,9	17,1	14,8	17,9	13,1	19,3
	63-67	51-54	42-45	7,3	18,1	16,2	17,8	16,4	17,1	16,8	16,3	17,3	15,2	18,0	14,2	18,7	12,6	20,2
67-71	54-57	45-47	7,3	17,2	17,1	16,9	17,3	16,3	17,6	15,6	18,1	14,6	18,8	13,6	19,6	12,2	21,0	

Продовження табл. 5.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
"John Deere"	71-75	57-60	47-50	7,3	16,4	17,9	16,1	18,1	15,6	18,5	14,9	18,9	14,0	19,6	13,1	20,4	11,8	21,8
S 770 i	Понад 75	60	50	7,3	15,7	18,7	15,4	18,9	14,9	19,3	14,3	19,7	13,5	20,5	12,7	21,2	11,4	22,6
"Tucano-580"	До 22	До 18	До 15	7,3	40,5	7,2	38,7	7,4	35,7	7,8	32,5	8,3	28,5	9,0	25,1	9,8	20,5	11,2
	22-26	18-21	15-18	7,3	37,4	7,9	35,9	8,1	33,3	8,4	30,4	8,9	26,9	9,6	23,8	10,4	19,7	11,8
	26-30	21-24	18-20	7,3	34,0	8,7	32,7	8,8	30,5	9,2	28,1	9,7	25,1	10,4	22,4	11,2	18,7	12,6
	30-34	24-27	20-22	7,3	31,2	9,4	30,2	9,6	28,3	10,0	26,2	10,4	23,6	11,1	21,2	11,9	17,9	13,3
	34-38	27-30	22-25	7,3	28,0	10,5	27,1	10,7	25,6	11,1	23,9	11,6	21,6	12,3	19,6	13,0	16,7	14,5
	38-41	30-33	25-27	7,3	26,2	11,2	25,4	11,4	24,1	11,8	22,6	12,3	20,6	13,0	18,7	13,8	16,1	15,2
	41-45	33-36	27-30	7,3	25,0	11,7	24,3	11,9	23,1	12,3	21,7	12,8	19,8	13,5	18,1	14,2	15,6	15,7
	45-49	36-39	30-33	7,3	23,4	12,6	22,8	12,7	21,7	13,1	20,4	13,6	18,8	14,3	17,2	15,1	15,0	16,5
	49-53	39-42	33-35	7,3	22,2	13,2	21,6	13,4	20,6	13,8	19,5	14,2	18,0	15,0	16,6	15,7	14,5	17,1
	53-56	42-45	35-37	7,3	20,9	14,0	20,4	14,2	19,6	14,6	18,6	15,0	17,2	15,7	15,9	16,5	13,9	17,9
	56-59	45-48	37-40	7,3	20,0	14,7	19,5	14,9	18,7	15,2	17,8	15,7	16,5	16,4	15,3	17,2	13,5	18,6
	59-63	48-51	40-42	7,3	19,0	15,4	18,6	15,6	17,9	16,0	17,0	16,5	15,9	17,2	14,7	17,9	13,0	19,3
	63-67	51-54	42-45	7,3	18,0	16,3	17,6	16,5	17,0	16,8	16,2	17,3	15,2	18,0	14,1	18,8	12,6	20,2
	67-71	54-57	45-47	7,3	17,1	17,1	16,8	17,3	16,2	17,7	15,5	18,2	14,5	18,9	13,6	19,6	12,1	21,1
	71-75	57-60	47-50	7,3	16,3	18,0	16,0	18,2	15,5	18,5	14,8	19,0	13,9	19,7	13,1	20,5	11,7	21,9
	Понад 75	60	50	7,3	15,6	18,8	15,3	19,0	14,8	19,3	14,2	19,8	13,4	20,5	12,6	21,3	11,4	22,7
"Fendt-6335C"	До 22	До 18	До 15	7,3	40,0	6,9	38,3	7,1	35,3	7,5	32,1	7,9	28,2	8,6	24,9	9,3	20,4	10,7
	22-26	18-21	15-18	7,3	36,9	7,5	35,4	7,7	32,9	8,1	30,1	8,5	26,6	9,2	23,6	9,9	19,6	11,3
	26-30	21-24	18-20	7,3	34,1	8,1	32,8	8,3	30,6	8,7	28,2	9,1	25,1	9,8	22,4	10,5	18,7	11,9

Продовження табл. 5.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
"Fendt-6335C"	30–34	24–27	20–22	7,3	30,1	9,3	29,1	9,4	27,3	9,8	25,4	10,2	22,9	10,9	20,6	11,6	17,5	13,0
	34–38	27–30	22–25	7,3	26,9	10,4	26,1	10,6	24,7	10,9	23,1	11,3	21,0	12,0	19,1	12,8	16,3	14,1
	38–41	30–33	25–27	7,3	25,2	11,1	24,5	11,3	23,2	11,6	21,8	12,0	19,9	12,7	18,2	13,5	15,7	14,8
	41–45	33–36	27–30	7,3	23,8	11,7	23,2	11,9	22,1	12,2	20,8	12,7	19,1	13,3	17,5	14,1	15,2	15,4
	45–49	36–39	30–33	7,3	22,5	12,3	21,9	12,5	20,9	12,9	19,8	13,3	18,2	14,0	16,8	14,7	14,6	16,1
	49–53	39–42	33–35	7,3	21,2	13,1	20,7	13,3	19,8	13,6	18,8	14,1	17,4	14,7	16,0	15,5	14,1	16,8
	53–56	42–45	35–37	7,3	20,2	13,8	19,7	13,9	18,9	14,3	17,9	14,7	16,7	15,4	15,4	16,1	13,6	17,5
	56–59	45–48	37–40	7,3	19,2	14,4	18,8	14,6	18,1	14,9	17,2	15,4	16,0	16,1	14,9	16,8	13,2	18,1
	59–63	48–51	40–42	7,3	18,3	15,1	17,9	15,3	17,2	15,7	16,5	16,1	15,4	16,8	14,3	17,5	12,7	18,9
	63–67	51–54	42–45	7,3	17,3	16,0	17,0	16,2	16,4	16,5	15,7	17,0	14,7	17,6	13,7	18,4	12,2	19,7
	67–71	54–57	45–47	7,3	16,5	16,8	16,2	17,0	15,6	17,3	15,0	17,8	14,1	18,5	13,2	19,2	11,8	20,6
	71–75	57–60	47–50	7,3	15,7	17,6	15,4	17,8	14,9	18,2	14,3	18,6	13,5	19,3	12,7	20,0	11,4	21,4
Понад 75	60	50	7,3	15,0	18,4	14,8	18,6	14,3	19,0	13,8	19,4	13,0	20,1	12,2	20,8	11,0	22,2	
"John Deere" S-660i	До 22	До 18	До 15	7,3	40,7	6,5	38,9	6,7	35,9	7,0	32,6	7,4	28,6	8,0	25,1	8,7	20,6	10,0
	22–26	18–21	15–18	7,3	37,6	7,1	36,0	7,2	33,4	7,6	30,5	8,0	27,0	8,6	23,9	9,3	19,8	10,6
	26–30	21–24	18–20	7,3	33,8	7,8	32,5	8,0	30,4	8,3	28,0	8,8	25,0	9,4	22,3	10,1	18,6	11,4
	30–34	24–27	20–22	7,3	29,8	8,9	28,8	9,1	27,1	9,4	25,2	9,8	22,7	10,5	20,5	11,2	17,4	12,4
	34–38	27–30	22–25	7,3	27,5	9,7	26,7	9,8	25,2	10,2	23,5	10,6	21,4	11,2	19,4	11,9	16,6	13,2
	38–41	30–33	25–27	7,3	25,5	10,4	24,8	10,6	23,5	10,9	22,1	11,3	20,2	12,0	18,4	12,7	15,8	13,9
	41–45	33–36	27–30	7,3	23,9	11,1	23,3	11,3	22,2	11,6	20,9	12,0	19,2	12,7	17,5	13,3	15,2	14,6
	45–49	36–39	30–33	7,3	22,4	11,9	21,8	12,0	20,8	12,4	19,7	12,8	18,2	13,4	16,7	14,1	14,6	15,4
49–53	39–42	33–35	7,3	21,1	12,6	20,6	12,7	19,7	13,1	18,7	13,5	17,3	14,1	16,0	14,8	14,0	16,1	

Продовження табл. 5.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
"John Deere"	53-56	42-45	35-37	7,3	20,1	13,2	19,6	13,4	18,8	13,7	17,9	14,1	16,6	14,7	15,4	15,4	13,6	16,7
S-660i	56-59	45-48	37-40	7,3	19,2	13,8	18,8	14,0	18,0	14,3	17,2	14,7	16,0	15,4	14,9	16,1	13,1	17,3
	59-63	48-51	40-42	7,3	18,3	14,5	17,9	14,7	17,2	15,0	16,4	15,4	15,3	16,1	14,3	16,8	12,7	18,0
	63-67	51-54	42-45	7,3	17,3	15,3	17,0	15,5	16,4	15,8	15,6	16,2	14,7	16,9	13,7	17,6	12,2	18,8
	67-71	54-57	45-47	7,3	16,5	16,1	16,2	16,3	15,6	16,6	14,9	17,0	14,0	17,7	13,2	18,4	11,8	19,6
	71-75	57-60	47-50	7,3	15,7	16,9	15,4	17,1	14,9	17,4	14,3	17,8	13,5	18,4	12,7	19,1	11,4	20,4
	Понад 75	60	50	7,3	15,0	17,7	14,8	17,8	14,3	18,2	13,8	18,6	13,0	19,2	12,2	19,9	11,0	21,2
"Tuscano-570"	До 22	До 18	До 15	7,3	40,5	6,3	38,7	6,4	35,7	6,7	32,5	7,1	28,5	7,7	25,1	8,4	20,5	9,6
	22-26	18-21	15-18	7,3	37,4	6,8	35,9	7,0	33,3	7,3	30,4	7,7	26,9	8,3	23,8	9,0	19,7	10,2
	26-30	21-24	18-20	7,3	33,2	7,7	32,0	7,8	29,9	8,1	27,6	8,5	24,6	9,2	22,0	9,8	18,5	11,0
	30-34	24-27	20-22	7,3	29,6	8,6	28,6	8,8	26,9	9,1	25,1	9,5	22,6	10,1	20,4	10,8	17,3	12,0
	34-38	27-30	22-25	7,3	26,8	9,5	26,0	9,7	24,6	10,0	23,0	10,4	21,0	11,0	19,0	11,7	16,3	12,9
	38-41	30-33	25-27	7,3	24,9	10,2	24,2	10,4	23,0	10,7	21,6	11,1	19,8	11,7	18,1	12,4	15,6	13,6
	41-45	33-36	27-30	7,3	23,4	10,9	22,8	11,1	21,7	11,4	20,4	11,8	18,8	12,4	17,2	13,1	15,0	14,3
	45-49	36-39	30-33	7,3	21,9	11,7	21,3	11,8	20,4	12,2	19,3	12,6	17,8	13,2	16,4	13,8	14,3	15,1
	49-53	39-42	33-35	7,3	20,6	12,4	20,2	12,5	19,3	12,8	18,3	13,2	17,0	13,8	15,7	14,5	13,8	15,7
	53-56	42-45	35-37	7,3	19,6	13,0	19,2	13,1	18,4	13,5	17,5	13,9	16,3	14,5	15,1	15,1	13,3	16,4
	56-59	45-48	37-40	7,3	18,7	13,6	18,4	13,8	17,6	14,1	16,8	14,5	15,7	15,1	14,6	15,8	12,9	17,0
	59-63	48-51	40-42	7,3	17,8	14,3	17,5	14,5	16,8	14,8	16,1	15,2	15,0	15,8	14,0	16,5	12,5	17,7
	63-67	51-54	42-45	7,3	16,9	15,1	16,6	15,2	16,0	15,6	15,3	16,0	14,4	16,6	13,4	17,2	12,0	18,5
	67-71	54-57	45-47	7,3	16,1	15,8	15,8	16,0	15,3	16,3	14,6	16,7	13,8	17,3	12,9	18,0	11,6	19,2

Продовження табл. 5.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
"Tucano-570"	71-75	57-60	47-50	7,3	15,3	16,6	15,1	16,8	14,6	17,1	14,0	17,5	13,2	18,1	12,4	18,8	11,2	20,0
	Понад 75	60	50	7,3	14,7	17,3	14,4	17,5	14,0	17,8	13,5	18,2	12,7	18,8	12,0	19,5	10,9	20,7
MF-7276	До 22	До 18	До 15	7,3	39,6	6,3	37,9	6,5	35,0	6,8	31,8	7,2	28,0	7,8	24,7	8,4	20,3	9,7
"Cerea"	22-26	18-21	15-18	7,3	37,0	6,7	35,5	6,9	33,0	7,2	30,2	7,6	26,7	8,2	23,6	8,9	19,6	10,1
	26-30	21-24	18-20	7,3	32,1	7,8	30,9	8,0	29,0	8,3	26,8	8,7	24,0	9,3	21,5	10,0	18,1	11,2
	30-34	24-27	20-22	7,3	28,8	8,7	27,9	8,9	26,3	9,2	24,5	9,6	22,1	10,2	20,0	10,8	17,0	12,1
	34-38	27-30	22-25	7,3	26,1	9,6	25,4	9,8	24,0	10,1	22,5	10,5	20,5	11,1	18,7	11,8	16,0	13,0
	38-41	30-33	25-27	7,3	24,2	10,3	23,6	10,5	22,4	10,8	21,1	11,2	19,3	11,8	17,7	12,5	15,3	13,7
	41-45	33-36	27-30	7,3	22,7	11,0	22,1	11,2	21,1	11,5	19,9	11,9	18,4	12,5	16,9	13,2	14,7	14,4
	45-49	36-39	30-33	7,3	21,2	11,8	20,7	11,9	19,8	12,3	18,8	12,7	17,4	13,3	16,0	13,9	14,1	15,2
	49-53	39-42	33-35	7,3	20,0	12,5	19,6	12,6	18,8	12,9	17,8	13,3	16,6	14,0	15,3	14,6	13,5	15,8
	53-56	42-45	35-37	7,3	19,1	13,1	18,7	13,3	17,9	13,6	17,1	14,0	15,9	14,6	14,8	15,3	13,1	16,5
	56-59	45-48	37-40	7,3	18,2	13,7	17,8	13,9	17,2	14,2	16,4	14,6	15,3	15,2	14,2	15,9	12,7	17,1
	59-63	48-51	40-42	7,3	17,3	14,4	17,0	14,6	16,4	14,9	15,6	15,3	14,7	15,9	13,7	16,6	12,2	17,8
	63-67	51-54	42-45	7,3	16,4	15,2	16,1	15,4	15,6	15,7	14,9	16,1	14,0	16,7	13,1	17,4	11,8	18,6
	67-71	54-57	45-47	7,3	15,6	16,0	15,3	16,2	14,8	16,5	14,2	16,9	13,4	17,5	12,6	18,2	11,3	19,4
	71-75	57-60	47-50	7,3	14,9	16,8	14,6	16,9	14,2	17,2	13,6	17,6	12,9	18,3	12,1	18,9	11,0	20,1
	Понад 75	60	50	7,3	14,2	17,5	14,0	17,7	13,6	18,0	13,1	18,4	12,4	19,0	11,7	19,7	10,6	20,9
"John Deere"	До 22	До 18	До 15	7,3	40,1	6,3	38,4	6,4	35,4	6,7	32,2	7,1	28,3	7,7	24,9	8,4	20,4	9,6
T-660i	22-26	18-21	15-18	7,3	37,8	6,6	36,3	6,8	33,6	7,1	30,7	7,5	27,1	8,1	24,0	8,8	19,8	10,0
	26-30	21-24	18-20	7,3	32,8	7,7	31,6	7,9	29,5	8,2	27,3	8,6	24,4	9,2	21,9	9,9	18,3	11,1

Продовження табл. 5.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
"John Deere"	30–34	24–27	20–22	7,3	28,9	8,8	28,0	8,9	26,4	9,2	24,5	9,6	22,2	10,2	20,1	10,9	17,1	12,1
T-660i	34–38	27–30	22–25	7,3	25,8	9,8	25,1	10,0	23,8	10,3	22,3	10,7	20,4	11,3	18,5	12,0	15,9	13,2
	38–41	30–33	25–27	7,3	23,9	10,6	23,3	10,8	22,2	11,1	20,9	11,5	19,2	12,1	17,5	12,8	15,2	14,0
	41–45	33–36	27–30	7,3	22,8	11,1	22,2	11,3	21,2	11,6	20,0	12,0	18,4	12,6	16,9	13,3	14,7	14,5
	45–49	36–39	30–33	7,3	21,7	11,6	21,2	11,8	20,3	12,1	19,2	12,5	17,7	13,1	16,3	13,8	14,3	15,0
	49–53	39–42	33–35	7,3	20,5	12,3	20,0	12,5	19,2	12,8	18,2	13,2	16,9	13,8	15,6	14,5	13,7	15,7
	53–56	42–45	35–37	7,3	19,5	12,9	19,1	13,1	18,3	13,4	17,4	13,8	16,2	14,4	15,0	15,1	13,3	16,3
	56–59	45–48	37–40	7,3	18,6	13,5	18,2	13,7	17,5	14,0	16,7	14,4	15,6	15,0	14,5	15,7	12,9	16,9
	59–63	48–51	40–42	7,3	17,7	14,2	17,4	14,4	16,7	14,7	16,0	15,1	14,9	15,7	13,9	16,4	12,4	17,6
	63–67	51–54	42–45	7,3	16,8	15,0	16,5	15,2	15,9	15,5	15,2	15,9	14,3	16,5	13,4	17,2	12,0	18,4
	67–71	54–57	45–47	7,3	16,0	15,8	15,7	16,0	15,2	16,3	14,5	16,7	13,7	17,3	12,8	17,9	11,5	19,2
	71–75	57–60	47–50	7,3	15,2	16,5	15,0	16,7	14,5	17,0	13,9	17,4	13,1	18,0	12,4	18,7	11,1	19,9
Понад 75	60	50	7,3	14,6	17,3	14,3	17,5	13,9	17,8	13,4	18,2	12,6	18,8	11,9	19,5	10,8	20,7	
"John Deere"	До 22	До 18	До 15	7,3	39,9	6,3	38,2	6,4	35,2	6,8	32,1	7,2	28,2	7,8	24,8	8,4	20,4	9,6
T-560i	22–26	18–21	15–18	7,3	37,3	6,7	35,8	6,9	33,2	7,2	30,4	7,6	26,9	8,2	23,8	8,9	19,7	10,1
	26–30	21–24	18–20	7,3	32,3	7,8	31,2	7,9	29,2	8,3	27,0	8,7	24,2	9,3	21,7	9,9	18,2	11,2
	30–34	24–27	20–22	7,3	28,5	8,9	27,6	9,0	26,0	9,3	24,3	9,7	22,0	10,3	19,9	11,0	16,9	12,2
	34–38	27–30	22–25	7,3	26,0	9,7	25,3	9,9	24,0	10,2	22,5	10,6	20,5	11,2	18,6	11,8	16,0	13,1
	38–41	30–33	25–27	7,3	24,2	10,4	23,5	10,6	22,4	10,9	21,0	11,3	19,3	11,9	17,7	12,6	15,3	13,8
	41–45	33–36	27–30	7,3	22,6	11,1	22,1	11,3	21,0	11,6	19,9	12,0	18,3	12,6	16,8	13,3	14,7	14,5
	45–49	36–39	30–33	7,3	21,2	11,9	20,7	12,1	19,8	12,4	18,7	12,8	17,3	13,4	16,0	14,1	14,0	15,3

Продовження табл. 5.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
"John Deere"	49-53	39-42	33-35	7,3	20,2	12,4	19,8	12,6	18,9	12,9	18,0	13,3	16,7	13,9	15,5	14,6	13,6	15,8
T-560i	53-56	42-45	35-37	7,3	19,2	13,1	18,8	13,2	18,1	13,5	17,2	13,9	16,0	14,6	14,9	15,2	13,2	16,4
	56-59	45-48	37-40	7,3	18,4	13,7	18,0	13,8	17,3	14,2	16,5	14,6	15,4	15,2	14,3	15,8	12,7	17,0
	59-63	48-51	40-42	7,3	17,5	14,4	17,1	14,5	16,5	14,9	15,8	15,3	14,8	15,9	13,8	16,5	12,3	17,8
	63-67	51-54	42-45	7,3	16,5	15,2	16,2	15,3	15,7	15,7	15,0	16,1	14,1	16,7	13,2	17,3	11,8	18,5
	67-71	54-57	45-47	7,3	15,7	16,0	15,5	16,1	15,0	16,4	14,4	16,8	13,5	17,4	12,7	18,1	11,4	19,3
	71-75	57-60	47-50	7,3	15,0	16,7	14,8	16,9	14,3	17,2	13,7	17,6	13,0	18,2	12,2	18,9	11,0	20,1
Понад	75	60	50	7,3	14,4	17,5	14,1	17,6	13,7	17,9	13,2	18,3	12,5	19,0	11,8	19,6	10,7	20,8
MF-7370	До22	До18	До15	7,3	40,0	6,2	38,3	6,3	35,3	6,6	32,1	7,0	28,2	7,6	24,8	8,3	20,4	9,5
"Beta"	22-26	18-21	15-18	7,3	36,9	6,7	35,4	6,9	32,9	7,2	30,1	7,6	26,6	8,2	23,6	8,8	19,6	10,0
	26-30	21-24	18-20	7,3	32,2	7,7	31,0	7,9	29,1	8,2	26,9	8,6	24,1	9,2	21,6	9,8	18,2	11,0
	30-34	24-27	20-22	7,3	28,4	8,8	27,5	8,9	25,9	9,3	24,2	9,6	21,9	10,2	19,8	10,9	16,9	12,1
	34-38	27-30	22-25	7,3	25,4	9,8	24,7	10,0	23,4	10,3	22,0	10,7	20,1	11,3	18,3	12,0	15,8	13,2
	38-41	30-33	25-27	7,3	23,5	10,6	22,9	10,8	21,8	11,1	20,5	11,5	18,9	12,1	17,3	12,8	15,0	13,9
	41-45	33-36	27-30	7,3	22,4	11,1	21,8	11,3	20,8	11,6	19,7	12,0	18,2	12,6	16,7	13,3	14,6	14,4
	45-49	36-39	30-33	7,3	21,1	11,8	20,6	12,0	19,7	12,3	18,7	12,7	17,3	13,3	15,9	13,9	14,0	15,1
	49-53	39-42	33-35	7,3	20,1	12,4	19,6	12,5	18,8	12,8	17,9	13,2	16,6	13,8	15,4	14,5	13,5	15,7
	53-56	42-45	35-37	7,3	19,2	12,9	18,8	13,1	18,0	13,4	17,1	13,8	16,0	14,4	14,8	15,1	13,1	16,3
	56-59	45-48	37-40	7,3	18,3	13,5	17,9	13,7	17,3	14,0	16,5	14,4	15,4	15,0	14,3	15,7	12,7	16,9
	59-63	48-51	40-42	7,3	17,4	14,2	17,1	14,4	16,5	14,7	15,7	15,1	14,7	15,7	13,8	16,4	12,3	17,6
	63-67	51-54	42-45	7,3	16,5	15,0	16,2	15,2	15,6	15,5	15,0	15,9	14,1	16,5	13,2	17,2	11,8	18,3
	67-71	54-57	45-47	7,3	15,7	15,8	15,4	16,0	14,9	16,3	14,3	16,7	13,5	17,3	12,7	17,9	11,4	19,1

Продовження табл. 5.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
MF-7370	71-75	57-60	47-50	7,3	15,0	16,6	14,7	16,7	14,3	17,0	13,7	17,4	12,9	18,0	12,2	18,7	11,0	19,9
"Beta"	Понад 75	60	50	7,3	14,3	17,3	14,1	17,5	13,7	17,8	13,2	18,2	12,5	18,8	11,8	19,4	10,7	20,6
"John Deere"	До 22	До 18	До 15	7,3	39,0	6,0	37,4	6,2	34,5	6,5	31,5	6,9	27,7	7,4	24,5	8,1	20,1	9,2
W-650i	22-26	18-21	15-18	7,3	36,0	6,5	34,6	6,7	32,1	7,0	29,5	7,4	26,2	7,9	23,2	8,6	19,3	9,7
	26-30	21-24	18-20	7,3	31,7	7,4	30,6	7,6	28,7	7,9	26,5	8,3	23,8	8,8	21,4	9,5	18,0	10,6
	30-34	24-27	20-22	7,3	28,3	8,4	27,4	8,5	25,8	8,8	24,1	9,2	21,8	9,8	19,8	10,4	16,8	11,5
	34-38	27-30	22-25	7,3	25,7	9,2	24,9	9,4	23,6	9,7	22,2	10,0	20,2	10,6	18,4	11,3	15,9	12,4
	38-41	30-33	25-27	7,3	23,9	9,9	23,2	10,1	22,1	10,4	20,8	10,7	19,1	11,3	17,5	11,9	15,2	13,1
	41-45	33-36	27-30	7,3	22,4	10,6	21,8	10,7	20,8	11,0	19,7	11,4	18,1	12,0	16,7	12,6	14,6	13,7
	45-49	36-39	30-33	7,3	21,0	11,3	20,5	11,4	19,6	11,7	18,6	12,1	17,2	12,7	15,9	13,3	13,9	14,4
	49-53	39-42	33-35	7,3	19,7	12,0	19,2	12,2	18,5	12,5	17,5	12,8	16,3	13,4	15,1	14,0	13,4	15,2
	53-56	42-45	35-37	7,3	18,6	12,7	18,2	12,9	17,5	13,2	16,7	13,5	15,6	14,1	14,5	14,7	12,8	15,9
	56-59	45-48	37-40	7,3	17,7	13,3	17,4	13,4	16,8	13,7	16,0	14,1	15,0	14,7	14,0	15,3	12,4	16,5
	59-63	48-51	40-42	7,3	16,9	14,0	16,6	14,1	16,0	14,4	15,3	14,8	14,3	15,4	13,4	16,0	12,0	17,2
	63-67	51-54	42-45	7,3	16,0	14,7	15,7	14,9	15,2	15,2	14,6	15,6	13,7	16,1	12,9	16,8	11,6	17,9
	67-71	54-57	45-47	7,3	15,2	15,5	15,0	15,7	14,5	15,9	13,9	16,3	13,1	16,9	12,4	17,5	11,1	18,7
	71-75	57-60	47-50	7,3	14,5	16,2	14,3	16,4	13,8	16,7	13,3	17,1	12,6	17,6	11,9	18,3	10,8	19,4
	Понад 75	60	50	7,3	13,9	17,0	13,7	17,1	13,3	17,4	12,8	17,8	12,1	18,4	11,5	19,0	10,4	20,1
"New Holland"	До 22	До 18	До 15	7,3	39,6	5,9	37,9	6,1	35,1	6,4	32,0	6,7	28,2	7,3	24,8	7,9	20,5	9,0
CX-6.90	22-26	18-21	15-18	7,3	36,6	6,4	35,1	6,6	32,6	6,9	29,9	7,3	26,6	7,8	23,6	8,4	19,6	9,5
	26-30	21-24	18-20	7,3	31,6	7,5	30,6	7,6	28,7	7,9	26,6	8,3	23,9	8,8	21,4	9,5	18,1	10,6
	30-34	24-27	20-22	7,3	28,2	8,4	27,3	8,6	25,8	8,8	24,1	9,2	21,8	9,8	19,8	10,4	16,9	11,5

Продовження табл. 5.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
"New Holland"	34-38	27-30	22-25	7,3	25,5	9,3	24,8	9,4	23,5	9,7	22,1	10,1	20,2	10,7	18,4	11,3	15,9	12,4
CX-6.90	38-41	30-33	25-27	7,3	23,7	10,0	23,1	10,2	22,0	10,5	20,7	10,8	19,0	11,4	17,5	12,0	15,2	13,1
	41-45	33-36	27-30	7,3	22,2	10,7	21,7	10,8	20,7	11,1	19,6	11,5	18,1	12,0	16,7	12,7	14,6	13,8
	45-49	36-39	30-33	7,3	21,1	11,2	20,6	11,4	19,7	11,7	18,7	12,0	17,3	12,6	16,0	13,2	14,1	14,3
	49-53	39-42	33-35	7,3	20,0	11,8	19,6	11,9	18,8	12,2	17,9	12,6	16,6	13,2	15,4	13,8	13,6	14,9
	53-56	42-45	35-37	7,3	18,9	12,5	18,5	12,6	17,8	12,9	17,0	13,3	15,8	13,8	14,7	14,5	13,1	15,6
	56-59	45-48	37-40	7,3	18,1	13,1	17,7	13,2	17,1	13,5	16,3	13,9	15,2	14,4	14,2	15,0	12,7	16,2
	59-63	48-51	40-42	7,3	17,2	13,7	16,9	13,9	16,3	14,2	15,6	14,5	14,6	15,1	13,7	15,7	12,2	16,8
	63-67	51-54	42-45	7,3	16,3	14,5	16,0	14,6	15,5	14,9	14,8	15,3	14,0	15,8	13,1	16,5	11,8	17,6
	67-71	54-57	45-47	7,3	15,5	15,2	15,2	15,4	14,8	15,7	14,2	16,0	13,4	16,6	12,6	17,2	11,3	18,3
	71-75	57-60	47-50	7,3	14,8	15,9	14,6	16,1	14,1	16,4	13,6	16,7	12,8	17,3	12,1	17,9	11,0	19,0
	Понад 75	60	50	7,3	14,2	16,6	13,9	16,8	13,5	17,1	13,0	17,5	12,4	18,0	11,7	18,6	10,6	19,7
"Case-5140"	До 22	До 18	До 15	7,3	39,6	5,9	37,9	6,1	35,1	6,4	32,0	6,7	28,1	7,3	24,8	7,9	20,5	9,0
	22-26	18-21	15-18	7,3	36,6	6,4	35,1	6,6	32,6	6,9	29,9	7,2	26,6	7,8	23,6	8,4	19,6	9,5
	26-30	21-24	18-20	7,3	31,9	7,4	30,8	7,5	28,9	7,8	26,8	8,2	24,0	8,7	21,6	9,4	18,2	10,5
	30-34	24-27	20-22	7,3	28,5	8,3	27,6	8,4	26,0	8,7	24,3	9,1	22,0	9,7	19,9	10,3	17,0	11,4
	34-38	27-30	22-25	7,3	25,8	9,2	25,1	9,3	23,8	9,6	22,3	10,0	20,4	10,5	18,6	11,1	16,0	12,2
	38-41	30-33	25-27	7,3	24,0	9,9	23,4	10,0	22,2	10,3	20,9	10,7	19,2	11,2	17,6	11,8	15,3	12,9
	41-45	33-36	27-30	7,3	22,5	10,5	21,9	10,7	20,9	10,9	19,8	11,3	18,3	11,9	16,8	12,5	14,7	13,6
	45-49	36-39	30-33	7,3	21,1	11,2	20,6	11,4	19,7	11,6	18,7	12,0	17,3	12,6	16,0	13,2	14,1	14,3
	49-53	39-42	33-35	7,3	19,9	11,8	19,5	12,0	18,7	12,3	17,8	12,7	16,5	13,2	15,3	13,8	13,5	14,9
	53-56	42-45	35-37	7,3	18,9	12,4	18,5	12,6	17,8	12,9	17,0	13,2	15,8	13,8	14,7	14,4	13,1	15,5

Продовження табл. 5.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
"Case-5140"	56-59	45-48	37-40	7,3	18,1	13,0	17,7	13,2	17,1	13,5	16,3	13,8	15,2	14,4	14,2	15,0	12,7	16,1
	59-63	48-51	40-42	7,3	17,2	13,7	16,9	13,8	16,3	14,1	15,6	14,5	14,6	15,1	13,7	15,7	12,2	16,8
	63-67	51-54	42-45	7,3	16,3	14,4	16,0	14,6	15,5	14,9	14,8	15,2	14,0	15,8	13,1	16,4	11,8	17,5
	67-71	54-57	45-47	7,3	15,5	15,2	15,3	15,3	14,8	15,6	14,2	16,0	13,4	16,5	12,6	17,1	11,3	18,3
	71-75	57-60	47-50	7,3	14,8	15,9	14,6	16,0	14,1	16,3	13,6	16,7	12,8	17,3	12,1	17,9	11,0	19,0
Понад 75	60	50	7,3	14,2	16,6	13,9	16,8	13,5	17,0	13,1	17,4	12,4	18,0	11,7	18,6	10,6	19,7	
"Case-5130"	До 22	До 18	До 15	7,3	39,1	5,9	37,5	6,1	34,7	6,4	31,7	6,8	27,9	7,3	24,6	7,9	20,3	9,0
	22-26	18-21	15-18	7,3	36,1	6,5	34,7	6,6	32,3	6,9	29,6	7,3	26,3	7,8	23,4	8,4	19,5	9,6
	26-30	21-24	18-20	7,3	31,2	7,5	30,2	7,6	28,3	7,9	26,3	8,3	23,6	8,9	21,3	9,5	18,0	10,6
	30-34	24-27	20-22	7,3	28,1	8,3	27,2	8,5	25,7	8,8	24,0	9,1	21,8	9,7	19,8	10,3	16,9	11,4
	34-38	27-30	22-25	7,3	25,5	9,2	24,8	9,4	23,5	9,6	22,1	10,0	20,2	10,6	18,4	11,2	15,9	12,3
	38-41	30-33	25-27	7,3	23,7	9,9	23,0	10,1	22,0	10,3	20,7	10,7	19,0	11,3	17,5	11,9	15,2	13,0
	41-45	33-36	27-30	7,3	22,2	10,6	21,6	10,7	20,7	11,0	19,6	11,4	18,1	11,9	16,6	12,5	14,5	13,7
	45-49	36-39	30-33	7,3	20,8	11,3	20,3	11,4	19,4	11,7	18,5	12,1	17,1	12,6	15,8	13,2	13,9	14,4
	49-53	39-42	33-35	7,3	19,6	11,9	19,2	12,1	18,4	12,4	17,5	12,7	16,3	13,3	15,1	13,9	13,4	15,0
	53-56	42-45	35-37	7,3	18,7	12,5	18,3	12,7	17,6	13,0	16,8	13,3	15,6	13,9	14,6	14,5	12,9	15,6
	56-59	45-48	37-40	7,3	17,8	13,1	17,5	13,3	16,8	13,5	16,1	13,9	15,1	14,5	14,1	15,1	12,5	16,2
	59-63	48-51	40-42	7,3	16,9	13,8	16,6	13,9	16,1	14,2	15,4	14,6	14,4	15,1	13,5	15,8	12,1	16,9
	63-67	51-54	42-45	7,3	16,1	14,5	15,8	14,7	15,3	15,0	14,6	15,3	13,8	15,9	12,9	16,5	11,6	17,6
	67-71	54-57	45-47	7,3	15,3	15,3	15,0	15,4	14,6	15,7	14,0	16,1	13,2	16,6	12,4	17,2	11,2	18,4
	71-75	57-60	47-50	7,3	14,6	16,0	14,3	16,1	13,9	16,4	13,4	16,8	12,7	17,4	12,0	18,0	10,8	19,1
Понад 75	60	50	7,3	14,0	16,7	13,7	16,9	13,3	17,2	12,9	17,5	12,2	18,1	11,5	18,7	10,5	19,8	

Продовження табл. 5.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
"Tucano-450"	До 22	До 18	До 15	7,3	39,9	5,9	38,2	6,0	35,3	6,3	32,1	6,7	28,3	7,3	24,9	7,9	20,5	9,0
	22-26	18-21	15-18	7,3	36,8	6,4	35,3	6,6	32,8	6,9	30,1	7,2	26,7	7,8	23,7	8,4	19,7	9,5
	26-30	21-24	18-20	7,3	32,1	7,4	31,0	7,5	29,1	7,8	26,9	8,2	24,1	8,7	21,7	9,3	18,3	10,5
	30-34	24-27	20-22	7,3	28,7	8,3	27,8	8,4	26,2	8,7	24,4	9,1	22,1	9,6	20,0	10,2	17,1	11,4
	34-38	27-30	22-25	7,3	26,0	9,1	25,2	9,3	23,9	9,6	22,5	9,9	20,5	10,5	18,7	11,1	16,1	12,2
	38-41	30-33	25-27	7,3	24,1	9,8	23,5	10,0	22,4	10,3	21,1	10,6	19,3	11,2	17,7	11,8	15,4	12,9
	41-45	33-36	27-30	7,3	22,7	10,5	22,1	10,6	21,1	10,9	19,9	11,3	18,4	11,8	16,9	12,4	14,7	13,6
	45-49	36-39	30-33	7,3	21,2	11,2	20,7	11,3	19,8	11,6	18,8	12,0	17,4	12,5	16,1	13,1	14,1	14,3
	49-53	39-42	33-35	7,3	20,0	11,8	19,6	12,0	18,8	12,3	17,9	12,6	16,6	13,2	15,4	13,8	13,6	14,9
	53-56	42-45	35-37	7,3	19,1	12,4	18,7	12,6	17,9	12,8	17,1	13,2	15,9	13,8	14,8	14,4	13,1	15,5
	56-59	45-48	37-40	7,3	18,2	13,0	17,9	13,1	17,2	13,4	16,4	13,8	15,3	14,3	14,3	15,0	12,7	16,1
	59-63	48-51	40-42	7,3	17,3	13,6	17,0	13,8	16,4	14,1	15,7	14,5	14,7	15,0	13,8	15,6	12,3	16,7
	63-67	51-54	42-45	7,3	16,4	14,4	16,1	14,5	15,6	14,8	15,0	15,2	14,1	15,8	13,2	16,4	11,8	17,5
	67-71	54-57	45-47	7,3	15,6	15,1	15,4	15,3	14,9	15,6	14,3	15,9	13,5	16,5	12,7	17,1	11,4	18,2
71-75	57-60	47-50	7,3	14,9	15,8	14,7	16,0	14,2	16,3	13,7	16,6	12,9	17,2	12,2	17,8	11,0	18,9	
	Понад 75	60	50	7,3	14,3	16,5	14,1	16,7	13,6	17,0	13,1	17,4	12,5	17,9	11,8	18,5	10,7	19,6
MF-7345 S	До 22	До 18	До 15	7,3	35,0	5,4	33,7	5,5	31,4	5,7	28,8	6,0	25,7	6,5	22,8	7,0	19,0	7,9
"Activa"	22-26	18-21	15-18	7,3	32,3	5,9	31,2	6,0	29,2	6,2	27,0	6,5	24,2	7,0	21,6	7,5	18,2	8,4
	26-30	21-24	18-20	7,3	27,9	6,8	27,1	6,9	25,6	7,2	23,8	7,5	21,6	7,9	19,6	8,4	16,7	9,3
	30-34	24-27	20-22	7,3	24,6	7,7	23,9	7,9	22,7	8,1	21,4	8,4	19,6	8,8	17,9	9,3	15,5	10,3
	34-38	27-30	22-25	7,3	22,3	8,5	21,7	8,7	20,7	8,9	19,6	9,2	18,1	9,7	16,6	10,2	14,5	11,1
	38-41	30-33	25-27	7,3	21,0	9,1	20,5	9,2	19,6	9,4	18,6	9,7	17,2	10,2	15,9	10,7	13,9	11,6

Продовження табл. 5.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
MF-7345 S	41-45	33-36	27-30	7,3	20,0	9,5	19,5	9,6	18,7	9,9	17,8	10,2	16,5	10,6	15,3	11,1	13,5	12,0
"Activa"	45-49	36-39	30-33	7,3	18,7	10,1	18,3	10,2	17,6	10,5	16,8	10,8	15,7	11,2	14,6	11,7	12,9	12,6
	49-53	39-42	33-35	7,3	17,7	10,7	17,4	10,8	16,7	11,0	16,0	11,3	15,0	11,8	14,0	12,3	12,4	13,2
	53-56	42-45	35-37	7,3	16,9	11,2	16,6	11,3	16,0	11,5	15,3	11,8	14,4	12,3	13,4	12,8	12,0	13,7
	56-59	45-48	37-40	7,3	16,1	11,7	15,9	11,8	15,3	12,1	14,7	12,4	13,8	12,8	13,0	13,3	11,6	14,2
	59-63	48-51	40-42	7,3	15,4	12,3	15,1	12,4	14,6	12,6	14,0	12,9	13,2	13,4	12,5	13,9	11,2	14,8
	63-67	51-54	42-45	7,3	14,6	12,9	14,3	13,1	13,9	13,3	13,4	13,6	12,7	14,1	11,9	14,6	10,8	15,5
	67-71	54-57	45-47	7,3	13,9	13,6	13,7	13,7	13,3	14,0	12,8	14,3	12,1	14,7	11,5	15,2	10,4	16,1
	71-75	57-60	47-50	7,3	13,2	14,2	13,1	14,4	12,7	14,6	12,3	14,9	11,6	15,3	11,0	15,8	10,1	16,8
	Понад 75	60	50	7,3	12,7	14,9	12,5	15,0	12,2	15,2	11,8	15,5	11,2	16,0	10,6	16,5	9,7	17,4
"New Holland"	До 22	До 18	До 15	7,0	40,0	7,1	38,2	7,3	35,2	7,7	32,0	8,1	28,0	8,8	24,6	9,6	20,2	10,9
CX-8.80	22-26	18-21	15-18	7,0	38,3	7,4	36,7	7,6	33,9	8,0	30,9	8,4	27,2	9,1	24,0	9,9	19,8	11,2
	26-30	21-24	18-20	7,0	35,4	8,0	34,0	8,2	31,6	8,6	29,0	9,0	25,7	9,7	22,8	10,5	19,0	11,8
	30-34	24-27	20-22	7,0	31,3	9,1	30,2	9,3	28,3	9,7	26,1	10,1	23,4	10,8	21,0	11,6	17,7	12,9
	34-38	27-30	22-25	7,0	28,0	10,2	27,1	10,4	25,5	10,8	23,8	11,2	21,5	11,9	19,5	12,7	16,6	14,0
	38-41	30-33	25-27	7,0	25,6	11,2	24,9	11,4	23,6	11,7	22,1	12,2	20,1	12,9	18,3	13,6	15,7	15,0
	41-45	33-36	27-30	7,0	24,2	11,8	23,6	12,0	22,4	12,4	21,0	12,8	19,2	13,5	17,6	14,3	15,2	15,6
	45-49	36-39	30-33	7,0	23,2	12,3	22,6	12,5	21,5	12,9	20,2	13,3	18,6	14,0	17,0	14,8	14,8	16,1
	49-53	39-42	33-35	7,0	22,1	12,9	21,6	13,1	20,6	13,4	19,4	13,9	17,9	14,6	16,4	15,3	14,3	16,7
	53-56	42-45	35-37	7,0	21,0	13,6	20,5	13,7	19,6	14,1	18,6	14,6	17,2	15,3	15,8	16,0	13,9	17,4
	56-59	45-48	37-40	7,0	20,1	14,2	19,6	14,4	18,8	14,7	17,8	15,2	16,5	15,9	15,3	16,6	13,5	18,0
	59-63	48-51	40-42	7,0	19,1	14,9	18,7	15,1	17,9	15,5	17,0	15,9	15,9	16,6	14,7	17,4	13,0	18,8

Продовження табл. 5.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
"New Holland" CX-8.80	63–67 67–71 71–75 Понад 75	51–54 54–57 57–60 60	42–45 45–47 47–50 50	7,0	18,1	15,8	17,7	16,0	17,0	16,3	16,2	16,8	15,2	17,5	14,1	18,2	12,5	19,6
"New Holland" CX-6090	До 22 22–26 26–30 30–34 34–38 38–41 41–45 45–49 49–53 53–56 56–59 59–63 63–67 67–71 71–75 Понад 75	До 18 18–21 21–24 24–27 27–30 30–33 33–36 36–39 39–42 42–45 45–48 48–51 51–54 54–57 57–60 60	До 15 15–18 18–20 20–22 22–25 25–27 27–30 30–33 33–35 35–37 37–40 40–42 42–45 45–47 47–50 50	7,0	39,1	6,0	37,4	6,1	34,6	6,4	31,5	6,8	27,7	7,4	24,4	8,0	20,1	9,1
				7,0	36,1	6,5	34,6	6,7	32,2	7,0	29,5	7,3	26,1	7,9	23,2	8,5	19,3	9,7
				7,0	31,5	7,5	30,4	7,6	28,5	7,9	26,4	8,3	23,7	8,9	21,2	9,5	17,9	10,6
				7,0	27,8	8,5	26,9	8,7	25,4	9,0	23,7	9,3	21,5	9,9	19,5	10,5	16,6	11,7
				7,0	24,9	9,5	24,2	9,7	22,9	10,0	21,5	10,4	19,7	10,9	18,0	11,6	15,5	12,7
				7,0	23,0	10,3	22,4	10,4	21,4	10,7	20,2	11,1	18,5	11,7	17,0	12,3	14,8	13,4
				7,0	22,1	10,7	21,5	10,9	20,6	11,1	19,4	11,5	17,9	12,1	16,5	12,7	14,4	13,9
				7,0	20,9	11,3	20,4	11,4	19,5	11,7	18,5	12,1	17,1	12,7	15,8	13,3	13,9	14,4
				7,0	19,7	11,9	19,3	12,1	18,5	12,4	17,6	12,8	16,3	13,3	15,2	13,9	13,4	15,1
				7,0	18,6	12,6	18,3	12,8	17,5	13,1	16,7	13,5	15,6	14,0	14,5	14,7	12,9	15,8
				7,0	17,9	13,1	17,6	13,3	16,9	13,6	16,1	13,9	15,1	14,5	14,1	15,1	12,5	16,3
				7,0	17,1	13,8	16,7	13,9	16,1	14,2	15,4	14,6	14,5	15,2	13,5	15,8	12,1	16,9
				7,0	16,2	14,5	15,9	14,7	15,3	15,0	14,7	15,4	13,8	15,9	13,0	16,6	11,6	17,7
				7,0	15,4	15,3	15,1	15,4	14,6	15,7	14,0	16,1	13,2	16,7	12,4	17,3	11,2	18,4
				7,0	14,7	16,0	14,4	16,2	14,0	16,5	13,5	16,9	12,7	17,4	12,0	18,0	10,8	19,2
				7,0	14,0	16,7	13,8	16,9	13,4	17,2	12,9	17,6	12,2	18,1	11,6	18,8	10,5	19,9

Продовження табл. 5.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
"Deutz Fahr"	До 22	До 18	До 15	6,9	38,7	7,7	37,0	7,9	34,1	8,3	31,1	8,8	27,3	9,5	24,1	10,3	19,8	11,8
C 9306 TS	22–26	18–21	15–18	6,9	37,3	8,0	35,7	8,2	33,0	8,6	30,2	9,0	26,6	9,8	23,5	10,6	19,4	12,0
STAGE 5	26–30	21–24	18–20	6,9	34,1	8,7	32,7	8,9	30,5	9,3	28,0	9,8	24,9	10,5	22,2	11,3	18,5	12,8
	30–34	24–27	20–22	6,9	31,4	9,4	30,3	9,6	28,3	10,0	26,2	10,5	23,4	11,2	21,0	12,1	17,7	13,5
	34–38	27–30	22–25	6,9	28,4	10,5	27,4	10,7	25,8	11,1	24,0	11,5	21,7	12,3	19,6	13,1	16,7	14,5
	38–41	30–33	25–27	6,9	26,3	11,3	25,5	11,5	24,1	11,9	22,5	12,4	20,5	13,1	18,6	13,9	15,9	15,4
	41–45	33–36	27–30	6,9	24,5	12,1	23,9	12,3	22,6	12,7	21,2	13,2	19,4	13,9	17,7	14,7	15,3	16,2
	45–49	36–39	30–33	6,9	22,9	13,0	22,3	13,2	21,2	13,6	20,0	14,1	18,3	14,8	16,8	15,6	14,6	17,1
	49–53	39–42	33–35	6,9	21,5	13,8	21,0	14,0	20,0	14,4	18,9	14,9	17,5	15,6	16,1	16,4	14,1	17,9
	53–56	42–45	35–37	6,9	20,5	14,4	20,1	14,6	19,2	15,0	18,2	15,5	16,8	16,3	15,5	17,1	13,6	18,5
	56–59	45–48	37–40	6,9	19,9	14,9	19,4	15,1	18,6	15,5	17,6	16,0	16,4	16,7	15,1	17,5	13,3	19,0
	59–63	48–51	40–42	6,9	19,0	15,6	18,6	15,8	17,8	16,2	17,0	16,7	15,8	17,4	14,6	18,2	12,9	19,7
	63–67	51–54	42–45	6,9	18,0	16,5	17,6	16,7	16,9	17,0	16,2	17,5	15,1	18,3	14,0	19,1	12,5	20,5
	67–71	54–57	45–47	6,9	17,1	17,3	16,8	17,5	16,1	17,9	15,4	18,4	14,4	19,1	13,5	19,9	12,0	21,4
	71–75	57–60	47–50	6,9	16,2	18,3	15,9	18,5	15,3	18,9	14,7	19,4	13,8	20,1	12,9	20,9	11,6	22,4
	Понад 75	60	50	6,9	15,6	19,0	15,3	19,2	14,8	19,6	14,2	20,1	13,3	20,8	12,5	21,6	11,3	23,1
"Deutz Fahr- 6095 HTS"	До 22	До 18	До 15	6,9	37,6	7,5	36,0	7,7	33,3	8,0	30,4	8,5	26,7	9,2	23,6	10,0	19,5	11,4
	22–26	18–21	15–18	6,9	36,2	7,8	34,7	7,9	32,2	8,3	29,4	8,8	26,0	9,5	23,1	10,3	19,1	11,7
	26–30	21–24	18–20	6,9	33,0	8,5	31,7	8,7	29,6	9,0	27,3	9,5	24,3	10,2	21,7	11,0	18,2	12,4
	30–34	24–27	20–22	6,9	29,8	9,4	28,8	9,6	27,0	10,0	25,0	10,4	22,5	11,1	20,3	11,9	17,2	13,3
	34–38	27–30	22–25	6,9	26,7	10,5	25,8	10,7	24,4	11,1	22,8	11,6	20,7	12,3	18,8	13,0	16,1	14,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
"Deutz Fahr- 6095 HTS"	38-41	30-33	25-27	6,9	24,4	11,5	23,7	11,7	22,5	12,1	21,1	12,5	19,3	13,3	17,6	14,0	15,2	15,4
	41-45	33-36	27-30	6,9	23,0	12,2	22,4	12,4	21,3	12,8	20,1	13,2	18,4	13,9	16,9	14,7	14,7	16,1
	45-49	36-39	30-33	6,9	21,9	12,8	21,4	12,9	20,4	13,3	19,2	13,8	17,7	14,5	16,3	15,3	14,2	16,7
	49-53	39-42	33-35	6,9	21,0	13,3	20,5	13,5	19,6	13,8	18,5	14,3	17,1	15,0	15,8	15,8	13,8	17,2
	53-56	42-45	35-37	6,9	19,8	14,1	19,4	14,3	18,5	14,6	17,6	15,1	16,3	15,8	15,1	16,6	13,3	18,0
	56-59	45-48	37-40	6,9	18,9	14,7	18,5	14,9	17,8	15,3	16,9	15,8	15,7	16,5	14,6	17,2	12,9	18,6
	59-63	48-51	40-42	6,9	18,0	15,5	17,6	15,7	16,9	16,1	16,1	16,5	15,1	17,2	14,0	18,0	12,5	19,4
	63-67	51-54	42-45	6,9	17,0	16,4	16,7	16,6	16,1	16,9	15,4	17,4	14,4	18,1	13,4	18,9	12,0	20,3
	67-71	54-57	45-47	6,9	16,2	17,2	15,9	17,4	15,3	17,8	14,7	18,3	13,8	19,0	12,9	19,7	11,6	21,1
	71-75	57-60	47-50	6,9	15,4	18,1	15,1	18,3	14,6	18,6	14,0	19,1	13,2	19,8	12,4	20,6	11,2	22,0
Понад	75	60	50	6,9	14,7	18,9	14,5	19,1	14,0	19,5	13,5	19,9	12,7	20,6	12,0	21,4	10,8	22,8
"Deutz Fahr- 6090 HTS"	До 22	До 18	До 15	6,9	37,6	6,3	36,0	6,5	33,3	6,8	30,4	7,2	26,7	7,8	23,6	8,5	19,5	9,6
	22-26	18-21	15-18	6,9	34,7	6,9	33,3	7,1	31,0	7,4	28,4	7,8	25,2	8,4	22,5	9,0	18,7	10,2
	26-30	21-24	18-20	6,9	31,2	7,7	30,1	7,8	28,1	8,1	26,0	8,5	23,3	9,1	20,9	9,8	17,6	11,0
	30-34	24-27	20-22	6,9	27,5	8,7	26,6	8,9	25,1	9,2	23,4	9,6	21,2	10,2	19,2	10,8	16,4	12,0
	34-38	27-30	22-25	6,9	24,6	9,8	23,9	9,9	22,7	10,2	21,3	10,6	19,4	11,2	17,7	11,9	15,3	13,1
	38-41	30-33	25-27	6,9	22,5	10,7	21,9	10,9	20,9	11,2	19,7	11,6	18,1	12,2	16,6	12,8	14,5	14,0
	41-45	33-36	27-30	6,9	21,5	11,1	21,0	11,3	20,0	11,6	18,9	12,0	17,5	12,6	16,1	13,3	14,1	14,4
	45-49	36-39	30-33	6,9	20,4	11,8	19,9	11,9	19,0	12,2	18,0	12,6	16,7	13,2	15,4	13,9	13,6	15,1
	49-53	39-42	33-35	6,9	19,4	12,3	19,0	12,4	18,2	12,8	17,3	13,1	16,1	13,7	14,9	14,4	13,1	15,6
	53-56	42-45	35-37	6,9	18,5	12,9	18,1	13,1	17,4	13,4	16,5	13,8	15,4	14,4	14,3	15,0	12,7	16,2
56-59	45-48	37-40	6,9	17,7	13,5	17,3	13,7	16,6	14,0	15,9	14,4	14,8	15,0	13,8	15,6	12,3	16,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
"Deutz Fahr- 6090 HTS"	59-63	48-51	40-42	6,9	16,8	14,2	16,5	14,4	15,9	14,7	15,2	15,1	14,2	15,7	13,3	16,3	11,9	17,5
	63-67	51-54	42-45	6,9	15,9	15,0	15,6	15,2	15,1	15,5	14,4	15,9	13,6	16,5	12,7	17,1	11,4	18,3
	67-71	54-57	45-47	6,9	15,1	15,8	14,9	15,9	14,4	16,2	13,8	16,6	13,0	17,2	12,2	17,9	11,0	19,1
	71-75	57-60	47-50	6,9	14,4	16,5	14,2	16,7	13,7	17,0	13,2	17,4	12,5	18,0	11,8	18,7	10,6	19,8
	Понад 75	60	50	6,9	13,8	17,3	13,6	17,4	13,2	17,8	12,7	18,2	12,0	18,8	11,3	19,4	10,3	20,6
"Палессе" GS-3219	До 22	До 18	До 15	6,7	37,0	8,6	35,4	8,9	32,7	9,3	29,8	9,8	26,3	10,6	23,2	11,5	19,2	13,1
	22-26	18-21	15-18	6,7	35,3	9,0	33,9	9,2	31,4	9,7	28,7	10,2	25,4	11,0	22,6	11,9	18,7	13,5
	26-30	21-24	18-20	6,7	33,4	9,5	32,1	9,7	29,9	10,1	27,5	10,7	24,4	11,5	21,8	12,3	18,2	13,9
	30-34	24-27	20-22	6,7	30,4	10,4	29,3	10,6	27,4	11,0	25,4	11,6	22,8	12,4	20,5	13,3	17,3	14,9
	34-38	27-30	22-25	6,7	27,7	11,4	26,8	11,6	25,3	12,1	23,5	12,6	21,2	13,4	19,2	14,3	16,4	15,9
	38-41	30-33	25-27	6,7	25,4	12,5	24,6	12,7	23,3	13,1	21,8	13,7	19,9	14,5	18,1	15,4	15,5	16,9
	41-45	33-36	27-30	6,7	23,9	13,2	23,2	13,5	22,1	13,9	20,7	14,4	18,9	15,2	17,3	16,1	15,0	17,7
	45-49	36-39	30-33	6,7	22,7	13,9	22,1	14,1	21,1	14,5	19,8	15,1	18,2	15,9	16,7	16,7	14,5	18,3
	49-53	39-42	33-35	6,7	21,6	14,6	21,1	14,8	20,1	15,2	19,0	15,7	17,5	16,6	16,1	17,4	14,0	19,0
	53-56	42-45	35-37	6,7	20,5	15,3	20,0	15,6	19,1	16,0	18,1	16,5	16,7	17,3	15,5	18,2	13,6	19,8
	56-59	45-48	37-40	6,7	19,6	16,1	19,1	16,3	18,3	16,7	17,4	17,3	16,1	18,1	14,9	18,9	13,1	20,5
	59-63	48-51	40-42	6,7	18,6	16,9	18,2	17,1	17,5	17,6	16,6	18,1	15,4	18,9	14,3	19,8	12,7	21,4
	63-67	51-54	42-45	6,7	17,6	17,9	17,2	18,1	16,6	18,5	15,8	19,1	14,8	19,9	13,7	20,7	12,2	22,3
	67-71	54-57	45-47	6,7	16,7	18,8	16,4	19,0	15,8	19,5	15,1	20,0	14,1	20,8	13,2	21,7	11,8	23,3
	71-75	57-60	47-50	6,7	15,9	19,7	15,6	20,0	15,1	20,4	14,5	20,9	13,6	21,7	12,7	22,6	11,4	24,2
Понад 75	60	50	6,7	15,2	20,7	15,0	20,9	14,5	21,3	13,9	21,8	13,0	22,6	12,3	23,5	11,0	25,1	

Продовження табл. 5.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
GS 12 A1 "Profi"	До 22	До 18	До 15	6,7	36,4	7,0	34,8	7,1	32,2	7,5	29,4	7,9	26,0	8,6	23,0	9,3	19,0	10,5
	22–26	18–21	15–18	6,7	34,7	7,3	33,3	7,4	30,9	7,8	28,3	8,2	25,1	8,9	22,3	9,6	18,6	10,9
	26–30	21–24	18–20	6,7	32,4	7,7	31,2	7,9	29,1	8,3	26,8	8,7	23,9	9,3	21,4	10,0	17,9	11,3
	30–34	24–27	20–22	6,7	28,7	8,8	27,8	8,9	26,1	9,3	24,2	9,7	21,8	10,4	19,7	11,1	16,7	12,3
	34–38	27–30	22–25	6,7	25,8	9,8	25,0	10,0	23,6	10,3	22,1	10,7	20,1	11,4	18,3	12,1	15,7	13,4
	38–41	30–33	25–27	6,7	23,9	10,5	23,2	10,7	22,0	11,1	20,7	11,5	18,9	12,1	17,3	12,9	15,0	14,1
	41–45	33–36	27–30	6,7	22,4	11,3	21,8	11,4	20,7	11,8	19,5	12,2	17,9	12,9	16,5	13,6	14,3	14,9
	45–49	36–39	30–33	6,7	20,9	12,1	20,4	12,2	19,4	12,6	18,4	13,0	17,0	13,7	15,7	14,4	13,7	15,6
	49–53	39–42	33–35	6,7	19,7	12,8	19,2	13,0	18,4	13,3	17,4	13,7	16,2	14,4	15,0	15,1	13,2	16,4
	53–56	42–45	35–37	6,7	18,7	13,5	18,3	13,6	17,5	14,0	16,7	14,4	15,5	15,1	14,4	15,8	12,7	17,0
	56–59	45–48	37–40	6,7	17,8	14,1	17,5	14,3	16,8	14,6	16,0	15,0	14,9	15,7	13,9	16,4	12,3	17,7
	59–63	48–51	40–42	6,7	16,9	14,8	16,6	15,0	16,0	15,4	15,3	15,8	14,3	16,4	13,3	17,1	11,9	18,4
	63–67	51–54	42–45	6,7	16,0	15,7	15,7	15,8	15,2	16,2	14,5	16,6	13,6	17,3	12,8	18,0	11,4	19,2
	67–71	54–57	45–47	6,7	15,3	16,5	15,0	16,7	14,5	17,0	13,9	17,4	13,1	18,1	12,3	18,8	11,0	20,1
71–75	57–60	47–50	6,7	14,5	17,3	14,3	17,5	13,8	17,8	13,3	18,2	12,5	18,9	11,8	19,6	10,7	20,9	
Понад	75	60	50	6,7	13,9	18,1	13,7	18,2	13,2	18,6	12,7	19,0	12,1	19,7	11,4	20,4	10,3	21,6
"Acros-595" Plus	До 22	До 18	До 15	6,7	36,8	6,8	35,2	7,0	32,6	7,3	29,7	7,8	26,2	8,4	23,2	9,1	19,2	10,3
	22–26	18–21	15–18	6,7	35,2	7,1	33,8	7,3	31,3	7,6	28,7	8,1	25,4	8,7	22,5	9,4	18,7	10,6
	26–30	21–24	18–20	6,7	32,0	7,8	30,8	8,0	28,7	8,3	26,5	8,8	23,6	9,4	21,2	10,1	17,8	11,4
	30–34	24–27	20–22	6,7	28,2	8,9	27,3	9,1	25,6	9,4	23,8	9,8	21,5	10,5	19,4	11,2	16,5	12,4
	34–38	27–30	22–25	6,7	25,2	10,0	24,5	10,1	23,2	10,5	21,7	10,9	19,7	11,5	18,0	12,2	15,5	13,5

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
"Acros-595"	38-41	30-33	25-27	6,7	23,1	10,9	22,5	11,1	21,4	11,4	20,1	11,8	18,4	12,5	16,9	13,2	14,6	14,4		
	Plus	41-45	33-36	27-30	6,7	21,8	11,5	21,2	11,7	20,2	12,1	19,1	12,5	17,6	13,1	16,2	13,8	14,1	15,1	
		45-49	36-39	30-33	6,7	20,8	12,0	20,3	12,2	19,4	12,6	18,3	13,0	16,9	13,6	15,6	14,3	13,7	15,6	
		49-53	39-42	33-35	6,7	19,9	12,6	19,4	12,8	18,6	13,1	17,6	13,5	16,3	14,2	15,1	14,9	13,3	16,1	
		53-56	42-45	35-37	6,7	18,9	13,3	18,4	13,4	17,7	13,8	16,8	14,2	15,6	14,8	14,5	15,5	12,8	16,8	
		56-59	45-48	37-40	6,7	18,0	13,9	17,6	14,1	16,9	14,4	16,1	14,8	15,0	15,5	14,0	16,2	12,4	17,4	
		59-63	48-51	40-42	6,7	17,1	14,6	16,8	14,8	16,1	15,1	15,4	15,5	14,4	16,2	13,4	16,9	12,0	18,1	
		63-67	51-54	42-45	6,7	16,2	15,4	15,9	15,6	15,3	15,9	14,7	16,4	13,8	17,0	12,9	17,7	11,5	18,9	
		67-71	54-57	45-47	6,7	15,4	16,2	15,1	16,4	14,6	16,7	14,0	17,2	13,2	17,8	12,4	18,5	11,1	19,8	
		71-75	57-60	47-50	6,7	14,7	17,0	14,4	17,2	14,0	17,5	13,4	17,9	12,7	18,6	11,9	19,3	10,7	20,5	
	Понад 75	60	50	6,7	14,1	17,8	13,8	18,0	13,4	18,3	12,9	18,7	12,2	19,4	11,5	20,1	10,4	21,3		
"Acros-550"	До 22	До 18	До 15	6,7	35,5	6,5	34,1	6,6	31,6	6,9	28,9	7,3	25,5	7,9	22,7	8,5	18,8	9,7		
	22-26	18-21	15-18	6,7	32,8	7,0	31,5	7,2	29,4	7,5	27,0	7,9	24,1	8,5	21,5	9,1	18,0	10,2		
	26-30	21-24	18-20	6,7	28,4	8,2	27,4	8,3	25,8	8,6	24,0	9,0	21,6	9,6	19,5	10,2	16,6	11,4		
	30-34	24-27	20-22	6,7	25,0	9,3	24,3	9,4	23,0	9,7	21,5	10,1	19,6	10,7	17,9	11,3	15,4	12,5		
	34-38	27-30	22-25	6,7	22,3	10,4	21,8	10,6	20,7	10,9	19,5	11,3	17,9	11,8	16,5	12,5	14,3	13,6		
	38-41	30-33	25-27	6,7	21,2	10,9	20,7	11,1	19,8	11,4	18,7	11,8	17,2	12,3	15,9	13,0	13,9	14,1		
	41-45	33-36	27-30	6,7	19,9	11,6	19,4	11,8	18,6	12,1	17,6	12,5	16,3	13,1	15,1	13,7	13,3	14,9		
	45-49	36-39	30-33	6,7	18,9	12,2	18,5	12,4	17,7	12,7	16,8	13,1	15,6	13,7	14,5	14,3	12,8	15,5		
	49-53	39-42	33-35	6,7	18,0	12,8	17,6	13,0	16,9	13,3	16,1	13,7	15,0	14,3	14,0	14,9	12,4	16,0		
	53-56	42-45	35-37	6,7	17,0	13,6	16,6	13,7	16,0	14,0	15,3	14,4	14,3	15,0	13,4	15,6	11,9	16,8		
56-59	45-48	37-40	6,7	16,2	14,2	15,9	14,4	15,4	14,7	14,7	15,1	13,8	15,6	12,9	16,3	11,5	17,4			

Продовження табл. 5.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
"Acros-550"	59-63	48-51	40-42	6,7	15,4	14,9	15,2	15,1	14,6	15,4	14,0	15,8	13,2	16,4	12,4	17,0	11,1	18,2
	63-67	51-54	42-45	6,7	14,6	15,8	14,4	15,9	13,9	16,2	13,4	16,6	12,6	17,2	11,9	17,8	10,7	19,0
	67-71	54-57	45-47	6,7	13,9	16,6	13,7	16,7	13,3	17,0	12,8	17,4	12,1	18,0	11,4	18,6	10,3	19,8
	71-75	57-60	47-50	6,7	13,3	17,3	13,1	17,5	12,7	17,8	12,2	18,2	11,6	18,8	11,0	19,4	10,0	20,6
Понад 75	60	50	6,7	12,7	18,1	12,5	18,3	12,2	18,6	11,8	19,0	11,2	19,6	10,6	20,2	9,6	21,3	
"New Holland" TC-5.90	До 22	До 18	До 15	5,9	32,3	5,8	31,2	5,9	29,2	6,2	26,9	6,5	24,1	6,9	21,6	7,4	18,2	8,3
	22-26	18-21	15-18	5,9	29,8	6,3	28,8	6,4	27,1	6,7	25,2	7,0	22,7	7,4	20,5	7,9	17,3	8,8
	26-30	21-24	18-20	5,9	27,3	6,8	26,4	7,0	25,0	7,2	23,3	7,5	21,2	8,0	19,2	8,5	16,5	9,4
	30-34	24-27	20-22	5,9	24,0	7,8	23,4	7,9	22,2	8,2	20,9	8,5	19,2	8,9	17,6	9,4	15,2	10,3
	34-38	27-30	22-25	5,9	21,5	8,7	21,0	8,9	20,0	9,1	19,0	9,4	17,5	9,9	16,2	10,4	14,1	11,3
	38-41	30-33	25-27	5,9	19,9	9,4	19,4	9,6	18,6	9,8	17,7	10,1	16,4	10,6	15,2	11,1	13,4	12,0
	41-45	33-36	27-30	5,9	19,0	9,9	18,6	10,0	17,8	10,2	17,0	10,5	15,8	11,0	14,7	11,5	13,0	12,4
	45-49	36-39	30-33	5,9	17,9	10,4	17,6	10,5	16,9	10,8	16,1	11,1	15,1	11,5	14,1	12,0	12,5	12,9
	49-53	39-42	33-35	5,9	17,0	11,0	16,7	11,1	16,1	11,3	15,4	11,6	14,4	12,1	13,5	12,6	12,0	13,5
	53-56	42-45	35-37	5,9	16,0	11,6	15,7	11,7	15,2	12,0	14,6	12,3	13,7	12,7	12,9	13,2	11,6	14,1
	56-59	45-48	37-40	5,9	15,3	12,2	15,0	12,3	14,5	12,5	14,0	12,8	13,2	13,3	12,4	13,8	11,2	14,7
	59-63	48-51	40-42	5,9	14,5	12,8	14,3	12,9	13,9	13,2	13,3	13,5	12,6	13,9	11,9	14,4	10,8	15,3
	63-67	51-54	42-45	5,9	13,8	13,5	13,6	13,6	13,2	13,9	12,7	14,2	12,0	14,6	11,4	15,1	10,3	16,0
	67-71	54-57	45-47	5,9	13,1	14,2	12,9	14,3	12,5	14,6	12,1	14,9	11,5	15,3	10,9	15,8	9,9	16,7
	71-75	57-60	47-50	5,9	12,5	14,9	12,3	15,0	12,0	15,3	11,6	15,6	11,0	16,0	10,5	16,5	9,6	17,4
	Понад 75	60	50	5,9	11,9	15,6	11,8	15,7	11,5	15,9	11,1	16,2	10,6	16,7	10,1	17,2	9,3	18,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
КЗС-9-1 "Славутич"	До 22	До 18	До 15	5,8	27,8	6,8	26,9	6,9	25,3	7,2	23,6	7,5	21,3	8,0	19,3	8,5	16,4	9,5
	22-26	18-21	15-18	5,8	25,6	7,4	24,8	7,5	23,5	7,8	22,0	8,1	20,0	8,6	18,2	9,1	15,6	10,1
	26-30	21-24	18-20	5,8	22,3	8,5	21,7	8,6	20,7	8,9	19,5	9,2	17,9	9,7	16,5	10,2	14,3	11,2
	30-34	24-27	20-22	5,8	19,9	9,6	19,4	9,7	18,6	9,9	17,6	10,3	16,3	10,7	15,1	11,3	13,3	12,2
	34-38	27-30	22-25	5,8	18,0	10,6	17,6	10,7	16,9	10,9	16,1	11,3	15,0	11,7	14,0	12,3	12,4	13,2
	38-41	30-33	25-27	5,8	16,7	11,3	16,4	11,5	15,8	11,7	15,1	12,1	14,2	12,5	13,2	13,1	11,8	14,0
	41-45	33-36	27-30	5,8	15,7	12,1	15,4	12,2	14,9	12,5	14,3	12,8	13,4	13,3	12,6	13,8	11,3	14,7
	45-49	36-39	30-33	5,8	14,7	12,9	14,5	13,0	14,0	13,3	13,4	13,6	12,7	14,1	11,9	14,6	10,8	15,5
	49-53	39-42	33-35	5,8	14,0	13,5	13,8	13,6	13,4	13,9	12,9	14,2	12,2	14,7	11,5	15,2	10,4	16,1
	53-56	42-45	35-37	5,8	13,2	14,3	13,0	14,4	12,7	14,7	12,2	15,0	11,6	15,5	10,9	16,0	9,9	16,9
	56-59	45-48	37-40	5,8	12,7	14,9	12,5	15,1	12,1	15,3	11,7	15,6	11,1	16,1	10,5	16,6	9,6	17,6
	59-63	48-51	40-42	5,8	12,0	15,7	11,9	15,8	11,5	16,1	11,2	16,4	10,6	16,9	10,1	17,4	9,2	18,4
	63-67	51-54	42-45	5,8	11,4	16,5	11,3	16,7	11,0	16,9	10,6	17,2	10,1	17,7	9,7	18,2	8,9	19,2
	67-71	54-57	45-47	5,8	10,9	17,4	10,7	17,5	10,5	17,8	10,1	18,1	9,7	18,6	9,3	19,1	8,5	20,0
	71-75	57-60	47-50	5,8	10,4	18,2	10,2	18,3	10,0	18,6	9,7	18,9	9,3	19,4	8,9	19,9	8,2	20,9
	Понад 75	60	50	5,8	9,9	19,0	9,8	19,1	9,6	19,4	9,3	19,7	8,9	20,2	8,6	20,7	7,9	21,6
КЗС-812СХ, "Палессе" GS-812	До 22	До 18	До 15	5,8	23,8	6,4	23,1	6,6	22,0	6,8	20,6	7,0	18,9	7,4	17,2	7,9	14,9	8,6
	22-26	18-21	15-18	5,8	22,0	7,0	21,5	7,1	20,5	7,3	19,3	7,5	17,7	7,9	16,3	8,4	14,2	9,2
	26-30	21-24	18-20	5,8	19,2	8,0	18,8	8,1	18,0	8,3	17,1	8,6	15,9	9,0	14,7	9,4	13,0	10,2
	30-34	24-27	20-22	5,8	17,1	9,0	16,8	9,1	16,1	9,3	15,4	9,6	14,4	10,0	13,4	10,4	12,0	11,2
	34-38	27-30	22-25	5,8	15,5	10,0	15,2	10,1	14,6	10,3	14,0	10,5	13,2	10,9	12,4	11,4	11,1	12,2
38-41	30-33	25-27	5,8	14,3	10,8	14,0	10,9	13,6	11,1	13,0	11,4	12,3	11,8	11,6	12,2	10,5	13,0	

Продовження табл. 5.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
КЗС-812СХ, "Палессе" GS-812	41–45	33–36	27–30	5,8	13,3	11,6	13,0	11,7	12,7	11,9	12,2	12,2	11,6	12,6	10,9	13,0	9,9	13,8
	45–49	36–39	30–33	5,8	12,3	12,5	12,1	12,6	11,8	12,8	11,4	13,1	10,8	13,5	10,3	13,9	9,4	14,7
	49–53	39–42	33–35	5,8	11,5	13,4	11,3	13,5	11,0	13,7	10,7	14,0	10,2	14,4	9,7	14,8	8,9	15,6
	53–56	42–45	35–37	5,8	10,9	14,1	10,7	14,3	10,5	14,5	10,1	14,7	9,7	15,1	9,2	15,6	8,5	16,3
	56–59	45–48	37–40	5,8	10,4	14,8	10,3	14,9	10,0	15,1	9,7	15,4	9,3	15,8	8,9	16,2	8,2	17,0
	59–63	48–51	40–42	5,8	9,9	15,5	9,8	15,6	9,6	15,8	9,3	16,1	8,9	16,5	8,5	16,9	7,9	17,7
	63–67	51–54	42–45	5,8	9,4	16,3	9,3	16,4	9,1	16,6	8,8	16,9	8,5	17,3	8,2	17,7	7,6	18,5
	67–71	54–57	45–47	5,8	8,9	17,1	8,8	17,2	8,7	17,4	8,4	17,7	8,1	18,1	7,8	18,5	7,3	19,3
	71–75	57–60	47–50	5,8	8,5	17,9	8,5	18,0	8,3	18,2	8,1	18,5	7,8	18,9	7,5	19,3	7,0	20,1
	Понад 75	60	50	5,8	8,2	18,7	8,1	18,8	8,0	19,0	7,8	19,2	7,5	19,6	7,2	20,1	6,8	20,9
10 "Challenger- 647C"	До 22	До 18	До 15	5,3	30,5	7,1	29,6	7,3	27,9	7,5	25,9	7,9	23,4	8,3	21,1	8,9	17,9	9,9
	22–26	18–21	15–18	5,3	29,2	7,5	28,3	7,6	26,7	7,8	25,0	8,2	22,6	8,7	20,5	9,2	17,4	10,2
	26–30	21–24	18–20	5,3	27,6	7,8	26,8	8,0	25,4	8,2	23,8	8,5	21,7	9,0	19,7	9,6	16,9	10,6
	30–34	24–27	20–22	5,3	26,1	8,2	25,4	8,4	24,2	8,6	22,7	8,9	20,8	9,4	18,9	10,0	16,3	11,0
	34–38	27–30	22–25	5,3	23,4	9,2	22,8	9,4	21,8	9,6	20,6	9,9	19,0	10,4	17,4	11,0	15,2	12,0
	38–41	30–33	25–27	5,3	21,4	10,1	20,9	10,2	20,0	10,5	19,0	10,8	17,6	11,3	16,3	11,9	14,3	12,9
	41–45	33–36	27–30	5,3	19,7	11,0	19,3	11,1	18,5	11,4	17,7	11,7	16,5	12,2	15,3	12,7	13,5	13,7
	45–49	36–39	30–33	5,3	18,7	11,5	18,3	11,7	17,7	11,9	16,9	12,2	15,8	12,7	14,7	13,3	13,1	14,3
	49–53	39–42	33–35	5,3	17,7	12,1	17,4	12,3	16,8	12,5	16,1	12,8	15,1	13,3	14,1	13,9	12,6	14,9
	53–56	42–45	35–37	5,3	16,9	12,7	16,6	12,9	16,0	13,1	15,4	13,4	14,5	13,9	13,6	14,5	12,2	15,5
56–59	45–48	37–40	5,3	16,3	13,2	16,0	13,3	15,5	13,5	14,9	13,9	14,0	14,4	13,2	14,9	11,9	15,9	

Продовження табл. 5.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
"Challenger-647C"	59-63	48-51	40-42	5,3	15,5	13,9	15,2	14,0	14,8	14,3	14,2	14,6	13,4	15,1	12,6	15,6	11,4	16,6
	63-67	51-54	42-45	5,3	14,7	14,5	14,5	14,7	14,1	14,9	13,6	15,3	12,9	15,7	12,1	16,3	11,0	17,3
	67-71	54-57	45-47	5,3	14,0	15,3	13,8	15,5	13,4	15,7	13,0	16,0	12,3	16,5	11,6	17,1	10,6	18,1
	71-75	57-60	47-50	5,3	13,3	16,1	13,1	16,2	12,8	16,5	12,4	16,8	11,8	17,3	11,2	17,8	10,2	18,8
Понад 75	60	50	5,3	12,7	16,8	12,6	17,0	12,2	17,2	11,9	17,5	11,3	18,0	10,7	18,6	9,8	19,6	
"Lexion-640"	До 22	До 18	До 15	5,2	30,1	7,3	29,2	7,5	27,5	7,7	25,6	8,1	23,1	8,6	20,9	9,1	17,7	10,1
	22-26	18-21	15-18	5,2	28,8	7,7	27,9	7,8	26,4	8,1	24,6	8,4	22,4	8,9	20,2	9,5	17,3	10,5
	26-30	21-24	18-20	5,2	27,3	8,0	26,5	8,2	25,1	8,4	23,5	8,8	21,4	9,3	19,5	9,8	16,7	10,8
	30-34	24-27	20-22	5,2	25,8	8,5	25,1	8,6	23,9	8,9	22,4	9,2	20,5	9,7	18,7	10,2	16,1	11,3
	34-38	27-30	22-25	5,2	23,6	9,2	23,1	9,4	22,0	9,6	20,8	10,0	19,1	10,5	17,5	11,0	15,3	12,0
	38-41	30-33	25-27	5,2	21,6	10,1	21,1	10,2	20,2	10,5	19,2	10,8	17,8	11,3	16,4	11,9	14,4	12,9
	41-45	33-36	27-30	5,2	19,9	11,0	19,5	11,1	18,7	11,4	17,8	11,7	16,6	12,2	15,4	12,8	13,6	13,8
	45-49	36-39	30-33	5,2	18,9	11,5	18,5	11,7	17,8	11,9	17,0	12,3	15,9	12,8	14,8	13,3	13,1	14,3
	49-53	39-42	33-35	5,2	17,9	12,2	17,6	12,3	17,0	12,6	16,2	12,9	15,2	13,4	14,2	13,9	12,7	15,0
	53-56	42-45	35-37	5,2	17,1	12,7	16,8	12,9	16,2	13,1	15,5	13,5	14,6	14,0	13,7	14,5	12,2	15,5
	56-59	45-48	37-40	5,2	16,5	13,2	16,2	13,3	15,7	13,6	15,0	13,9	14,1	14,4	13,3	15,0	11,9	16,0
	63-67	51-54	42-45	5,2	14,9	14,6	14,7	14,7	14,2	15,0	13,7	15,3	13,0	15,8	12,2	16,4	11,1	17,4
	67-71	54-57	45-47	5,2	14,1	15,4	13,9	15,5	13,5	15,8	13,1	16,1	12,4	16,6	11,7	17,2	10,6	18,2
	71-75	57-60	47-50	5,2	13,5	16,1	13,3	16,3	12,9	16,5	12,5	16,9	11,9	17,4	11,2	17,9	10,3	18,9
Понад 75	60	50	5,2	12,9	16,9	12,7	17,0	12,4	17,3	12,0	17,6	11,4	18,1	10,8	18,7	9,9	19,7	

5.13. Змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на пряме комбайнування гороху

Марка комбайна	Урожайність, ц/га	Робоча ширина захвату, м	Група господарства (поля)													
			I		II		III		IV		V		VI		VII	
			Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Норма продуктивності	Витрати палива	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
"John Deere" S-690i	До 15	8,8	43,9	10,2	42,1	10,5	38,9	10,9	35,5	11,5	31,3	12,5	27,7	13,4	22,9	15,2
	15–18	8,8	41,9	10,6	40,2	10,9	37,3	11,4	34,1	12,0	30,2	12,9	26,9	13,9	22,3	15,7
	18–20	8,8	40,4	11,0	38,8	11,3	36,1	11,7	33,1	12,4	29,4	13,3	26,2	14,3	21,9	16,1
	20–22	8,8	39,0	11,4	37,5	11,6	34,9	12,1	32,2	12,7	28,7	13,6	25,6	14,6	21,5	16,4
	22–25	8,8	37,4	11,8	36,0	12,1	33,6	12,6	31,1	13,2	27,8	14,1	24,9	15,1	21,0	16,9
	25–27	8,8	34,0	13,1	32,9	13,3	30,9	13,8	28,7	14,4	25,9	15,3	23,4	16,3	19,9	18,1
	27–30	8,8	31,6	14,1	30,6	14,3	28,8	14,8	26,9	15,4	24,5	16,3	22,2	17,3	19,0	19,1
	30–33	8,8	29,1	15,3	28,3	15,5	26,8	16,0	25,1	16,6	23,0	17,5	21,0	18,5	18,1	20,3
	33–35	8,8	27,5	16,2	26,8	16,4	25,4	16,9	23,9	17,5	22,0	18,4	20,1	19,4	17,5	21,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
"John Deere" S-690i	35–37	8,8	26,5	16,8	25,8	17,0	24,6	17,5	23,2	18,1	21,3	19,0	19,6	20,0	17,0	21,8
	37–40	8,8	25,3	17,6	24,7	17,8	23,6	18,3	22,3	18,9	20,5	19,8	18,9	20,8	16,5	22,6
	Понад 40	8,8	24,5	18,2	23,9	18,4	22,8	18,9	21,6	19,5	20,0	20,4	18,5	21,4	16,2	23,2
"New Holland" CR-9.80	До 15	8,8	43,1	9,1	41,2	9,3	38,1	9,8	34,8	10,3	30,7	11,1	27,2	12,0	22,5	13,6
	15–18	8,8	41,0	9,5	39,4	9,7	36,5	10,2	33,5	10,7	29,7	11,5	26,4	12,4	21,9	14,0
	18–20	8,8	39,5	9,8	38,0	10,1	35,3	10,5	32,4	11,0	28,9	11,9	25,7	12,7	21,5	14,3
	20–22	8,8	37,8	10,3	36,4	10,5	34,0	10,9	31,3	11,5	28,0	12,3	25,0	13,2	21,0	14,8
	22–25	8,8	34,1	11,4	32,9	11,7	30,9	12,1	28,7	12,6	25,8	13,4	23,3	14,3	19,7	15,9
	25–27	8,8	31,0	12,6	30,0	12,8	28,3	13,3	26,4	13,8	24,0	14,6	21,8	15,5	18,7	17,1
	27–30	8,8	28,8	13,6	27,9	13,8	26,5	14,3	24,8	14,8	22,7	15,6	20,7	16,5	17,8	18,1
	30–33	8,8	26,6	14,7	25,8	15,0	24,6	15,4	23,2	15,9	21,3	16,7	19,5	17,6	17,0	19,2
	33–35	8,8	25,1	15,6	24,5	15,8	23,3	16,2	22,1	16,8	20,3	17,6	18,7	18,5	16,4	20,1
	35–37	8,8	24,2	16,1	23,6	16,4	22,6	16,8	21,4	17,3	19,8	18,2	18,2	19,0	16,0	20,7
	37–40	8,8	23,2	16,9	22,6	17,1	21,7	17,5	20,6	18,1	19,1	18,9	17,6	19,8	15,5	21,4
Понад 40	8,8	22,4	17,4	21,9	17,7	21,0	18,1	19,9	18,6	18,5	19,5	17,2	20,3	15,2	21,9	
"John Deere" S-780 i	До 15	8,8	42,7	9,0	40,9	9,2	37,9	9,6	34,6	10,1	30,6	10,9	27,1	11,8	22,4	13,4
	15–18	8,8	40,7	9,4	39,0	9,6	36,2	10,0	33,2	10,5	29,5	11,3	26,2	12,2	21,8	13,8
	18–20	8,8	39,1	9,7	37,6	9,9	35,0	10,3	32,2	10,9	28,7	11,7	25,6	12,5	21,4	14,1
	20–22	8,8	37,0	10,2	35,6	10,5	33,3	10,9	30,7	11,4	27,5	12,2	24,6	13,1	20,7	14,6
	22–25	8,8	33,3	11,4	32,2	11,6	30,3	12,0	28,1	12,6	25,4	13,4	22,9	14,2	19,5	15,8
	25–27	8,8	30,3	12,6	29,4	12,8	27,7	13,2	25,9	13,7	23,6	14,5	21,5	15,4	18,4	17,0

Продовження табл. 5.13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
"John Deere" S-780 i	27–30	8,8	28,1	13,5	27,3	13,8	25,9	14,2	24,3	14,7	22,3	15,5	20,4	16,4	17,6	18,0
	30–33	8,8	26,0	14,7	25,3	14,9	24,1	15,3	22,7	15,9	20,9	16,7	19,2	17,5	16,7	19,1
	33–35	8,8	24,6	15,5	24,0	15,7	22,9	16,2	21,6	16,7	20,0	17,5	18,4	18,4	16,1	19,9
	35–37	8,8	23,7	16,1	23,1	16,3	22,1	16,7	20,9	17,3	19,4	18,1	17,9	18,9	15,7	20,5
	37–40	8,8	22,7	16,8	22,1	17,0	21,2	17,4	20,1	18,0	18,7	18,8	17,3	19,6	15,3	21,2
	Понад 40	8,8	21,9	17,4	21,4	17,6	20,6	18,0	19,6	18,5	18,2	19,3	16,9	20,2	15,0	21,8
"New Holland" CR-7.90	До 15	8,8	43,2	7,0	41,4	7,2	38,3	7,5	35,0	8,0	30,9	8,6	27,4	9,3	22,7	10,5
	15–18	8,8	39,7	7,7	38,1	7,8	35,5	8,2	32,6	8,6	29,1	9,2	25,9	9,9	21,7	11,1
	18–20	8,8	36,4	8,3	35,1	8,5	32,9	8,8	30,4	9,3	27,3	9,9	24,5	10,6	20,7	11,8
	20–22	8,8	33,2	9,2	32,1	9,4	30,2	9,7	28,1	10,1	25,4	10,7	23,0	11,4	19,6	12,6
	22–25	8,8	29,8	10,2	28,9	10,4	27,4	10,7	25,7	11,2	23,4	11,8	21,3	12,5	18,4	13,7
	25–27	8,8	27,1	11,3	26,4	11,5	25,1	11,8	23,6	12,2	21,7	12,8	19,9	13,5	17,3	14,8
	27–30	8,8	25,2	12,1	24,6	12,3	23,4	12,6	22,2	13,1	20,5	13,7	18,9	14,4	16,5	15,6
	30–33	8,8	23,3	13,1	22,8	13,3	21,8	13,6	20,7	14,0	19,2	14,7	17,8	15,4	15,7	16,6
	33–35	8,8	22,1	13,8	21,6	14,0	20,7	14,3	19,7	14,8	18,4	15,4	17,1	16,1	15,1	17,3
	35–37	8,8	21,4	14,3	20,9	14,5	20,1	14,8	19,1	15,2	17,9	15,9	16,6	16,5	14,8	17,8
	37–40	8,8	20,5	14,9	20,1	15,1	19,3	15,4	18,5	15,8	17,3	16,4	16,1	17,1	14,3	18,4
	Понад 40	8,8	19,8	15,4	19,5	15,6	18,7	15,9	17,9	16,3	16,8	16,9	15,7	17,6	14,0	18,9
	"John Deere" S-670 i	До 15	7,3	36,7	8,8	35,3	9,0	32,9	9,4	30,4	9,8	27,2	10,5	24,4	11,2	20,5
15–18		7,3	34,9	9,2	33,7	9,4	31,5	9,8	29,2	10,2	26,2	10,9	23,6	11,6	20,0	12,9
18–20		7,3	33,6	9,5	32,5	9,7	30,5	10,1	28,3	10,5	25,5	11,2	23,0	11,9	19,5	13,2

Продовження табл. 5.13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
"John Deere" S-670 i	20–22	7,3	32,4	9,9	31,3	10,0	29,5	10,4	27,4	10,8	24,8	11,5	22,4	12,2	19,1	13,6
	22–25	7,3	30,1	10,6	29,2	10,8	27,6	11,1	25,8	11,6	23,5	12,3	21,3	13,0	18,3	14,3
	25–27	7,3	27,4	11,7	26,6	11,9	25,3	12,2	23,7	12,7	21,8	13,3	19,9	14,1	17,3	15,4
	27–30	7,3	25,1	12,8	24,5	13,0	23,3	13,3	22,0	13,8	20,3	14,4	18,7	15,2	16,3	16,5
	30–33	7,3	23,4	13,7	22,9	13,9	21,9	14,2	20,7	14,7	19,2	15,3	17,7	16,1	15,6	17,4
	33–35	7,3	22,2	14,5	21,7	14,7	20,7	15,0	19,7	15,5	18,3	16,1	17,0	16,9	15,0	18,2
	35–37	7,3	21,3	15,0	20,9	15,2	20,0	15,6	19,1	16,0	17,8	16,7	16,5	17,4	14,6	18,7
	37–40	7,3	20,4	15,7	20,0	15,9	19,2	16,2	18,3	16,7	17,1	17,4	15,9	18,1	14,2	19,4
	Понад 40	7,3	19,7	16,2	19,3	16,4	18,6	16,8	17,8	17,2	16,6	17,9	15,5	18,6	13,9	19,9
	"Lexion-670"	До 15	7,3	36,4	8,7	35,1	8,9	32,8	9,2	30,2	9,7	27,1	10,3	24,3	11,0	20,4
15–18		7,3	34,7	9,1	33,5	9,3	31,3	9,6	29,0	10,0	26,1	10,7	23,5	11,4	19,9	12,7
18–20		7,3	33,4	9,4	32,2	9,6	30,3	9,9	28,1	10,4	25,4	11,0	22,9	11,7	19,4	13,0
20–22		7,3	32,2	9,7	31,1	9,9	29,3	10,2	27,3	10,7	24,7	11,3	22,3	12,1	19,0	13,4
22–25		7,3	29,6	10,6	28,7	10,7	27,1	11,1	25,4	11,5	23,1	12,2	21,1	12,9	18,1	14,2
25–27		7,3	26,9	11,6	26,2	11,8	24,8	12,2	23,4	12,6	21,4	13,3	19,7	14,0	17,1	15,3
27–30		7,3	24,6	12,7	24,0	12,9	22,9	13,3	21,7	13,7	20,0	14,4	18,4	15,1	16,1	16,4
30–33		7,3	23,0	13,6	22,5	13,8	21,5	14,2	20,4	14,6	18,9	15,3	17,5	16,0	15,4	17,3
33–35		7,3	21,8	14,4	21,3	14,6	20,4	15,0	19,4	15,4	18,0	16,1	16,8	16,8	14,8	18,1
35–37		7,3	21,0	15,0	20,5	15,1	19,7	15,5	18,8	15,9	17,5	16,6	16,3	17,3	14,5	18,6
37–40		7,3	20,0	15,6	19,6	15,8	18,9	16,2	18,0	16,6	16,8	17,3	15,7	18,0	14,0	19,3
Понад 40		7,3	19,4	16,2	19,0	16,4	18,3	16,7	17,5	17,2	16,4	17,8	15,3	18,5	13,7	19,8

Продовження табл. 5.13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
"John Deere" S-770 i	До 15	7,3	36,6	8,4	35,3	8,6	32,9	8,9	30,4	9,3	27,2	10,0	24,4	10,7	20,5	11,9	
	15–18	7,3	34,6	8,9	33,4	9,0	31,3	9,4	29,0	9,8	26,1	10,4	23,5	11,1	19,8	12,4	
	18–20	7,3	32,7	9,4	31,6	9,5	29,7	9,9	27,6	10,3	25,0	10,9	22,6	11,6	19,2	12,9	
	20–22	7,3	31,5	9,7	30,5	9,9	28,7	10,2	26,8	10,6	24,3	11,3	22,0	12,0	18,8	13,2	
	22–25	7,3	29,3	10,4	28,4	10,6	26,9	10,9	25,2	11,3	23,0	12,0	20,9	12,7	18,0	13,9	
	25–27	7,3	26,6	11,5	25,9	11,6	24,6	12,0	23,2	12,4	21,3	13,0	19,5	13,7	17,0	15,0	
	27–30	7,3	24,4	12,5	23,8	12,7	22,7	13,1	21,5	13,5	19,8	14,1	18,3	14,8	16,0	16,1	
	30–33	7,3	22,8	13,4	22,3	13,6	21,3	13,9	20,2	14,3	18,8	15,0	17,4	15,7	15,3	16,9	
	33–35	7,3	21,6	14,2	21,1	14,4	20,2	14,7	19,3	15,1	17,9	15,8	16,7	16,4	14,7	17,7	
	35–37	7,3	20,8	14,7	20,4	14,9	19,6	15,2	18,6	15,6	17,4	16,3	16,2	17,0	14,4	18,2	
	37–40	7,3	19,9	15,4	19,5	15,5	18,8	15,9	17,9	16,3	16,7	16,9	15,6	17,6	13,9	18,9	
	II	Понад 40	7,3	19,2	15,9	18,9	16,1	18,2	16,4	17,4	16,8	16,3	17,5	15,2	18,2	13,6	19,4
	"New Holland" CX-8.80	До 15	7,3	37,3	8,0	35,9	8,1	33,5	8,5	30,9	8,9	27,7	9,5	24,8	10,1	20,8	11,3
15–18		7,3	35,5	8,3	34,3	8,5	32,1	8,8	29,7	9,2	26,7	9,8	24,0	10,5	20,3	11,7	
18–20		7,3	34,2	8,6	33,1	8,8	31,0	9,1	28,8	9,5	26,0	10,1	23,4	10,8	19,9	12,0	
20–22		7,3	32,4	9,1	31,3	9,3	29,5	9,6	27,5	10,0	24,9	10,6	22,5	11,3	19,2	12,5	
22–25		7,3	29,1	10,1	28,2	10,3	26,7	10,6	25,1	11,0	22,9	11,7	20,9	12,3	18,0	13,5	
25–27		7,3	26,4	11,2	25,7	11,4	24,5	11,7	23,1	12,1	21,2	12,7	19,5	13,4	17,0	14,5	
27–30		7,3	24,5	12,1	23,9	12,2	22,8	12,6	21,6	13,0	20,0	13,6	18,4	14,2	16,2	15,4	
30–33		7,3	22,7	13,1	22,1	13,2	21,2	13,6	20,1	14,0	18,7	14,6	17,4	15,2	15,3	16,4	
33–35		7,3	21,4	13,8	21,0	14,0	20,1	14,3	19,2	14,7	17,9	15,3	16,6	16,0	14,8	17,2	
35–37		7,3	20,7	14,3	20,2	14,5	19,5	14,8	18,6	15,2	17,3	15,8	16,2	16,5	14,4	17,7	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
"New Holland"	37–40	7,3	19,8	15,0	19,4	15,1	18,7	15,5	17,8	15,9	16,7	16,5	15,6	17,1	14,0	18,3
CX-8.80	Понад 40	7,3	19,1	15,5	18,8	15,6	18,1	16,0	17,3	16,4	16,2	17,0	15,2	17,6	13,6	18,8
"John Deere" S-660 i	До 15	7,3	36,4	7,6	35,1	7,7	32,8	8,0	30,3	8,4	27,1	9,0	24,3	9,6	20,5	10,7
	15–18	7,3	34,3	8,0	33,1	8,2	31,0	8,5	28,7	8,9	25,9	9,4	23,3	10,1	19,7	11,2
	18–20	7,3	32,3	8,5	31,3	8,6	29,4	8,9	27,4	9,3	24,8	9,9	22,4	10,5	19,1	11,6
	20–22	7,3	30,8	8,9	29,8	9,0	28,2	9,3	26,3	9,7	23,9	10,3	21,7	10,9	18,6	12,1
	22–25	7,3	27,7	9,9	26,9	10,1	25,5	10,4	24,0	10,8	22,0	11,3	20,1	11,9	17,4	13,1
	25–27	7,3	25,5	10,8	24,8	10,9	23,6	11,2	22,3	11,6	20,5	12,2	18,9	12,8	16,5	14,0
	27–30	7,3	23,7	11,6	23,1	11,8	22,1	12,1	20,9	12,5	19,4	13,0	17,9	13,6	15,7	14,8
	30–33	7,3	21,9	12,6	21,4	12,7	20,5	13,0	19,5	13,4	18,2	14,0	16,9	14,6	14,9	15,7
	33–35	7,3	20,8	13,3	20,3	13,4	19,5	13,7	18,6	14,1	17,4	14,7	16,2	15,3	14,4	16,4
	35–37	7,3	19,7	14,0	19,3	14,1	18,6	14,4	17,8	14,8	16,6	15,4	15,5	16,0	13,9	17,1
	37–40	7,3	18,9	14,6	18,5	14,7	17,9	15,0	17,1	15,4	16,0	16,0	15,0	16,6	13,4	17,7
	Понад 40	7,3	18,3	15,1	17,9	15,2	17,3	15,5	16,6	15,9	15,6	16,5	14,6	17,1	13,1	18,2
MF-7276 "Cerea"	До 15	7,3	36,0	7,3	34,7	7,4	32,4	7,7	29,9	8,1	26,8	8,7	24,1	9,2	20,3	10,3
	15–18	7,3	33,7	7,7	32,6	7,9	30,6	8,2	28,4	8,5	25,6	9,1	23,1	9,7	19,6	10,8
	18–20	7,3	31,8	8,2	30,8	8,3	29,0	8,6	27,0	9,0	24,5	9,5	22,2	10,1	18,9	11,2
	20–22	7,3	29,6	8,8	28,7	9,0	27,1	9,3	25,4	9,6	23,1	10,2	21,0	10,8	18,1	11,8
	22–25	7,3	26,6	9,8	25,8	10,0	24,6	10,3	23,1	10,6	21,2	11,2	19,5	11,8	16,9	12,9
	25–27	7,3	24,1	10,8	23,5	11,0	22,5	11,3	21,3	11,6	19,6	12,2	18,1	12,8	15,9	13,9
	27–30	7,3	22,4	11,7	21,9	11,8	21,0	12,1	19,9	12,5	18,5	13,0	17,1	13,6	15,1	14,7

Продовження табл. 5.13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
MF-7276 "Cerea"	30–33	7,3	20,7	12,6	20,3	12,8	19,5	13,1	18,6	13,5	17,3	14,0	16,1	14,6	14,3	15,7
	33–35	7,3	19,6	13,3	19,2	13,5	18,5	13,8	17,7	14,2	16,5	14,7	15,5	15,3	13,8	16,4
	35–37	7,3	18,9	13,8	18,5	14,0	17,9	14,3	17,1	14,6	16,0	15,2	15,0	15,8	13,5	16,9
	37–40	7,3	18,1	14,4	17,8	14,6	17,2	14,9	16,5	15,2	15,5	15,8	14,5	16,4	13,0	17,4
	Понад 40	7,3	17,5	14,9	17,2	15,1	16,6	15,4	16,0	15,7	15,0	16,3	14,1	16,9	12,7	17,9
"John Deere" T -660 i	До 15	7,3	36,4	7,2	35,0	7,3	32,7	7,6	30,2	8,0	27,1	8,6	24,3	9,1	20,4	10,2
	15–18	7,3	34,0	7,7	32,8	7,8	30,8	8,1	28,5	8,5	25,7	9,0	23,2	9,6	19,7	10,7
	18–20	7,3	32,4	8,0	31,4	8,2	29,5	8,4	27,4	8,8	24,8	9,4	22,5	10,0	19,1	11,0
	20–22	7,3	29,5	8,8	28,6	9,0	27,1	9,3	25,3	9,6	23,1	10,2	21,0	10,8	18,1	11,8
	22–25	7,3	26,5	9,8	25,8	10,0	24,5	10,3	23,1	10,6	21,2	11,2	19,5	11,8	16,9	12,9
	25–27	7,3	24,1	10,8	23,5	11,0	22,4	11,3	21,2	11,7	19,6	12,2	18,1	12,8	15,9	13,9
	27–30	7,3	22,1	11,9	21,6	12,0	20,7	12,3	19,6	12,7	18,3	13,2	16,9	13,8	15,0	14,9
	30–33	7,3	20,7	12,6	20,2	12,8	19,4	13,1	18,5	13,5	17,3	14,0	16,1	14,6	14,3	15,7
	33–35	7,3	19,6	13,4	19,2	13,5	18,5	13,8	17,6	14,2	16,5	14,7	15,4	15,3	13,8	16,4
	35–37	7,3	18,9	13,8	18,5	14,0	17,8	14,3	17,1	14,6	16,0	15,2	15,0	15,8	13,4	16,9
	37–40	7,3	18,1	14,4	17,7	14,6	17,1	14,9	16,4	15,2	15,4	15,8	14,5	16,4	13,0	17,5
	Понад 40	7,3	17,5	14,9	17,2	15,1	16,6	15,4	15,9	15,7	15,0	16,3	14,1	16,9	12,7	18,0
	"John Deere" W-650i	До 15	7,3	36,1	6,8	34,8	7,0	32,5	7,3	30,0	7,6	26,9	8,1	24,1	8,7	20,3
15–18		7,3	33,7	7,3	32,5	7,4	30,5	7,7	28,3	8,1	25,5	8,6	23,0	9,1	19,6	10,1
18–20		7,3	31,4	7,8	30,4	7,9	28,6	8,2	26,7	8,6	24,2	9,1	22,0	9,6	18,8	10,7

Продовження табл. 5.13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
"John Deere" W-650i	20–22	7,3	28,6	8,6	27,7	8,7	26,3	9,0	24,6	9,4	22,5	9,9	20,5	10,4	17,7	11,5	
	22–25	7,3	25,7	9,6	25,0	9,7	23,8	10,0	22,4	10,3	20,7	10,9	19,0	11,4	16,6	12,4	
	25–27	7,3	23,3	10,6	22,8	10,7	21,8	11,0	20,6	11,3	19,1	11,9	17,7	12,4	15,5	13,4	
	27–30	7,3	21,7	11,4	21,2	11,5	20,3	11,8	19,3	12,2	18,0	12,7	16,7	13,2	14,8	14,2	
	30–33	7,3	20,0	12,3	19,6	12,5	18,9	12,7	18,0	13,1	16,8	13,6	15,7	14,2	14,0	15,2	
	33–35	7,3	19,0	13,0	18,6	13,2	17,9	13,4	17,1	13,8	16,1	14,3	15,1	14,8	13,5	15,9	
	35–37	7,3	18,3	13,5	18,0	13,6	17,3	13,9	16,6	14,2	15,6	14,7	14,6	15,3	13,1	16,3	
	37–40	7,3	17,6	14,0	17,2	14,2	16,7	14,4	16,0	14,8	15,1	15,3	14,2	15,9	12,8	16,9	
	Понад 40	7,3	17,0	14,5	16,7	14,6	16,1	14,9	15,5	15,3	14,6	15,8	13,8	16,3	12,4	17,4	
	"Tucano-470"	До 15	7,3	36,2	6,7	34,9	6,9	32,6	7,1	30,1	7,5	27,0	8,0	24,2	8,5	20,4	9,5
		15–18	7,3	33,8	7,2	32,7	7,3	30,7	7,6	28,4	7,9	25,6	8,4	23,1	9,0	19,7	10,0
		18–20	7,3	31,5	7,6	30,5	7,8	28,7	8,1	26,8	8,4	24,3	8,9	22,0	9,4	18,8	10,4
		20–22	7,3	28,7	8,4	27,8	8,6	26,4	8,8	24,7	9,2	22,6	9,7	20,6	10,2	17,8	11,2
		22–25	7,3	25,8	9,4	25,1	9,5	23,9	9,8	22,5	10,1	20,7	10,7	19,0	11,2	16,6	12,2
25–27		7,3	23,4	10,4	22,8	10,5	21,8	10,8	20,7	11,1	19,2	11,6	17,7	12,2	15,6	13,2	
27–30		7,3	21,8	11,2	21,3	11,3	20,4	11,6	19,4	11,9	18,0	12,4	16,8	13,0	14,8	14,0	
30–33		7,3	20,1	12,1	19,7	12,2	18,9	12,5	18,1	12,8	16,9	13,3	15,8	13,9	14,1	14,9	
33–35		7,3	19,1	12,7	18,7	12,9	18,0	13,2	17,2	13,5	16,1	14,0	15,1	14,5	13,5	15,5	
35–37		7,3	18,4	13,2	18,1	13,3	17,4	13,6	16,7	13,9	15,7	14,4	14,7	15,0	13,2	16,0	
37–40		7,3	17,7	13,7	17,3	13,9	16,8	14,1	16,1	14,5	15,1	15,0	14,2	15,5	12,8	16,5	
Понад 40		7,3	17,1	14,2	16,8	14,3	16,2	14,6	15,6	14,9	14,7	15,5	13,8	16,0	12,5	17,0	

Продовження табл. 5.13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
"Deutz Fahr - 6090 HTS"	До 15	6,9	34,2	7,3	33,0	7,5	30,8	7,8	28,5	8,1	25,6	8,7	23,0	9,3	19,5	10,3	
	15–18	6,9	32,2	7,7	31,1	7,9	29,2	8,2	27,1	8,5	24,5	9,1	22,1	9,7	18,8	10,7	
	18–20	6,9	30,4	8,2	29,4	8,3	27,7	8,6	25,8	9,0	23,4	9,5	21,2	10,1	18,2	11,2	
	20–22	6,9	28,8	8,6	27,9	8,8	26,4	9,1	24,7	9,4	22,4	10,0	20,4	10,5	17,6	11,6	
	22–25	6,9	25,9	9,6	25,2	9,8	23,9	10,0	22,5	10,4	20,6	11,0	18,9	11,5	16,5	12,6	
	25–27	6,9	23,5	10,6	22,9	10,7	21,9	11,0	20,7	11,4	19,1	11,9	17,6	12,5	15,5	13,6	
	27–30	6,9	21,8	11,4	21,3	11,6	20,4	11,9	19,4	12,2	18,0	12,8	16,7	13,3	14,7	14,4	
	30–33	6,9	20,2	12,4	19,7	12,5	18,9	12,8	18,0	13,2	16,8	13,7	15,7	14,3	13,9	15,4	
	33–35	6,9	19,1	13,1	18,7	13,2	18,0	13,5	17,2	13,9	16,1	14,4	15,0	15,0	13,4	16,1	
	35–37	6,9	18,4	13,5	18,0	13,7	17,4	14,0	16,6	14,3	15,6	14,9	14,6	15,5	13,1	16,5	
	37–40	6,9	17,6	14,1	17,3	14,3	16,7	14,6	16,0	14,9	15,0	15,5	14,1	16,1	12,7	17,1	
	II	Понад 40	6,9	17,0	14,6	16,7	14,8	16,1	15,1	15,5	15,4	14,6	16,0	13,7	16,5	12,4	17,6
		GS 12 A1 "PROFI"	До 15	6,7	33,6	8,0	32,4	8,2	30,3	8,5	28,1	8,9	25,2	9,5	22,7	10,1	19,3
	15–18	6,7	32,2	8,3	31,1	8,5	29,2	8,8	27,1	9,2	24,4	9,8	22,1	10,4	18,8	11,5	
	18–20	6,7	30,7	8,7	29,7	8,8	27,9	9,2	26,0	9,5	23,6	10,1	21,4	10,8	18,3	11,9	
	20–22	6,7	29,8	8,9	28,9	9,1	27,2	9,4	25,4	9,8	23,0	10,4	20,9	11,0	17,9	12,1	
	22–25	6,7	26,8	9,9	26,0	10,1	24,7	10,4	23,2	10,8	21,2	11,4	19,4	12,0	16,8	13,2	
	25–27	6,7	24,3	10,9	23,7	11,1	22,6	11,4	21,3	11,8	19,6	12,4	18,1	13,0	15,8	14,2	
	27–30	6,7	22,6	11,8	22,0	12,0	21,1	12,3	19,9	12,7	18,5	13,3	17,1	13,9	15,1	15,0	
	30–33	6,7	20,8	12,8	20,4	13,0	19,5	13,3	18,6	13,7	17,3	14,3	16,1	14,9	14,3	16,0	
	33–35	6,7	19,7	13,5	19,3	13,7	18,5	14,0	17,6	14,4	16,5	15,0	15,4	15,6	13,7	16,8	
	35–37	6,7	19,0	14,1	18,6	14,2	17,9	14,5	17,1	14,9	16,0	15,5	14,9	16,1	13,4	17,3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
GS 12 A1 "PROFI"	37–40	6,7	18,1	14,7	17,8	14,8	17,1	15,2	16,4	15,6	15,4	16,1	14,4	16,8	12,9	17,9
	Понад 40	6,7	17,5	15,2	17,2	15,4	16,6	15,7	15,9	16,1	14,9	16,7	14,0	17,3	12,6	18,4
"Acros-595" Plus	До 15	6,7	33,8	7,9	32,6	8,0	30,5	8,3	28,2	8,7	25,4	9,3	22,8	9,9	19,3	11,1
	15–18	6,7	32,5	8,1	31,3	8,3	29,4	8,6	27,3	9,0	24,6	9,6	22,2	10,2	18,9	11,3
	18–20	6,7	31,0	8,5	29,9	8,7	28,2	9,0	26,2	9,4	23,7	10,0	21,5	10,6	18,4	11,7
	20–22	6,7	29,8	8,8	28,9	9,0	27,2	9,3	25,4	9,7	23,0	10,3	20,9	10,9	18,0	12,0
	22–25	6,7	26,8	9,8	26,0	10,0	24,7	10,3	23,2	10,7	21,2	11,3	19,4	11,9	16,8	13,0
	25–27	6,7	24,4	10,8	23,7	11,0	22,6	11,3	21,3	11,7	19,6	12,3	18,1	12,9	15,8	14,0
	27–30	6,7	22,6	11,7	22,1	11,9	21,1	12,2	20,0	12,6	18,5	13,1	17,1	13,7	15,1	14,9
	30–33	6,7	20,9	12,7	20,4	12,8	19,5	13,2	18,6	13,5	17,3	14,1	16,1	14,7	14,3	15,9
	33–35	6,7	19,7	13,4	19,3	13,6	18,5	13,9	17,7	14,3	16,5	14,8	15,4	15,5	13,7	16,6
	35–37	6,7	19,0	13,9	18,6	14,1	17,9	14,4	17,1	14,8	16,0	15,3	15,0	16,0	13,4	17,1
	37–40	6,7	18,2	14,5	17,8	14,7	17,2	15,0	16,4	15,4	15,4	16,0	14,4	16,6	13,0	17,7
Понад 40	6,7	17,6	15,0	17,2	15,2	16,6	15,5	15,9	15,9	15,0	16,5	14,1	17,1	12,7	18,2	
"Tucano-440"	До 15	5,9	30,0	7,1	29,0	7,2	27,4	7,4	25,6	7,7	23,2	8,2	21,1	8,6	18,1	9,5
	15–18	5,9	28,5	7,4	27,7	7,5	26,2	7,7	24,5	8,0	22,4	8,5	20,4	9,0	17,6	9,8
	18–20	5,9	27,2	7,7	26,4	7,8	25,0	8,1	23,5	8,4	21,5	8,8	19,7	9,3	17,1	10,2
	20–22	5,9	25,7	8,1	25,0	8,3	23,8	8,5	22,4	8,8	20,6	9,3	18,9	9,7	16,5	10,6
	22–25	5,9	23,5	8,9	23,0	9,0	21,9	9,3	20,7	9,6	19,2	10,0	17,7	10,5	15,6	11,4
	25–27	5,9	21,4	9,8	20,9	9,9	20,0	10,2	19,0	10,5	17,7	10,9	16,5	11,4	14,6	12,3
	27–30	5,9	19,8	10,6	19,4	10,7	18,7	10,9	17,8	11,2	16,6	11,7	15,5	12,2	13,8	13,1

Продовження табл. 5.13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
"Tucano-440"	30-33	5,9	18,3	11,5	17,9	11,6	17,3	11,8	16,5	12,1	15,5	12,6	14,6	13,1	13,1	13,9
	33-35	5,9	17,3	12,1	17,0	12,3	16,4	12,5	15,7	12,8	14,8	13,3	13,9	13,7	12,5	14,6
	35-37	5,9	16,6	12,6	16,3	12,7	15,8	13,0	15,2	13,3	14,3	13,7	13,5	14,2	12,2	15,1
	37-40	5,9	15,9	13,2	15,6	13,3	15,2	13,5	14,6	13,8	13,8	14,3	13,0	14,7	11,8	15,6
	Понад 40	5,9	15,4	13,6	15,1	13,7	14,7	14,0	14,1	14,3	13,4	14,7	12,7	15,2	11,5	16,1
"New Holland" ТС-5.90	До 15	5,9	29,8	6,6	28,8	6,7	27,3	7,0	25,5	7,2	23,2	7,6	21,1	8,1	18,1	8,9
	15-18	5,9	28,3	6,9	27,4	7,0	26,0	7,3	24,4	7,5	22,3	8,0	20,3	8,4	17,6	9,2
	18-20	5,9	26,9	7,2	26,1	7,4	24,8	7,6	23,3	7,9	21,4	8,3	19,6	8,7	17,0	9,5
	20-22	5,9	25,2	7,7	24,6	7,8	23,4	8,0	22,1	8,3	20,4	8,7	18,7	9,2	16,4	10,0
	22-25	5,9	22,7	8,6	22,1	8,7	21,2	8,9	20,1	9,2	18,6	9,6	17,3	10,1	15,2	10,9
	25-27	5,9	20,6	9,5	20,1	9,6	19,3	9,8	18,4	10,1	17,2	10,5	16,0	11,0	14,3	11,8
	27-30	5,9	18,8	10,4	18,5	10,5	17,8	10,7	17,0	11,0	16,0	11,4	15,0	11,9	13,4	12,7
	30-33	5,9	17,9	10,9	17,5	11,0	16,9	11,3	16,2	11,5	15,3	12,0	14,3	12,4	12,9	13,2
	33-35	5,9	16,9	11,5	16,6	11,7	16,1	11,9	15,4	12,2	14,6	12,6	13,7	13,0	12,4	13,8
	35-37	5,9	16,3	12,0	16,0	12,1	15,5	12,3	14,9	12,6	14,1	13,0	13,3	13,4	12,1	14,2
	37-40	5,9	15,3	12,7	15,1	12,8	14,7	13,0	14,1	13,3	13,4	13,7	12,7	14,2	11,5	15,0
	Понад 40	5,9	14,8	13,1	14,6	13,3	14,2	13,5	13,7	13,7	13,0	14,2	12,3	14,6	11,2	15,4
	КЗС-9-2 "Скиф-230А"	До 15	5,8	28,5	7,0	27,6	7,1	26,1	7,4	24,4	7,7	22,2	8,1	20,3	8,6	17,5
15-18		5,8	26,3	7,6	25,5	7,7	24,2	7,9	22,8	8,2	20,9	8,6	19,1	9,1	16,6	10,0
18-20		5,8	24,2	8,2	23,6	8,3	22,5	8,6	21,2	8,8	19,6	9,3	18,0	9,7	15,8	10,6
20-22		5,8	22,3	8,9	21,7	9,0	20,8	9,3	19,7	9,6	18,3	10,0	16,9	10,5	14,9	11,3

Продовження табл. 5.13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
КЗС-9-2 "Скиф-230А"	22–25	5,8	20,3	9,8	19,8	9,9	19,0	10,2	18,1	10,4	16,9	10,9	15,8	11,3	14,0	12,2
	25–27	5,8	18,7	10,6	18,3	10,7	17,7	11,0	16,9	11,3	15,8	11,7	14,8	12,2	13,2	13,0
	27–30	5,8	17,5	11,4	17,1	11,5	16,5	11,7	15,8	12,0	14,9	12,5	14,0	12,9	12,6	13,8
	30–33	5,8	16,2	12,3	15,9	12,4	15,4	12,6	14,8	12,9	14,0	13,3	13,2	13,8	11,9	14,6
	33–35	5,8	15,4	12,9	15,1	13,0	14,7	13,2	14,1	13,5	13,4	14,0	12,6	14,4	11,5	15,3
	35–37	5,8	14,8	13,4	14,5	13,5	14,1	13,8	13,6	14,1	12,9	14,5	12,2	15,0	11,1	15,8
	37–40	5,8	14,0	14,2	13,8	14,3	13,4	14,5	12,9	14,8	12,3	15,3	11,7	15,7	10,7	16,6
	Понад 40	5,8	13,5	14,7	13,3	14,8	13,0	15,0	12,5	15,3	11,9	15,7	11,3	16,2	10,4	17,0
КЗС-812СХ, "Палессе" GS-812	До 15	5,8	26,3	6,7	25,5	6,8	24,2	7,0	22,7	7,2	20,8	7,6	19,1	8,0	16,5	8,8
	15–18	5,8	24,1	7,2	23,4	7,3	22,3	7,5	21,1	7,8	19,4	8,2	17,9	8,6	15,6	9,4
	18–20	5,8	21,0	8,3	20,6	8,4	19,7	8,6	18,7	8,9	17,4	9,2	16,2	9,7	14,3	10,4
	20–22	5,8	19,1	9,1	18,7	9,2	18,0	9,5	17,2	9,7	16,1	10,1	15,0	10,5	13,4	11,3
	22–25	5,8	17,1	10,2	16,8	10,3	16,2	10,5	15,6	10,8	14,6	11,2	13,8	11,6	12,4	12,3
	25–27	5,8	15,8	11,1	15,5	11,2	15,0	11,4	14,4	11,7	13,6	12,0	12,9	12,5	11,7	13,2
	27–30	5,8	14,7	11,9	14,5	12,0	14,0	12,2	13,5	12,5	12,8	12,9	12,1	13,3	11,1	14,0
	30–33	5,8	13,6	12,8	13,4	12,9	13,0	13,1	12,6	13,4	12,0	13,8	11,4	14,2	10,4	15,0
	33–35	5,8	12,9	13,5	12,7	13,6	12,4	13,8	12,0	14,1	11,5	14,4	10,9	14,9	10,0	15,6
	35–37	5,8	12,5	13,9	12,3	14,0	12,0	14,2	11,7	14,5	11,1	14,9	10,6	15,3	9,8	16,1
	37–40	5,8	11,8	14,7	11,6	14,9	11,4	15,1	11,0	15,3	10,6	15,7	10,1	16,1	9,3	16,9
	Понад 40	5,8	11,4	15,2	11,3	15,4	11,0	15,6	10,7	15,8	10,2	16,2	9,8	16,6	9,1	17,4

5.14. Змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на збиранні гречки

Марка комбайна	Урожайність, ц/га	Робоча ширина захвату, м	Група господарства (поля)													
			I		II		III		IV		V		VI		VII	
			Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

12

Підбирання і обмолочування валків гречки

КЗС-9-2 "Скиф-230А"	До 12	6,2	19,5	10,0	19,1	10,1	18,5	10,3	17,8	10,5	16,8	10,9	15,8	11,3	14,2	12,0
	12–15	6,2	18,0	10,8	17,7	10,9	17,2	11,1	16,6	11,3	15,7	11,7	14,8	12,1	13,4	12,8
	15–18	6,2	16,4	11,8	16,2	11,9	15,8	12,1	15,2	12,3	14,5	12,7	13,7	13,1	12,5	13,8
	18–21	6,2	14,7	13,2	14,5	13,3	14,1	13,5	13,7	13,7	13,1	14,1	12,5	14,5	11,5	15,2
	21–24	6,2	13,3	14,6	13,1	14,7	12,8	14,9	12,5	15,1	12,0	15,5	11,4	15,9	10,6	16,6
	24–27	6,2	12,3	15,7	12,1	15,8	11,9	16,0	11,6	16,3	11,2	16,6	10,7	17,0	9,9	17,8
	27–30	6,2	11,4	16,9	11,3	17,0	11,1	17,2	10,8	17,4	10,5	17,8	10,1	18,2	9,4	18,9
	Понад 30	6,2	10,6	18,1	10,5	18,2	10,3	18,4	10,1	18,7	9,8	19,0	9,4	19,4	8,8	20,2

Продовження табл. 5.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
КЗС-9-2 "Скиф-230А"	До 12	4,7	19,1	10,2	18,7	10,3	18,0	10,5	17,2	10,8	16,1	11,2	15,1	11,7	13,5	12,5
	12–15	4,7	17,6	11,0	17,3	11,1	16,7	11,4	16,0	11,6	15,1	12,1	14,2	12,5	12,7	13,4
	15–18	4,7	15,9	12,2	15,6	12,3	15,1	12,5	14,6	12,8	13,8	13,2	13,0	13,7	11,8	14,5
	18–21	4,7	14,1	13,7	13,9	13,8	13,5	14,1	13,1	14,3	12,4	14,8	11,8	15,2	10,8	16,1
	21–24	4,7	12,7	15,2	12,6	15,3	12,3	15,5	11,9	15,8	11,3	16,2	10,8	16,7	10,0	17,5
	24–27	4,7	11,8	16,4	11,6	16,6	11,3	16,8	11,0	17,1	10,6	17,5	10,1	18,0	9,4	18,8
	27–30	4,7	10,9	17,7	10,8	17,8	10,6	18,0	10,3	18,3	9,9	18,7	9,5	19,2	8,8	20,0
	Понад 30	4,7	10,1	19,1	10,0	19,2	9,8	19,4	9,6	19,7	9,2	20,1	8,9	20,6	8,3	21,4
<i>Пряме комбайнування гречки</i>																
"John Deere" S-780 i	До 12	8,8	31,8	10,6	30,8	10,8	29,0	11,2	27,0	11,7	24,5	12,4	22,1	13,2	18,9	14,7
	12-15	8,8	29,5	11,5	28,6	11,7	27,0	12,1	25,3	12,6	23,0	13,3	21,0	14,1	18,0	15,6
	15–18	8,8	26,4	12,7	25,7	13,0	24,4	13,4	23,0	13,8	21,1	14,6	19,4	15,4	16,8	16,9
	18–21	8,8	23,6	14,3	23,0	14,5	22,0	14,9	20,8	15,4	19,3	16,2	17,8	17,0	15,6	18,4
	21–24	8,8	21,3	15,8	20,8	16,0	20,0	16,4	19,0	16,9	17,7	17,7	16,5	18,5	14,6	20,0
	24–27	8,8	19,7	17,1	19,3	17,3	18,6	17,7	17,7	18,2	16,6	19,0	15,5	19,8	13,8	21,3
	27–30	8,8	18,3	18,4	18,0	18,6	17,4	19,0	16,6	19,5	15,6	20,2	14,6	21,0	13,1	22,5
	Понад 30	8,8	17,0	19,8	16,7	20,0	16,2	20,4	15,5	20,9	14,7	21,6	13,8	22,5	12,4	23,9

5.15. Змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на збиранні ріпаку

Марка		Урожай- ність, ц/га	Робоча ширина захвату, м	Група господарства (поля)													
				I		II		III		IV		V		VI		VII	
комбайна	прис- трою			Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"John Deere" S-780 i		До 15	8,8	39,8	9,2	38,1	9,5	35,2	9,9	32,1	10,5	28,2	11,4	24,9	12,4	20,4	14,1
		15–18	8,8	36,7	10,0	35,3	10,3	32,8	10,7	30,1	11,3	26,6	12,2	23,6	13,2	19,6	14,9
		18–20	8,8	32,5	11,4	31,3	11,6	29,3	12,1	27,1	12,6	24,3	13,5	21,8	14,5	18,3	16,3
		20–22	8,8	29,0	12,7	28,1	13,0	26,5	13,4	24,7	14,0	22,3	14,9	20,2	15,9	17,2	17,6
		22–25	8,8	26,4	14,0	25,6	14,2	24,3	14,7	22,8	15,3	20,7	16,2	18,9	17,1	16,2	18,9
		25–28	8,8	24,6	15,0	23,9	15,2	22,8	15,7	21,4	16,3	19,6	17,2	17,9	18,1	15,5	19,9
		28–31	8,8	23,1	15,9	22,6	16,2	21,5	16,6	20,3	17,2	18,7	18,1	17,2	19,1	14,9	20,8
		31–33	8,8	21,9	16,8	21,4	17,0	20,4	17,5	19,3	18,1	17,9	18,9	16,5	19,9	14,4	21,7
		33–35	8,8	20,5	18,0	20,0	18,2	19,2	18,7	18,2	19,3	16,9	20,1	15,6	21,1	13,7	22,9
		Понад 35	8,8	19,3	19,0	18,9	19,3	18,2	19,7	17,3	20,3	16,1	21,2	15,0	22,1	13,2	23,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Lexion-670"	До 15	7,3	35,7	8,5	34,3	8,7	31,9	9,1	29,3	9,6	26,0	10,3	23,1	11,1	19,2	12,5	
	15–18	7,3	32,9	9,2	31,7	9,4	29,7	9,8	27,4	10,3	24,5	11,0	21,9	11,8	18,4	13,3	
	18–20	7,3	29,0	10,5	28,1	10,7	26,5	11,1	24,6	11,6	22,3	12,3	20,1	13,1	17,1	14,5	
	20–22	7,3	25,9	11,8	25,2	12,0	23,9	12,3	22,4	12,8	20,4	13,6	18,6	14,4	16,0	15,8	
	22–25	7,3	23,6	13,0	22,9	13,2	21,8	13,5	20,6	14,0	18,9	14,7	17,3	15,5	15,0	17,0	
	25–28	7,3	21,9	13,9	21,4	14,1	20,5	14,5	19,3	15,0	17,9	15,7	16,4	16,5	14,4	18,0	
	28–31	7,3	20,6	14,8	20,2	15,0	19,3	15,4	18,3	15,8	17,0	16,6	15,7	17,4	13,8	18,8	
	31–33	7,3	19,4	15,7	19,0	15,9	18,2	16,3	17,3	16,8	16,1	17,5	15,0	18,3	13,2	19,8	
	33–35	7,3	18,2	16,7	17,8	16,9	17,2	17,3	16,4	17,8	15,3	18,5	14,2	19,3	12,7	20,8	
	Понад 35	7,3	17,2	17,7	16,9	17,9	16,3	18,3	15,6	18,7	14,6	19,5	13,6	20,3	12,2	21,7	
MF-7370 "Beta"	До 15	7,3	32,3	7,8	31,2	8,0	29,2	8,3	27,1	8,7	24,3	9,3	21,8	9,9	18,3	11,1	
	15–18	7,3	29,8	8,5	28,8	8,7	27,1	9,0	25,3	9,4	22,8	10,0	20,6	10,6	17,5	11,8	
	18–21	7,3	26,6	9,5	25,8	9,7	24,5	10,0	22,9	10,4	20,9	11,0	19,0	11,6	16,3	12,8	
	21–24	7,3	23,8	10,6	23,2	10,8	22,1	11,1	20,8	11,5	19,1	12,1	17,6	12,8	15,2	14,0	
	24–27	7,3	21,7	11,7	21,2	11,8	20,3	12,2	19,2	12,5	17,8	13,1	16,4	13,8	14,3	15,0	
	27–29	7,3	20,3	12,5	19,8	12,7	19,0	13,0	18,1	13,4	16,8	14,0	15,5	14,6	13,7	15,8	
	29-31	7,3	19,1	13,2	18,7	13,4	18,0	13,7	17,1	14,1	16,0	14,7	14,9	15,4	13,2	16,5	
	31–33	7,3	17,9	14,2	17,5	14,3	16,9	14,6	16,1	15,0	15,1	15,6	14,1	16,3	12,6	17,5	
	33–35	7,3	16,7	15,2	16,4	15,3	15,8	15,6	15,2	16,0	14,2	16,6	13,3	17,3	12,0	18,5	
	Понад 35	7,3	15,8	16,0	15,5	16,2	15,0	16,5	14,4	16,9	13,6	17,5	12,8	18,1	11,5	19,3	

Продовження табл. 5.15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"John Deere" W-650i	До 15	7,3	30,9	7,7	29,9	7,9	28,0	8,2	26,0	8,5	23,4	9,1	21,0	9,7	17,7	10,9	
	15–18	7,3	29,0	8,2	28,1	8,4	26,5	8,7	24,6	9,0	22,3	9,6	20,1	10,2	17,1	11,4	
	18–20	7,3	25,4	9,4	24,7	9,5	23,5	9,8	22,0	10,2	20,1	10,8	18,3	11,4	15,8	12,6	
	20–22	7,3	22,8	10,5	22,2	10,6	21,2	10,9	20,0	11,3	18,4	11,9	16,9	12,5	14,7	13,7	
	22–25	7,3	20,8	11,5	20,3	11,7	19,4	11,9	18,4	12,3	17,1	12,9	15,8	13,5	13,9	14,7	
	25–28	7,3	19,4	12,3	19,0	12,4	18,2	12,7	17,3	13,1	16,1	13,7	15,0	14,3	13,2	15,5	
	28–31	7,3	18,3	13,0	17,9	13,2	17,2	13,5	16,5	13,8	15,4	14,4	14,3	15,0	12,7	16,2	
	31–33	7,3	17,1	13,9	16,8	14,1	16,2	14,4	15,5	14,7	14,5	15,3	13,6	15,9	12,1	17,1	
	33–35	7,3	16,0	14,9	15,7	15,1	15,2	15,4	14,5	15,7	13,7	16,3	12,8	16,9	11,5	18,1	
	Понад 35	7,3	15,1	15,7	14,8	15,9	14,4	16,2	13,8	16,6	13,0	17,1	12,3	17,8	11,1	18,9	
"New Holland" CX-6.90	До 15	7,3	31,4	7,6	30,3	7,7	28,4	8,0	26,4	8,4	23,7	9,0	21,3	9,6	18,0	10,7	
	15–18	7,3	28,9	8,3	28,0	8,4	26,4	8,7	24,6	9,1	22,3	9,6	20,2	10,2	17,2	11,4	
	18–20	7,3	25,8	9,2	25,1	9,4	23,8	9,7	22,4	10,0	20,4	10,6	18,6	11,2	16,0	12,3	
	20–22	7,3	23,2	10,3	22,6	10,5	21,5	10,7	20,3	11,1	18,7	11,7	17,2	12,3	15,0	13,4	
	22–25	7,3	21,1	11,3	20,6	11,5	19,7	11,7	18,7	12,1	17,3	12,7	16,0	13,3	14,1	14,4	
	25–28	7,3	19,7	12,1	19,3	12,2	18,5	12,5	17,6	12,9	16,4	13,5	15,2	14,1	13,5	15,2	
	28–31	7,3	18,6	12,8	18,2	12,9	17,5	13,2	16,7	13,6	15,6	14,2	14,6	14,8	12,9	15,9	
	31–33	7,3	17,4	13,7	17,1	13,8	16,5	14,1	15,8	14,5	14,8	15,0	13,8	15,6	12,3	16,8	
	33–35	7,3	16,3	14,6	16,0	14,8	15,4	15,1	14,8	15,4	13,9	16,0	13,1	16,6	11,7	17,7	
	Понад 35	7,3	15,4	15,5	15,1	15,6	14,6	15,9	14,1	16,3	13,3	16,8	12,5	17,4	11,3	18,6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Tucano-470"	До 15	7,3	30,1	7,7	29,1	7,8	27,3	8,1	25,4	8,5	22,8	9,0	20,6	9,6	17,4	10,8	
	15–18	7,3	28,3	8,1	27,4	8,3	25,8	8,6	24,1	9,0	21,8	9,5	19,7	10,1	16,8	11,3	
	18–20	7,3	24,8	9,3	24,1	9,5	22,9	9,7	21,5	10,1	19,6	10,7	17,9	11,3	15,5	12,4	
	20–22	7,3	22,2	10,4	21,6	10,5	20,6	10,8	19,5	11,2	18,0	11,8	16,5	12,4	14,4	13,5	
	22–25	7,3	20,2	11,4	19,7	11,6	18,9	11,8	18,0	12,2	16,7	12,8	15,4	13,4	13,6	14,5	
	25–28	7,3	18,9	12,2	18,5	12,3	17,7	12,6	16,9	13,0	15,7	13,6	14,6	14,2	13,0	15,3	
	28–31	7,3	17,8	12,9	17,4	13,1	16,8	13,4	16,0	13,7	15,0	14,3	14,0	14,9	12,4	16,0	
	31–33	7,3	16,6	13,8	16,3	13,9	15,8	14,2	15,1	14,6	14,2	15,2	13,2	15,8	11,9	16,9	
	33–35	7,3	15,5	14,8	15,3	14,9	14,8	15,2	14,2	15,6	13,3	16,1	12,5	16,8	11,3	17,9	
	Понад 35	7,3	14,7	15,6	14,4	15,8	14,0	16,1	13,5	16,4	12,7	17,0	12,0	17,6	10,8	18,7	
"New Holland" CX-8080	До 15	7,0	34,5	8,1	33,1	8,3	30,8	8,6	28,3	9,1	25,2	9,8	22,4	10,5	18,7	11,9	
	15–18	7,0	31,8	8,8	30,6	9,0	28,7	9,4	26,5	9,8	23,7	10,5	21,3	11,2	17,9	12,6	
	18–20	7,0	28,0	10,0	27,1	10,2	25,6	10,5	23,8	11,0	21,6	11,7	19,5	12,4	16,6	13,8	
	20–22	7,0	25,1	11,2	24,3	11,4	23,1	11,8	21,6	12,2	19,8	12,9	18,0	13,6	15,5	15,0	
	22–25	7,0	22,8	12,3	22,2	12,5	21,1	12,9	19,9	13,3	18,3	14,0	16,8	14,8	14,6	16,1	
	25–28	7,0	21,2	13,2	20,7	13,4	19,8	13,8	18,7	14,2	17,3	14,9	16,0	15,6	14,0	17,0	
	28–31	7,0	20,0	14,1	19,5	14,3	18,7	14,6	17,8	15,1	16,5	15,7	15,2	16,5	13,4	17,8	
	31–33	7,0	18,8	15,0	18,4	15,1	17,6	15,5	16,8	15,9	15,6	16,6	14,5	17,4	12,9	18,7	
	33–35	7,0	17,7	15,9	17,3	16,1	16,7	16,4	15,9	16,9	14,9	17,6	13,8	18,3	12,3	19,6	
	Понад 35	7,0	16,7	16,8	16,4	17,0	15,8	17,3	15,1	17,8	14,2	18,5	13,3	19,2	11,9	20,6	

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"New Holland" CX-8040	До 15	7,0	30,8	7,3	29,7	7,4	27,9	7,7	25,8	8,1	23,2	8,6	20,8	9,2	17,6	10,3	
	15–18	7,0	27,9	8,1	27,0	8,2	25,4	8,5	23,7	8,9	21,5	9,4	19,4	10,0	16,6	11,1	
	18–20	7,0	24,6	9,2	23,9	9,3	22,7	9,6	21,3	10,0	19,5	10,5	17,8	11,1	15,4	12,2	
	20–22	7,0	22,0	10,3	21,5	10,4	20,5	10,7	19,3	11,0	17,8	11,6	16,4	12,2	14,3	13,3	
	22–25	7,0	20,1	11,3	19,6	11,4	18,8	11,7	17,8	12,1	16,5	12,6	15,3	13,2	13,4	14,3	
	25–28	7,0	18,7	12,1	18,3	12,2	17,6	12,5	16,8	12,9	15,6	13,4	14,5	14,0	12,8	15,1	
	28–31	7,0	17,7	12,8	17,3	12,9	16,6	13,2	15,9	13,6	14,8	14,1	13,8	14,7	12,3	15,8	
	31–33	7,0	16,6	13,5	16,3	13,7	15,7	14,0	15,1	14,3	14,1	14,9	13,2	15,5	11,8	16,6	
	33–35	7,0	15,7	14,4	15,4	14,5	14,9	14,8	14,3	15,2	13,4	15,7	12,6	16,3	11,3	17,4	
Понад 35	7,0	14,8	15,2	14,6	15,3	14,1	15,6	13,6	16,0	12,8	16,5	12,0	17,1	10,9	18,2		
"Deutz Fahr- 6090HTS"	До 15	6,9	31,8	7,6	30,8	7,7	29,0	8,0	26,9	8,4	24,3	8,9	21,9	9,5	18,5	10,6	
	15–18	6,9	29,3	8,2	28,4	8,4	26,9	8,7	25,1	9,0	22,8	9,6	20,7	10,2	17,6	11,3	
	18–20	6,9	25,4	9,5	24,7	9,7	23,6	10,0	22,2	10,3	20,4	10,9	18,6	11,5	16,1	12,6	
	20–22	6,9	22,7	10,7	22,1	10,8	21,2	11,1	20,1	11,5	18,6	12,0	17,1	12,6	15,0	13,7	
	22–25	6,9	20,6	11,8	20,2	11,9	19,4	12,2	18,4	12,5	17,2	13,1	15,9	13,7	14,0	14,8	
	25–28	6,9	19,2	12,6	18,8	12,8	18,1	13,0	17,3	13,4	16,2	13,9	15,1	14,5	13,4	15,6	
	28–31	6,9	18,1	13,4	17,7	13,5	17,1	13,8	16,4	14,2	15,4	14,7	14,4	15,3	12,8	16,4	
	31–33	6,9	17,0	14,2	16,7	14,4	16,1	14,6	15,5	15,0	14,6	15,5	13,7	16,1	12,3	17,2	
	33–35	6,9	16,0	15,1	15,7	15,2	15,2	15,5	14,6	15,9	13,8	16,4	13,0	17,0	11,7	18,1	
Понад 35	6,9	15,1	16,0	14,8	16,1	14,4	16,4	13,9	16,7	13,2	17,3	12,4	17,9	11,2	19,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"John Deere" W-660i	До 15	6,4	29,9	8,8	28,8	9,0	26,9	9,4	24,9	9,9	22,3	10,5	20,1	11,3	16,9	12,6	
	15–18	6,4	28,4	9,3	27,4	9,5	25,7	9,9	23,8	10,3	21,5	11,0	19,4	11,7	16,4	13,1	
	18–20	6,4	26,0	10,1	25,2	10,3	23,7	10,7	22,1	11,1	20,1	11,8	18,2	12,6	15,6	13,9	
	20–22	6,4	23,2	11,4	22,5	11,6	21,4	11,9	20,1	12,4	18,4	13,1	16,8	13,8	14,5	15,1	
	22–25	6,4	21,0	12,5	20,5	12,7	19,5	13,1	18,4	13,5	17,0	14,2	15,6	15,0	13,7	16,3	
	25–28	6,4	19,5	13,5	19,1	13,7	18,2	14,0	17,3	14,5	16,0	15,2	14,8	15,9	13,0	17,3	
	28–31	6,4	18,3	14,4	17,9	14,5	17,2	14,9	16,3	15,4	15,2	16,1	14,1	16,8	12,5	18,1	
	31–33	6,4	17,2	15,3	16,8	15,5	16,2	15,9	15,4	16,3	14,4	17,0	13,4	17,7	11,9	19,1	
	33–35	6,4	16,2	16,2	15,9	16,4	15,3	16,7	14,6	17,2	13,7	17,9	12,8	18,6	11,5	19,9	
	Понад 35	6,4	15,5	17,0	15,2	17,2	14,6	17,5	14,0	18,0	13,2	18,7	12,3	19,4	11,1	20,7	
"New Holland" TC-5.90	До 15	5,9	27,5	6,9	26,7	7,0	25,2	7,3	23,6	7,6	21,4	8,0	19,5	8,5	16,7	9,4	
	15–18	5,9	25,3	7,5	24,6	7,7	23,4	7,9	22,0	8,2	20,1	8,7	18,3	9,2	15,8	10,1	
	18–20	5,9	22,3	8,6	21,8	8,7	20,8	8,9	19,7	9,2	18,1	9,7	16,7	10,2	14,6	11,1	
	20–22	5,9	19,9	9,6	19,5	9,7	18,7	10,0	17,8	10,3	16,5	10,7	15,3	11,2	13,5	12,1	
	22–25	5,9	18,1	10,6	17,7	10,7	17,1	10,9	16,3	11,2	15,2	11,7	14,2	12,2	12,7	13,1	
	25–28	5,9	16,8	11,3	16,5	11,5	16,0	11,7	15,3	12,0	14,3	12,4	13,4	12,9	12,0	13,9	
	28–31	5,9	15,8	12,0	15,6	12,2	15,0	12,4	14,4	12,7	13,6	13,2	12,8	13,6	11,5	14,6	
	31–33	5,9	14,9	12,8	14,6	12,9	14,2	13,2	13,6	13,5	12,9	13,9	12,1	14,4	11,0	15,3	
	33–35	5,9	14,0	13,6	13,8	13,7	13,4	14,0	12,9	14,3	12,2	14,7	11,5	15,2	10,5	16,1	
	Понад 35	5,9	13,2	14,4	13,0	14,5	12,7	14,7	12,2	15,0	11,6	15,5	11,0	16,0	10,1	16,9	

Продовження табл. 5.15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
КЗС-9-1 "Славутич"	До 15	5,8	22,6	8,6	22,0	8,7	21,0	9,0	19,8	9,3	18,2	9,8	16,7	10,3	14,5	11,2	
	15–18	5,8	21,0	9,2	20,5	9,4	19,6	9,6	18,5	9,9	17,1	10,4	15,8	10,9	13,8	11,9	
	18–20	5,8	18,4	10,5	18,0	10,7	17,3	10,9	16,5	11,2	15,4	11,7	14,3	12,2	12,7	13,2	
	20–22	5,8	16,5	11,8	16,2	11,9	15,6	12,1	14,9	12,5	14,0	12,9	13,1	13,5	11,7	14,4	
	22–25	5,8	15,0	12,9	14,8	13,0	14,3	13,3	13,7	13,6	12,9	14,1	12,2	14,6	11,0	15,5	
	25–28	5,8	14,1	13,7	13,8	13,9	13,4	14,1	12,9	14,4	12,2	14,9	11,5	15,4	10,4	16,4	
	28–31	5,8	13,3	14,5	13,1	14,7	12,7	14,9	12,3	15,2	11,6	15,7	11,0	16,2	10,0	17,2	
	31–33	5,8	12,4	15,5	12,2	15,6	11,9	15,9	11,5	16,2	11,0	16,7	10,4	17,2	9,5	18,2	
	33–35	5,8	11,6	16,6	11,4	16,7	11,2	17,0	10,8	17,3	10,3	17,8	9,8	18,3	9,0	19,3	
Понад 35	5,8	11,0	17,5	10,8	17,7	10,6	17,9	10,3	18,2	9,8	18,7	9,4	19,2	8,6	20,2		

5.16. Змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на збиранні сої

Марка комбайна	Урожай- ність, ц/га	Робоча ширина захвату, м	Група господарства (поля)													
			I		II		III		IV		V		VI		VII	
			Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
"John Deere" S-690i	До 15	8,8	43,0	10,3	41,1	10,5	38,0	11,0	34,7	11,6	30,7	12,5	27,1	13,5	22,4	15,3
	15–18	8,8	40,9	10,7	39,2	11,0	36,4	11,5	33,4	12,1	29,6	13,0	26,3	14,0	21,9	15,8
	18–21	8,8	39,3	11,1	37,8	11,3	35,1	11,8	32,3	12,4	28,7	13,4	25,6	14,4	21,4	16,2
	21–24	8,8	36,9	11,8	35,5	12,0	33,2	12,5	30,7	13,1	27,4	14,0	24,6	15,0	20,7	16,8
	24–27	8,8	32,8	13,3	31,7	13,5	29,9	14,0	27,8	14,6	25,1	15,6	22,7	16,5	19,3	18,4
	27–30	8,8	29,5	14,8	28,7	15,1	27,1	15,5	25,4	16,2	23,2	17,1	21,1	18,1	18,1	19,9
	30–33	8,8	26,9	16,3	26,1	16,6	24,9	17,1	23,4	17,7	21,5	18,6	19,7	19,6	17,1	21,4
	33–36	8,8	24,6	17,8	24,0	18,1	22,9	18,6	21,7	19,2	20,0	20,1	18,5	21,1	16,2	22,9
	36–39	8,8	22,7	19,3	22,2	19,6	21,3	20,1	20,2	20,7	18,8	21,6	17,4	22,6	15,3	24,4
	Понад 40	8,8	21,4	20,6	20,9	20,9	20,1	21,3	19,1	21,9	17,8	22,9	16,6	23,9	14,7	25,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
"New Holland" CR-9.80	До 15	8,8	42,7	9,1	40,9	9,4	37,8	9,8	34,5	10,3	30,5	11,2	27,0	12,0	22,4	13,7
	15–18	8,8	40,2	9,7	38,6	9,9	35,9	10,3	32,9	10,8	29,2	11,7	26,0	12,5	21,7	14,2
	18–21	8,8	37,9	10,2	36,5	10,4	34,0	10,9	31,3	11,4	28,0	12,2	25,0	13,1	21,0	14,7
	21–24	8,8	34,1	11,3	33,0	11,6	30,9	12,0	28,7	12,5	25,9	13,4	23,3	14,2	19,8	15,9
	24–27	8,8	30,3	12,8	29,4	13,0	27,8	13,5	26,0	14,0	23,6	14,8	21,5	15,7	18,4	17,3
	27–30	8,8	27,3	14,3	26,5	14,5	25,2	14,9	23,7	15,5	21,7	16,3	19,9	17,2	17,3	18,8
	30–33	8,8	24,8	15,7	24,2	16,0	23,1	16,4	21,8	16,9	20,1	17,7	18,6	18,6	16,2	20,2
	33–36	8,8	22,7	17,2	22,2	17,4	21,3	17,8	20,2	18,4	18,8	19,2	17,4	20,1	15,3	21,7
	36–39	8,8	21,0	18,6	20,5	18,9	19,7	19,3	18,8	19,8	17,5	20,7	16,3	21,5	14,5	23,2
	Понад 40	8,8	19,7	19,9	19,3	20,1	18,6	20,5	17,8	21,1	16,7	21,9	15,6	22,8	13,9	24,4
"John Deere" S-780 i	До 15	8,8	42,3	9,0	40,5	9,2	37,5	9,6	34,3	10,2	30,3	11,0	26,9	11,8	22,3	13,4
	15–18	8,8	40,2	9,4	38,6	9,6	35,8	10,0	32,9	10,6	29,2	11,4	26,0	12,2	21,7	13,8
	18–21	8,8	37,5	10,0	36,1	10,3	33,7	10,7	31,1	11,2	27,8	12,0	24,9	12,9	20,9	14,5
	21–24	8,8	33,3	11,3	32,2	11,5	30,3	12,0	28,1	12,5	25,4	13,3	23,0	14,2	19,5	15,7
	24–27	8,8	29,6	12,8	28,7	13,0	27,2	13,4	25,5	13,9	23,2	14,7	21,1	15,6	18,2	17,2
	27–30	8,8	26,6	14,2	25,9	14,5	24,7	14,9	23,2	15,4	21,3	16,2	19,6	17,1	17,0	18,6
	30–33	8,8	24,2	15,7	23,6	15,9	22,6	16,3	21,4	16,9	19,8	17,7	18,2	18,5	16,0	20,1
	33–36	8,8	22,2	17,1	21,7	17,4	20,8	17,8	19,8	18,3	18,4	19,1	17,1	20,0	15,1	21,6
	36–39	8,8	20,5	18,6	20,1	18,8	19,3	19,3	18,4	19,8	17,2	20,6	16,0	21,4	14,3	23,0
	Понад 40	8,8	19,2	19,8	18,9	20,0	18,2	20,5	17,4	21,0	16,3	21,8	15,3	22,7	13,7	24,2

Продовження табл. 5.16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
"New Holland" CX-8090	До 15	8,8	41,8	7,7	40,1	7,9	37,1	8,2	34,0	8,7	30,1	9,3	26,7	10,1	22,1	11,4
	15–18	8,8	37,9	8,4	36,5	8,6	34,0	9,0	31,4	9,4	28,0	10,1	25,1	10,8	21,0	12,2
	18–21	8,8	34,5	9,3	33,3	9,4	31,2	9,8	29,0	10,2	26,1	10,9	23,5	11,6	19,9	13,0
	21–24	8,8	30,2	10,6	29,2	10,8	27,6	11,2	25,8	11,6	23,5	12,3	21,4	13,0	18,4	14,4
	24–27	8,8	26,8	12,0	26,1	12,2	24,8	12,5	23,3	13,0	21,4	13,7	19,6	14,4	17,1	15,7
	27–30	8,8	24,1	13,4	23,5	13,6	22,4	13,9	21,3	14,4	19,7	15,0	18,2	15,8	15,9	17,1
	30–33	8,8	21,9	14,7	21,4	14,9	20,5	15,3	19,5	15,7	18,2	16,4	16,9	17,1	14,9	18,5
	33–36	8,8	20,0	16,1	19,6	16,3	18,9	16,7	18,0	17,1	16,9	17,8	15,8	18,5	14,1	19,8
	36–39	8,8	18,5	17,5	18,1	17,7	17,5	18,0	16,8	18,5	15,8	19,2	14,8	19,9	13,3	21,2
	Понад 40	8,8	17,4	18,6	17,1	18,8	16,5	19,2	15,9	19,6	14,9	20,3	14,1	21,0	12,7	22,4
"New Holland" CR-7.90	До 15	8,8	41,4	7,4	39,7	7,6	36,8	8,0	33,7	8,4	29,9	9,0	26,5	9,7	22,0	11,0
	15–18	8,8	37,6	8,2	36,2	8,4	33,7	8,7	31,1	9,1	27,8	9,8	24,9	10,5	20,9	11,8
	18–21	8,8	33,7	9,1	32,5	9,3	30,6	9,7	28,4	10,1	25,6	10,7	23,1	11,4	19,6	12,7
	21–24	8,8	29,4	10,5	28,5	10,7	27,0	11,0	25,3	11,4	23,1	12,1	21,0	12,8	18,1	14,1
	24–27	8,8	26,1	11,8	25,4	12,0	24,2	12,4	22,8	12,8	21,0	13,4	19,3	14,1	16,8	15,4
	27–30	8,8	23,5	13,2	22,9	13,4	21,9	13,7	20,8	14,1	19,3	14,8	17,8	15,5	15,7	16,8
	30–33	8,8	21,3	14,6	20,9	14,7	20,0	15,1	19,1	15,5	17,8	16,2	16,6	16,9	14,7	18,1
	33–36	8,8	19,9	15,6	19,5	15,8	18,8	16,1	17,9	16,5	16,8	17,2	15,7	17,9	14,0	19,2
	36–39	8,8	18,4	16,9	18,1	17,1	17,4	17,4	16,7	17,8	15,7	18,5	14,7	19,2	13,2	20,5
	Понад 40	8,8	17,3	18,0	17,0	18,1	16,5	18,5	15,8	18,9	14,9	19,6	14,0	20,3	12,7	21,5

Продовження табл. 5.16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
"John Deere" S-690 i	До 15	7,3	37,4	12,0	36,0	12,3	33,6	12,7	30,9	13,4	27,6	14,3	24,7	15,3	20,8	17,1
	15–18	7,3	35,4	12,6	34,1	12,9	31,9	13,4	29,5	14,0	26,5	14,9	23,8	15,9	20,1	17,8
	18–21	7,3	33,7	13,2	32,6	13,5	30,6	14,0	28,4	14,6	25,6	15,5	23,1	16,5	19,6	18,3
	21–24	7,3	32,4	13,7	31,3	13,9	29,5	14,4	27,4	15,0	24,8	16,0	22,4	17,0	19,1	18,8
	24–27	7,3	31,2	14,2	30,2	14,4	28,4	14,9	26,5	15,5	24,1	16,5	21,8	17,5	18,7	19,3
	27–30	7,3	30,1	14,6	29,1	14,9	27,5	15,4	25,7	16,0	23,4	16,9	21,3	18,0	18,3	19,8
	30–33	7,3	27,7	15,9	26,9	16,2	25,5	16,7	24,0	17,3	21,9	18,2	20,1	19,2	17,4	21,1
	33–36	7,3	25,7	17,1	25,1	17,4	23,9	17,9	22,5	18,5	20,7	19,4	19,0	20,4	16,6	22,3
	36–39	7,3	24,2	18,2	23,6	18,5	22,5	19,0	21,3	19,6	19,7	20,6	18,1	21,6	15,9	23,4
	Понад 40	7,3	23,1	19,1	22,5	19,3	21,6	19,8	20,4	20,5	19,0	21,4	17,5	22,4	15,4	24,2
"John Deere" S-670 i	До 15	7,3	36,6	8,8	35,3	9,0	32,9	9,3	30,4	9,8	27,2	10,4	24,4	11,2	20,5	12,5
	15–18	7,3	34,5	9,2	33,3	9,4	31,2	9,8	28,9	10,2	26,0	10,9	23,4	11,6	19,8	13,0
	18–21	7,3	32,2	9,9	31,2	10,1	29,3	10,4	27,3	10,9	24,7	11,5	22,4	12,3	19,1	13,6
	21–24	7,3	30,2	10,5	29,3	10,7	27,6	11,1	25,8	11,5	23,5	12,2	21,4	12,9	18,3	14,2
	24–27	7,3	26,8	11,9	26,1	12,1	24,8	12,4	23,3	12,9	21,4	13,5	19,6	14,3	17,0	15,6
	27–30	7,3	24,4	13,0	23,8	13,2	22,7	13,6	21,5	14,0	19,8	14,7	18,3	15,4	16,0	16,8
	30–33	7,3	22,5	14,1	22,0	14,3	21,1	14,7	20,0	15,1	18,6	15,8	17,2	16,5	15,2	17,9
	33–36	7,3	21,0	15,2	20,6	15,4	19,7	15,7	18,8	16,2	17,5	16,8	16,3	17,6	14,5	18,9
	36–39	7,3	19,8	16,1	19,4	16,3	18,7	16,7	17,8	17,1	16,7	17,8	15,6	18,5	13,9	19,8
	Понад 40	7,3	19,0	16,8	18,6	17,0	17,9	17,3	17,2	17,8	16,1	18,4	15,1	19,2	13,5	20,5

Продовження табл. 5.16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
"John Deere" S-770 i	До 15	7,3	36,3	8,4	35,0	8,6	32,7	8,9	30,2	9,4	27,0	10,0	24,2	10,7	20,4	12,0
	15–18	7,3	34,2	8,9	33,0	9,1	31,0	9,4	28,7	9,8	25,9	10,5	23,3	11,2	19,7	12,4
	18–21	7,3	32,2	9,4	31,2	9,6	29,3	9,9	27,3	10,3	24,7	11,0	22,4	11,7	19,1	12,9
	21–24	7,3	29,4	10,3	28,5	10,5	27,0	10,8	25,2	11,3	23,0	11,9	21,0	12,6	18,0	13,8
	24–27	7,3	26,4	11,5	25,7	11,7	24,4	12,0	23,0	12,4	21,1	13,1	19,4	13,8	16,9	15,0
	27–30	7,3	23,8	12,8	23,2	13,0	22,2	13,3	21,0	13,7	19,4	14,4	17,9	15,1	15,7	16,3
	30–33	7,3	21,9	13,9	21,5	14,0	20,6	14,4	19,5	14,8	18,2	15,4	16,9	16,1	14,9	17,4
	33–36	7,3	20,5	14,9	20,0	15,0	19,3	15,4	18,4	15,8	17,2	16,4	16,0	17,1	14,2	18,4
	36–39	7,3	19,3	15,8	18,9	15,9	18,2	16,3	17,4	16,7	16,3	17,3	15,3	18,0	13,6	19,3
	Понад 40	7,3	18,5	16,4	18,2	16,6	17,5	16,9	16,8	17,4	15,8	18,0	14,8	18,7	13,3	19,9
"Fendt-6335C"	До 15	7,3	35,9	8,1	34,6	8,2	32,3	8,6	29,9	9,0	26,8	9,6	24,1	10,2	20,3	11,4
	15–18	7,3	33,8	8,5	32,7	8,7	30,6	9,0	28,4	9,4	25,6	10,0	23,1	10,7	19,6	11,9
	18–21	7,3	32,3	8,8	31,2	9,0	29,4	9,3	27,4	9,7	24,7	10,4	22,4	11,0	19,1	12,2
	21–24	7,3	28,2	10,2	27,4	10,3	26,0	10,7	24,4	11,1	22,3	11,7	20,4	12,3	17,6	13,5
	24–27	7,3	25,1	11,5	24,4	11,6	23,3	12,0	22,0	12,4	20,3	13,0	18,7	13,6	16,3	14,8
	27–30	7,3	22,8	12,6	22,3	12,8	21,3	13,1	20,2	13,5	18,8	14,1	17,4	14,8	15,3	16,0
	30–33	7,3	21,1	13,7	20,6	13,8	19,8	14,2	18,8	14,6	17,6	15,2	16,4	15,8	14,5	17,0
	33–36	7,3	19,7	14,6	19,3	14,8	18,6	15,1	17,7	15,5	16,6	16,1	15,5	16,8	13,8	18,0
	36–39	7,3	18,5	15,5	18,2	15,7	17,5	16,0	16,8	16,4	15,8	17,0	14,8	17,7	13,3	18,9
	Понад 40	7,3	17,8	16,1	17,5	16,3	16,9	16,6	16,2	17,0	15,2	17,7	14,3	18,3	12,9	19,5

Продовження табл. 5.16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
"John Deere" T-660i	До 15	7,3	35,7	7,3	34,4	7,5	32,2	7,8	29,7	8,1	26,7	8,7	24,0	9,3	20,2	10,4
	15–18	7,3	33,0	7,9	31,9	8,1	29,9	8,4	27,8	8,7	25,1	9,3	22,7	9,9	19,3	10,9
	18–21	7,3	30,7	8,5	29,7	8,6	28,1	8,9	26,2	9,3	23,8	9,8	21,6	10,4	18,5	11,5
	21–24	7,3	26,8	9,7	26,1	9,9	24,8	10,2	23,3	10,5	21,4	11,1	19,6	11,7	17,0	12,8
	24–27	7,3	23,8	11,0	23,2	11,1	22,2	11,4	21,0	11,8	19,4	12,3	17,9	12,9	15,8	14,0
	27–30	7,3	21,7	12,0	21,2	12,2	20,3	12,5	19,3	12,9	18,0	13,4	16,7	14,0	14,8	15,1
	30–33	7,3	20,1	13,0	19,6	13,2	18,9	13,5	18,0	13,8	16,9	14,4	15,7	15,0	14,0	16,1
	33–36	7,3	18,7	13,9	18,4	14,1	17,7	14,4	17,0	14,8	15,9	15,3	14,9	15,9	13,4	17,0
	36–39	7,3	17,7	14,8	17,4	14,9	16,8	15,2	16,1	15,6	15,1	16,1	14,2	16,7	12,8	17,8
	Понад 40	7,3	17,0	15,3	16,7	15,5	16,2	15,8	15,5	16,2	14,6	16,7	13,8	17,3	12,5	18,4
"New Holland" CX-860	До 15	7,0	34,0	7,7	32,8	7,8	30,7	8,1	28,4	8,5	25,6	9,1	23,0	9,7	19,5	10,8
	15–18	7,0	31,9	8,1	30,9	8,3	29,0	8,6	27,0	8,9	24,4	9,5	22,0	10,1	18,8	11,2
	18–21	7,0	29,8	8,6	28,9	8,8	27,3	9,1	25,4	9,5	23,1	10,0	21,0	10,6	18,0	11,8
	21–24	7,0	26,0	9,9	25,3	10,1	24,1	10,4	22,6	10,8	20,8	11,3	19,1	11,9	16,6	13,0
	24–27	7,0	23,1	11,2	22,5	11,4	21,5	11,7	20,4	12,0	18,9	12,6	17,4	13,2	15,3	14,3
	27–30	7,0	21,1	12,3	20,6	12,4	19,7	12,8	18,8	13,1	17,5	13,7	16,2	14,3	14,4	15,4
	30–33	7,0	19,4	13,3	19,0	13,5	18,3	13,8	17,5	14,2	16,3	14,7	15,3	15,3	13,6	16,5
	33–36	7,0	18,1	14,3	17,8	14,4	17,2	14,7	16,4	15,1	15,4	15,7	14,5	16,3	13,0	17,4
	36–39	7,0	17,1	15,1	16,8	15,3	16,2	15,6	15,6	16,0	14,7	16,5	13,8	17,1	12,4	18,3
	Понад 40	7,0	16,4	15,7	16,1	15,9	15,6	16,2	15,0	16,6	14,1	17,1	13,3	17,7	12,1	18,9

Продовження табл. 5.16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
КЗС-1218СХ, "Палессе" GS-12	До 15	6,7	32,4	8,5	31,4	8,7	29,6	9,0	27,6	9,3	25,1	9,9	22,7	10,5	19,4	11,6
	15–18	6,7	30,4	9,0	29,5	9,2	27,9	9,5	26,2	9,8	23,9	10,4	21,7	11,0	18,7	12,1
	18–21	6,7	28,5	9,5	27,8	9,7	26,4	10,0	24,8	10,4	22,7	10,9	20,8	11,5	17,9	12,6
	21–24	6,7	26,0	10,5	25,3	10,6	24,2	10,9	22,8	11,3	21,1	11,8	19,4	12,4	16,9	13,6
	24–27	6,7	23,1	11,8	22,5	12,0	21,6	12,3	20,5	12,6	19,1	13,2	17,7	13,8	15,6	14,9
	27–30	6,7	21,0	13,0	20,6	13,1	19,8	13,4	18,9	13,8	17,6	14,4	16,5	15,0	14,6	16,1
	30–33	6,7	19,3	14,1	19,0	14,2	18,3	14,5	17,5	14,9	16,5	15,5	15,4	16,1	13,8	17,2
	33–36	6,7	18,0	15,1	17,7	15,3	17,1	15,5	16,5	15,9	15,5	16,5	14,6	17,1	13,1	18,2
	36–39	6,7	17,0	16,0	16,7	16,2	16,2	16,5	15,6	16,9	14,7	17,4	13,9	18,0	12,6	19,1
	Понад 40	6,7	16,3	16,7	16,0	16,9	15,5	17,1	15,0	17,5	14,2	18,1	13,4	18,7	12,2	19,8
"Тисано-440"	До 15	5,8	29,4	7,3	28,5	7,4	26,9	7,6	25,2	7,9	22,9	8,4	20,9	8,9	17,9	9,7
	15–18	5,8	27,7	7,7	26,9	7,8	25,4	8,0	23,9	8,3	21,8	8,8	20,0	9,3	17,3	10,1
	18–21	5,8	26,0	8,1	25,3	8,2	24,0	8,5	22,6	8,8	20,8	9,2	19,1	9,7	16,6	10,6
	21–24	5,8	23,9	8,8	23,3	8,9	22,2	9,2	21,0	9,5	19,4	9,9	17,9	10,4	15,7	11,3
	24–27	5,8	21,2	10,0	20,7	10,1	19,9	10,3	18,9	10,6	17,6	11,1	16,4	11,6	14,5	12,4
	27–30	5,8	19,3	10,9	18,9	11,1	18,2	11,3	17,4	11,6	16,3	12,1	15,2	12,6	13,6	13,4
	30–33	5,8	17,8	11,9	17,4	12,0	16,8	12,2	16,1	12,5	15,2	13,0	14,3	13,5	12,8	14,4
	33–36	5,8	16,6	12,7	16,3	12,9	15,8	13,1	15,1	13,4	14,3	13,9	13,5	14,3	12,2	15,2
	36–39	5,8	15,6	13,5	15,3	13,6	14,9	13,9	14,3	14,2	13,6	14,6	12,8	15,1	11,7	16,0
	Понад 40	5,8	15,0	14,1	14,7	14,2	14,3	14,4	13,8	14,7	13,1	15,2	12,4	15,7	11,3	16,6

Продовження табл. 5.16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
КЗС-9-2 "Скиф-230А"	До 15	5,8	28,3	7,0	27,4	7,1	25,9	7,4	24,3	7,7	22,2	8,1	20,2	8,6	17,4	9,4
	15–18	5,8	26,3	7,5	25,6	7,6	24,3	7,8	22,8	8,1	20,9	8,6	19,2	9,0	16,7	9,9
	18–21	5,8	22,4	8,8	21,9	8,9	20,9	9,2	19,9	9,4	18,4	9,9	17,0	10,3	15,0	11,2
	21–24	5,8	19,6	10,1	19,1	10,2	18,4	10,5	17,6	10,8	16,4	11,2	15,3	11,7	13,7	12,5
	24–27	5,8	17,6	11,3	17,2	11,4	16,6	11,6	15,9	11,9	15,0	12,4	14,1	12,8	12,7	13,7
	27–30	5,8	16,0	12,3	15,8	12,5	15,3	12,7	14,7	13,0	13,9	13,4	13,1	13,9	11,9	14,7
	30–33	5,8	14,9	13,3	14,6	13,5	14,2	13,7	13,7	14,0	13,0	14,4	12,3	14,9	11,2	15,7
	33–36	5,8	13,9	14,2	13,7	14,3	13,3	14,6	12,9	14,9	12,2	15,3	11,6	15,8	10,6	16,6
	36–39	5,8	13,1	15,0	13,0	15,2	12,6	15,4	12,2	15,7	11,6	16,1	11,1	16,6	10,2	17,4
	Понад 40	5,8	12,4	15,9	12,2	16,0	11,9	16,3	11,6	16,6	11,1	17,0	10,6	17,5	9,7	18,3
"Sampo Rosenlew" CR-3085 "Superior"	До 15	5,5	27,9	7,3	27,2	7,4	25,9	7,6	24,4	7,9	22,4	8,3	20,6	8,7	17,9	9,5
	15–18	5,5	26,3	7,7	25,6	7,8	24,5	8,0	23,1	8,3	21,4	8,7	19,7	9,1	17,2	9,9
	18–21	5,5	24,7	8,2	24,1	8,3	23,1	8,5	21,9	8,7	20,3	9,1	18,8	9,6	16,5	10,4
	21–24	5,5	23,3	8,6	22,8	8,7	21,9	8,9	20,8	9,2	19,4	9,6	18,0	10,0	15,9	10,8
	24–27	5,5	20,7	9,7	20,3	9,8	19,5	10,1	18,7	10,3	17,5	10,7	16,4	11,1	14,6	11,9
	27–30	5,5	18,8	10,7	18,5	10,8	17,9	11,0	17,1	11,3	16,1	11,7	15,2	12,1	13,6	12,9
	30–33	5,5	17,3	11,6	17,0	11,7	16,5	11,9	15,9	12,2	15,0	12,6	14,2	13,0	12,8	13,8
	33–36	5,5	16,1	12,5	15,9	12,6	15,4	12,8	14,9	13,1	14,1	13,4	13,4	13,9	12,2	14,7
	36–39	5,5	15,2	13,3	15,0	13,4	14,5	13,6	14,1	13,8	13,4	14,2	12,7	14,7	11,6	15,4
	Понад 40	5,5	14,5	13,8	14,3	13,9	14,0	14,1	13,5	14,4	12,9	14,8	12,3	15,2	11,2	16,0

Продовження табл. 5.16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
"Challenger-647C"	До 15	5,3	27,0	8,4	26,3	8,5	25,0	8,7	23,6	9,0	21,7	9,5	20,0	10,0	17,4	10,9
	15–18	5,3	25,9	8,7	25,2	8,8	24,1	9,0	22,8	9,3	21,0	9,8	19,4	10,3	16,9	11,1
	18–21	5,3	24,6	9,1	24,0	9,2	23,0	9,4	21,8	9,7	20,2	10,2	18,6	10,7	16,4	11,5
	21–24	5,3	23,6	9,4	23,1	9,5	22,1	9,8	21,0	10,1	19,5	10,5	18,1	11,0	15,9	11,9
	24–27	5,3	21,6	10,3	21,2	10,4	20,3	10,6	19,4	10,9	18,1	11,4	16,9	11,9	15,0	12,7
	27–30	5,3	19,6	11,3	19,3	11,4	18,6	11,7	17,8	12,0	16,7	12,4	15,6	12,9	14,0	13,8
	30–33	5,3	18,1	12,3	17,8	12,4	17,2	12,6	16,5	12,9	15,6	13,4	14,6	13,9	13,2	14,8
	33–36	5,3	16,8	13,2	16,5	13,3	16,0	13,6	15,4	13,9	14,6	14,3	13,8	14,8	12,5	15,7
	36–39	5,3	15,8	14,1	15,5	14,2	15,1	14,4	14,6	14,7	13,8	15,2	13,1	15,6	11,9	16,5
	Понад 40	5,3	15,1	14,7	14,9	14,8	14,5	15,0	14,0	15,3	13,3	15,8	12,6	16,3	11,5	17,1

5.17. Змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на збиранні соняшнику

Марка		Урожай- ність, ц/га	Робоча ширина захвату, м	Група господарства (поля)													
				I		II		III		IV		V		VI		VII	
комбайна	прис- трою			Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

14

"Case -9240"

До 12	11,2	57,8	7,2	54,5	7,5	49,1	8,0	43,7	8,6	37,3	9,5	32,2	10,5	25,7	12,4
12–15	11,2	52,2	7,9	49,5	8,2	45,0	8,6	40,4	9,3	34,9	10,2	30,4	11,2	24,6	13,1
15–18	11,2	47,6	8,6	45,3	8,9	41,5	9,4	37,5	10,0	32,8	10,9	28,8	11,9	23,5	13,8
18–21	11,2	41,1	10,0	39,4	10,2	36,5	10,7	33,4	11,4	29,6	12,3	26,3	13,3	21,8	15,2
21–24	11,2	36,4	11,3	35,1	11,6	32,8	12,1	30,2	12,7	27,1	13,6	24,3	14,6	20,4	16,5
24–27	11,2	32,9	12,5	31,8	12,8	29,8	13,3	27,7	13,9	25,0	14,8	22,6	15,9	19,2	17,7
27–30	11,2	30,1	13,7	29,1	14,0	27,5	14,5	25,7	15,1	23,4	16,0	21,3	17,0	18,2	18,9
30–33	11,2	27,8	14,8	27,1	15,0	25,7	15,5	24,1	16,1	22,0	17,1	20,1	18,1	17,4	19,9
33–36	11,2	26,4	15,5	25,7	15,8	24,4	16,3	23,0	16,9	21,1	17,8	19,4	18,8	16,8	20,7
36–39	11,2	24,8	16,5	24,2	16,8	23,0	17,3	21,8	17,9	20,1	18,8	18,5	19,8	16,2	21,7
Понад 40	11,2	23,5	17,4	22,9	17,7	21,9	18,2	20,7	18,8	19,2	19,7	17,7	20,8	15,6	22,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
"Case -9250"	До 12	9,1	48,3	8,8	45,5	9,1	41,1	9,7	36,7	10,4	31,6	11,4	27,5	12,6	22,2	14,6		
	12–15	9,1	45,3	9,2	42,9	9,5	38,9	10,1	35,0	10,8	30,3	11,9	26,5	13,0	21,6	15,1		
	15–18	9,1	42,6	9,7	40,4	10,0	36,9	10,6	33,3	11,3	29,1	12,4	25,5	13,5	21,0	15,5		
	18–21	9,1	40,4	10,1	38,5	10,4	35,3	11,0	32,0	11,7	28,0	12,8	24,8	13,9	20,4	15,9		
	21–24	9,1	35,8	11,4	34,3	11,8	31,7	12,3	29,0	13,1	25,7	14,1	22,9	15,3	19,2	17,3		
	24–27	9,1	32,2	12,7	31,0	13,0	28,9	13,6	26,6	14,3	23,8	15,4	21,4	16,5	18,1	18,6		
	27–30	9,1	29,5	13,9	28,4	14,3	26,6	14,8	24,7	15,6	22,3	16,6	20,2	17,8	17,2	19,8		
	30–33	9,1	27,2	15,1	26,3	15,4	24,8	16,0	23,1	16,7	21,0	17,8	19,1	18,9	16,4	20,9		
	33–36	9,1	25,7	15,9	24,9	16,2	23,5	16,8	22,0	17,5	20,1	18,6	18,3	19,7	15,8	21,8		
	36–39	9,1	24,1	17,0	23,4	17,3	22,1	17,9	20,8	18,6	19,0	19,7	17,5	20,8	15,2	22,9		
	Понад 40	9,1	22,8	18,0	22,1	18,3	21,0	18,9	19,8	19,6	18,2	20,7	16,8	21,8	14,7	23,8		
	"Case-8230"	До 12	9,1	47,7	8,1	45,3	8,4	41,3	8,9	37,2	9,5	32,3	10,4	28,3	11,4	23,0	13,2	
		12–15	9,1	43,0	8,9	41,1	9,2	37,8	9,7	34,3	10,3	30,1	11,2	26,6	12,2	21,9	14,0	
		15–18	9,1	37,9	10,1	36,3	10,4	33,7	10,9	30,9	11,5	27,5	12,4	24,5	13,4	20,5	15,1	
18–21		9,1	35,3	10,7	34,0	11,0	31,7	11,5	29,2	12,1	26,1	13,0	23,4	14,0	19,7	15,8		
21–24		9,1	32,8	11,5	31,6	11,8	29,6	12,3	27,4	12,9	24,7	13,8	22,3	14,8	18,9	16,5		
24–27		9,1	29,4	12,8	28,5	13,1	26,8	13,6	25,0	14,2	22,7	15,1	20,7	16,1	17,7	17,9		
27–30		9,1	26,8	14,1	26,0	14,4	24,6	14,8	23,1	15,5	21,1	16,4	19,3	17,3	16,7	19,1		
30–33		9,1	24,7	15,3	24,0	15,5	22,9	16,0	21,5	16,6	19,8	17,5	18,2	18,5	15,9	20,3		
33–36		9,1	23,0	16,4	22,4	16,6	21,4	17,1	20,2	17,7	18,7	18,7	17,3	19,6	15,2	21,4		
36–39		9,1	21,6	17,4	21,1	17,7	20,2	18,2	19,2	18,8	17,8	19,7	16,5	20,7	14,5	22,4		
Понад 40		9,1	20,4	18,4	19,9	18,7	19,1	19,2	18,2	19,8	16,9	20,7	15,8	21,7	14,0	23,5		

Продовження табл. 5.17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
"Case-8120"	"Fantini" GO-3	До 12	9,1	47,1	6,7	44,7	6,9	40,8	7,3	36,8	7,8	32,0	8,5	28,1	9,3	22,9	10,8		
		12–15	9,1	42,4	7,3	40,4	7,5	37,2	7,9	33,8	8,4	29,8	9,2	26,3	10,0	21,7	11,4		
		15–18	9,1	39,0	7,9	37,3	8,1	34,6	8,5	31,6	9,0	28,1	9,7	25,0	10,5	20,8	12,0		
		18–21	9,1	33,4	9,2	32,2	9,4	30,1	9,8	27,9	10,3	25,1	11,1	22,6	11,9	19,1	13,3		
		21–24	9,1	29,5	10,4	28,6	10,6	26,9	11,0	25,1	11,5	22,8	12,3	20,7	13,1	17,8	14,5		
		24–27	9,1	26,6	11,6	25,8	11,8	24,5	12,2	23,0	12,7	21,0	13,4	19,2	14,2	16,6	15,7		
		27–30	9,1	24,3	12,7	23,7	12,9	22,5	13,3	21,2	13,8	19,6	14,5	18,0	15,3	15,7	16,8		
		30–33	9,1	22,5	13,7	21,9	13,9	20,9	14,3	19,8	14,8	18,4	15,5	17,0	16,3	14,9	17,8		
		33–36	9,1	21,0	14,6	20,5	14,8	19,7	15,2	18,7	15,7	17,4	16,4	16,1	17,2	14,3	18,7		
		36–39	9,1	19,8	15,4	19,4	15,7	18,6	16,1	17,7	16,5	16,5	17,3	15,4	18,1	13,7	19,5		
		Понад 40	9,1	18,9	16,2	18,5	16,4	17,8	16,8	17,0	17,3	15,9	18,0	14,8	18,8	13,3	20,3		
		"Lexion-670"	ЖНС-9,1	До 12	9,1	46,8	6,2	44,5	6,4	40,6	6,8	36,6	7,3	31,9	8,0	28,0	8,7	22,8	10,0
				12–15	9,1	42,1	6,9	40,2	7,0	37,0	7,4	33,7	7,9	29,6	8,6	26,2	9,3	21,6	10,7
				15–18	9,1	37,4	7,7	35,9	7,9	33,3	8,2	30,6	8,7	27,2	9,4	24,3	10,1	20,3	11,5
18–21	9,1			32,3	8,9	31,1	9,1	29,2	9,5	27,1	9,9	24,4	10,6	22,0	11,4	18,7	12,7		
21–24	9,1			28,5	10,1	27,7	10,3	26,1	10,7	24,4	11,1	22,2	11,8	20,2	12,5	17,4	13,9		
24–27	9,1			25,7	11,2	25,0	11,4	23,7	11,8	22,3	12,2	20,5	12,9	18,8	13,7	16,3	15,0		
27–30	9,1			23,5	12,2	22,9	12,4	21,8	12,8	20,6	13,3	19,0	14,0	17,6	14,7	15,4	16,0		
30–33	9,1			21,8	13,2	21,3	13,4	20,3	13,8	19,3	14,2	17,9	14,9	16,6	15,7	14,6	17,0		
33–36	9,1			20,4	14,1	19,9	14,3	19,1	14,6	18,2	15,1	16,9	15,8	15,8	16,5	14,0	17,9		
36–39	9,1			19,4	14,7	19,0	14,9	18,2	15,3	17,4	15,8	16,2	16,5	15,1	17,2	13,5	18,5		
Понад 40	9,1			18,3	15,6	18,0	15,8	17,3	16,1	16,5	16,6	15,5	17,3	14,5	18,0	13,0	19,4		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
"John Deere" S-770 i	"Moresil-9"	До 12	9,1	46,5	6,1	44,2	6,3	40,4	6,7	36,4	7,1	31,7	7,8	27,8	8,5	22,7	9,8		
		12–15	9,1	41,8	6,7	39,9	6,9	36,8	7,3	33,5	7,7	29,5	8,4	26,1	9,1	21,6	10,4		
		15–18	9,1	37,4	7,5	35,9	7,7	33,3	8,0	30,6	8,5	27,2	9,1	24,3	9,9	20,3	11,2		
		18–21	9,1	32,0	8,8	30,9	9,0	29,0	9,3	26,9	9,8	24,3	10,4	21,9	11,1	18,6	12,4		
		21–24	9,1	28,3	9,9	27,5	10,1	25,9	10,5	24,3	10,9	22,1	11,6	20,1	12,3	17,3	13,6		
		24–27	9,1	25,5	11,0	24,8	11,2	23,6	11,6	22,2	12,0	20,4	12,7	18,7	13,4	16,2	14,7		
		27–30	9,1	23,4	12,0	22,8	12,2	21,7	12,6	20,5	13,0	18,9	13,7	17,5	14,4	15,3	15,7		
		30–33	9,1	21,7	13,0	21,1	13,1	20,2	13,5	19,2	13,9	17,8	14,6	16,5	15,3	14,6	16,6		
		33–36	9,1	20,3	13,8	19,8	14,0	19,0	14,4	18,1	14,8	16,9	15,5	15,7	16,2	13,9	17,5		
		36–39	9,1	19,2	14,6	18,7	14,8	18,0	15,1	17,2	15,6	16,1	16,2	15,0	17,0	13,4	18,3		
		Понад 40	9,1	18,3	15,2	17,9	15,4	17,2	15,8	16,5	16,2	15,5	16,9	14,5	17,6	13,0	18,9		
		"Acros-595" Plus	"Sunfloro- 9,2"	До 12	9,1	45,2	5,3	43,0	5,5	39,4	5,8	35,6	6,2	31,1	6,7	27,4	7,3	22,4	8,5
				12–15	9,1	40,0	5,9	38,3	6,1	35,4	6,4	32,3	6,8	28,6	7,3	25,4	8,0	21,1	9,1
				15–18	9,1	33,2	7,2	32,0	7,3	30,0	7,6	27,7	8,0	24,9	8,6	22,5	9,2	19,0	10,3
18–21	9,1			28,7	8,3	27,8	8,5	26,2	8,8	24,5	9,2	22,3	9,8	20,3	10,4	17,4	11,5		
21–24	9,1			25,4	9,4	24,7	9,6	23,4	9,9	22,0	10,3	20,2	10,8	18,6	11,5	16,2	12,6		
24–27	9,1			22,9	10,4	22,3	10,6	21,3	10,9	20,1	11,3	18,6	11,9	17,2	12,5	15,1	13,6		
27–30	9,1			20,9	11,4	20,5	11,5	19,6	11,8	18,6	12,2	17,3	12,8	16,1	13,4	14,2	14,5		
30–33	9,1			19,4	12,2	19,0	12,4	18,3	12,7	17,4	13,1	16,3	13,7	15,2	14,3	13,5	15,4		
33–36	9,1			18,2	13,0	17,8	13,2	17,2	13,5	16,4	13,9	15,4	14,5	14,4	15,1	12,9	16,2		
36–39	9,1			17,2	13,7	16,9	13,9	16,3	14,2	15,6	14,6	14,7	15,2	13,8	15,8	12,4	16,9		
Понад 40	9,1	16,4	14,3	16,1	14,5	15,6	14,8	15,0	15,2	14,1	15,8	13,3	16,4	12,0	17,5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
"Lexion-770"	До 12		8,4	45,5	8,8	43,4	9,1	39,9	9,5	36,1	10,1	31,7	11,0	27,9	12,0	22,8	13,8	
	12–15		8,4	41,2	9,7	39,4	9,9	36,5	10,4	33,3	11,0	29,5	11,9	26,2	12,9	21,7	14,6	
	15–18		8,4	38,5	10,2	37,0	10,5	34,4	10,9	31,6	11,5	28,1	12,4	25,1	13,4	20,9	15,1	
	18–21		8,4	36,1	10,8	34,7	11,0	32,4	11,5	29,9	12,1	26,8	13,0	24,0	14,0	20,2	15,7	
	21–24		8,4	34,0	11,4	32,8	11,6	30,7	12,1	28,5	12,7	25,6	13,6	23,1	14,5	19,5	16,3	
	24–27		8,4	30,5	12,7	29,5	12,9	27,8	13,4	26,0	14,0	23,6	14,9	21,4	15,8	18,3	17,6	
	27–30		8,4	27,8	13,9	27,0	14,2	25,6	14,6	24,0	15,2	21,9	16,1	20,0	17,1	17,3	18,8	
	30–33		8,4	25,6	15,1	24,9	15,3	23,7	15,8	22,3	16,4	20,5	17,3	18,9	18,3	16,4	20,0	
	33–36		8,4	23,8	16,2	23,2	16,4	22,2	16,9	21,0	17,5	19,4	18,4	17,9	19,4	15,7	21,1	
	36–39		8,4	22,7	17,0	22,1	17,2	21,2	17,7	20,1	18,3	18,6	19,2	17,2	20,1	15,2	21,9	
	Понад 40		8,4	21,5	17,8	21,1	18,1	20,2	18,5	19,2	19,1	17,8	20,0	16,6	21,0	14,7	22,8	
	"New Holland" "Flex- CR-9.80	До 12	"Flex- 612CS"	8,4	45,4	8,3	43,3	8,5	39,7	8,9	36,1	9,5	31,6	10,3	27,8	11,2	22,8	12,9
		12–15		8,4	42,2	8,8	40,3	9,0	37,2	9,4	34,0	10,0	30,0	10,8	26,6	11,7	22,0	13,4
15–18			8,4	39,5	9,2	37,9	9,5	35,1	9,9	32,2	10,5	28,6	11,3	25,5	12,2	21,2	13,9	
18–21			8,4	37,0	9,8	35,6	10,0	33,2	10,4	30,6	11,0	27,3	11,8	24,4	12,7	20,5	14,4	
21–24			8,4	32,6	11,1	31,5	11,3	29,6	11,8	27,5	12,3	24,8	13,2	22,4	14,1	19,1	15,7	
24–27			8,4	29,3	12,4	28,4	12,6	26,9	13,0	25,1	13,6	22,9	14,4	20,8	15,3	17,9	17,0	
27–30			8,4	26,7	13,6	26,0	13,8	24,7	14,2	23,2	14,8	21,2	15,6	19,5	16,5	16,9	18,2	
30–33			8,4	24,6	14,7	24,0	14,9	22,9	15,4	21,6	15,9	19,9	16,8	18,3	17,7	16,0	19,3	
33–36			8,4	22,9	15,8	22,4	16,0	21,4	16,4	20,3	17,0	18,8	17,8	17,4	18,7	15,3	20,4	
36–39			8,4	21,8	16,5	21,3	16,7	20,4	17,2	19,4	17,7	18,0	18,6	16,7	19,5	14,8	21,1	
Понад 40			8,4	20,8	17,3	20,3	17,6	19,5	18,0	18,6	18,6	17,3	19,4	16,1	20,3	14,3	21,9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
"Lexion-760"	До 12	8,4	44,8	7,8	42,7	8,1	39,3	8,5	35,6	9,0	31,3	9,8	27,6	10,7	22,6	12,2		
	12–15	8,4	40,6	8,5	38,9	8,8	36,1	9,2	33,0	9,7	29,2	10,5	25,9	11,4	21,5	12,9		
	15–18	8,4	38,0	9,0	36,5	9,3	33,9	9,7	31,2	10,2	27,8	11,0	24,8	11,8	20,8	13,4		
	18–21	8,4	35,5	9,6	34,2	9,8	31,9	10,2	29,5	10,7	26,4	11,5	23,7	12,4	20,0	13,9		
	21–24	8,4	31,5	10,8	30,5	11,0	28,7	11,4	26,7	11,9	24,2	12,7	21,9	13,6	18,7	15,1		
	24–27	8,4	28,4	12,0	27,5	12,2	26,1	12,6	24,4	13,1	22,3	13,9	20,3	14,8	17,5	16,3		
	27–30	8,4	25,9	13,1	25,2	13,3	23,9	13,8	22,5	14,3	20,7	15,1	19,0	15,9	16,5	17,5		
	30–33	8,4	23,9	14,2	23,3	14,4	22,2	14,8	21,0	15,4	19,4	16,2	17,9	17,0	15,7	18,6		
	33–36	8,4	22,3	15,2	21,8	15,4	20,8	15,8	19,8	16,4	18,3	17,2	17,0	18,0	15,0	19,6		
	36–39	8,4	21,0	16,1	20,5	16,3	19,7	16,8	18,7	17,3	17,4	18,1	16,2	18,9	14,4	20,5		
	Понад 40	8,4	20,0	16,9	19,5	17,1	18,8	17,6	17,9	18,1	16,7	18,9	15,6	19,7	13,9	21,3		
	"Case -6140"	До 12	8,4	44,6	7,1	42,5	7,3	39,1	7,7	35,5	8,1	31,2	8,8	27,5	9,6	22,6	11,0	
		12–15	8,4	41,5	7,5	39,7	7,7	36,7	8,1	33,6	8,5	29,7	9,2	26,3	10,0	21,8	11,4	
15–18		8,4	38,8	7,9	37,2	8,1	34,6	8,5	31,7	8,9	28,2	9,7	25,2	10,4	21,0	11,8		
18–21		8,4	33,3	9,2	32,1	9,4	30,1	9,8	27,9	10,3	25,2	11,0	22,7	11,8	19,3	13,2		
21–24		8,4	29,3	10,5	28,4	10,7	26,9	11,1	25,1	11,5	22,9	12,3	20,8	13,0	17,9	14,4		
24–27		8,4	26,4	11,7	25,6	11,9	24,3	12,3	22,9	12,7	21,0	13,4	19,3	14,2	16,7	15,6		
27–30		8,4	24,0	12,8	23,4	13,0	22,3	13,4	21,1	13,9	19,5	14,6	18,0	15,3	15,8	16,7		
30–33		8,4	22,2	13,9	21,7	14,1	20,7	14,4	19,7	14,9	18,3	15,6	16,9	16,4	14,9	17,8		
33–36		8,4	21,0	14,6	20,5	14,8	19,7	15,2	18,7	15,7	17,4	16,4	16,2	17,1	14,4	18,5		
36–39		8,4	19,9	15,3	19,5	15,5	18,7	15,9	17,8	16,4	16,7	17,1	15,6	17,9	13,9	19,3		
Понад 40		8,4	18,8	16,2	18,4	16,4	17,7	16,8	17,0	17,3	15,9	18,0	14,9	18,8	13,3	20,2		

Продовження табл. 5.17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
"John Deere" S-670i		До 12	8,4	44,8	6,5	43,2	6,6	40,4	6,9	37,2	7,2	33,2	7,8	29,5	8,4	24,5	9,5		
		12–15	8,4	40,5	7,1	39,2	7,2	36,9	7,5	34,2	7,8	30,8	8,3	27,6	8,9	23,2	10,0		
		15–18	8,4	36,3	7,8	35,3	8,0	33,4	8,2	31,2	8,6	28,3	9,1	25,6	9,7	21,8	10,8		
		18–21	8,4	33,1	8,5	32,2	8,6	30,6	8,9	28,8	9,3	26,3	9,8	24,0	10,4	20,6	11,5		
		21–24	8,4	29,5	9,6	28,8	9,7	27,5	10,0	26,0	10,3	24,0	10,8	22,0	11,4	19,1	12,5		
		24–27	8,4	26,5	10,6	25,9	10,8	24,9	11,1	23,6	11,4	21,9	11,9	20,3	12,5	17,8	13,6		
		27–30	8,4	24,1	11,7	23,7	11,8	22,8	12,1	21,8	12,4	20,3	12,9	18,9	13,5	16,7	14,6		
		30–33	8,4	22,3	12,6	21,9	12,7	21,2	13,0	20,3	13,3	19,0	13,9	17,7	14,5	15,8	15,6		
		33–36	8,4	20,8	13,5	20,5	13,6	19,8	13,9	19,0	14,2	17,9	14,7	16,8	15,3	15,0	16,4		
		36–39	8,4	19,6	14,3	19,3	14,4	18,7	14,7	18,0	15,0	17,0	15,5	16,0	16,1	14,4	17,2		
		Понад 40	8,4	18,7	14,9	18,4	15,1	17,9	15,4	17,2	15,7	16,3	16,2	15,4	16,8	13,9	17,9		
		PCM-161	ПСП- 1210-35 "Falcon"	До 12	8,4	44,0	6,5	42,0	6,7	38,7	7,1	35,2	7,5	30,9	8,2	27,3	8,9	22,5	10,1
				12–15	8,4	39,6	7,2	38,0	7,4	35,2	7,7	32,3	8,2	28,7	8,8	25,5	9,5	21,2	10,8
15–18	8,4			35,6	8,0	34,2	8,1	32,0	8,5	29,6	8,9	26,5	9,6	23,8	10,3	20,0	11,5		
18–21	8,4			32,1	8,8	31,0	9,0	29,1	9,3	27,1	9,7	24,5	10,4	22,2	11,1	18,9	12,4		
21–24	8,4			28,3	10,0	27,5	10,1	26,0	10,5	24,4	10,9	22,2	11,6	20,3	12,3	17,5	13,5		
24–27	8,4			25,5	11,1	24,8	11,3	23,6	11,6	22,2	12,0	20,5	12,7	18,8	13,4	16,4	14,7		
27–30	8,4			23,3	12,1	22,7	12,3	21,7	12,6	20,6	13,1	19,0	13,7	17,6	14,4	15,4	15,7		
30–33	8,4			21,5	13,1	21,0	13,3	20,2	13,6	19,2	14,0	17,8	14,7	16,6	15,4	14,7	16,7		
33–36	8,4			20,1	14,0	19,7	14,1	18,9	14,5	18,1	14,9	16,9	15,6	15,7	16,3	14,0	17,5		
36–39	8,4			19,0	14,8	18,6	14,9	17,9	15,3	17,1	15,7	16,0	16,4	15,0	17,1	13,4	18,4		
Понад 40	8,4			18,1	15,5	17,7	15,7	17,1	16,0	16,4	16,4	15,4	17,1	14,4	17,8	13,0	19,1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
КЗС- 1218 СХ, "Палессе" GS-12		До 12	8,4	41,9	6,1	40,1	6,2	37,1	6,6	33,8	7,0	29,9	7,6	26,5	8,2	21,9	9,4
		12–15	8,4	37,4	6,7	36,0	6,9	33,5	7,2	30,8	7,6	27,5	8,2	24,6	8,8	20,6	10,0
		15–18	8,4	32,3	7,7	31,2	7,9	29,3	8,2	27,3	8,6	24,6	9,2	22,3	9,9	18,9	11,0
		18–21	8,4	27,6	9,1	26,8	9,3	25,4	9,6	23,8	10,0	21,8	10,6	19,9	11,2	17,2	12,4
		21–24	8,4	24,3	10,3	23,7	10,5	22,6	10,8	21,4	11,2	19,7	11,8	18,2	12,5	15,9	13,6
		24–27	8,4	21,8	11,5	21,3	11,7	20,5	12,0	19,4	12,4	18,0	13,0	16,7	13,6	14,8	14,8
		27–30	8,4	19,9	12,6	19,5	12,7	18,8	13,1	17,9	13,5	16,7	14,1	15,6	14,7	13,9	15,9
		30–33	8,4	18,4	13,6	18,1	13,7	17,4	14,1	16,7	14,5	15,6	15,1	14,7	15,7	13,1	16,9
		33–36	8,4	17,2	14,5	16,9	14,7	16,3	15,0	15,7	15,4	14,8	16,0	13,9	16,6	12,5	17,8
		36–39	8,4	16,6	14,9	16,3	15,1	15,7	15,4	15,1	15,8	14,3	16,4	13,5	17,1	12,2	18,2
		Понад 40	8,4	15,7	15,8	15,4	15,9	14,9	16,3	14,4	16,7	13,6	17,3	12,9	17,9	11,7	19,1
14 "New Holland" "Maisco" СХ-6.90 GXIII		До 12	8,4	43,8	5,2	41,9	5,3	38,6	5,6	35,2	6,0	30,9	6,5	27,4	7,0	22,6	8,0
		12–15	8,4	39,3	5,7	37,7	5,9	35,1	6,1	32,2	6,5	28,6	7,0	25,5	7,5	21,3	8,5
		15–18	8,4	33,1	6,8	31,9	7,0	30,0	7,2	27,9	7,6	25,2	8,1	22,7	8,6	19,3	9,6
		18–21	8,4	28,2	8,0	27,4	8,2	26,0	8,4	24,4	8,8	22,3	9,3	20,3	9,8	17,6	10,8
		21–24	8,4	25,2	9,0	24,6	9,1	23,4	9,4	22,1	9,7	20,3	10,2	18,7	10,8	16,4	11,8
		24–27	8,4	22,7	10,0	22,2	10,1	21,2	10,4	20,1	10,7	18,7	11,2	17,3	11,8	15,3	12,8
		27–30	8,4	20,8	10,9	20,3	11,0	19,5	11,3	18,6	11,6	17,4	12,1	16,2	12,7	14,4	13,7
		30–33	8,4	19,6	11,5	19,2	11,6	18,4	11,9	17,6	12,3	16,5	12,8	15,4	13,3	13,8	14,3
		33–36	8,4	18,3	12,2	18,0	12,4	17,4	12,6	16,6	13,0	15,6	13,5	14,6	14,0	13,2	15,1
		36–39	8,4	17,2	13,0	16,9	13,2	16,3	13,4	15,7	13,8	14,8	14,3	13,9	14,8	12,6	15,8
		Понад 40	8,4	16,3	13,7	16,0	13,9	15,5	14,1	14,9	14,5	14,1	15,0	13,3	15,5	12,1	16,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
"New Holland" CX-6090	SF-1270	До 12	8,4	41,5	5,5	39,8	5,7	36,8	5,9	33,6	6,3	29,8	6,8	26,4	7,3	21,9	8,3		
		12–15	8,4	37,1	6,1	35,7	6,2	33,3	6,5	30,7	6,9	27,4	7,4	24,6	7,9	20,6	8,9		
		15–18	8,4	33,2	6,8	32,1	6,9	30,1	7,2	28,0	7,5	25,3	8,0	22,8	8,6	19,4	9,6		
		18–21	8,4	28,7	7,8	27,9	8,0	26,4	8,3	24,7	8,6	22,6	9,1	20,6	9,7	17,8	10,7		
		21–24	8,4	25,4	8,9	24,7	9,0	23,6	9,3	22,2	9,6	20,5	10,1	18,8	10,7	16,4	11,7		
		24–27	8,4	22,9	9,8	22,4	10,0	21,4	10,2	20,3	10,6	18,8	11,1	17,4	11,6	15,4	12,6		
		27–30	8,4	21,0	10,7	20,6	10,8	19,7	11,1	18,8	11,4	17,5	12,0	16,3	12,5	14,5	13,5		
		30–33	8,4	19,5	11,5	19,1	11,6	18,4	11,9	17,6	12,3	16,5	12,8	15,4	13,3	13,7	14,3		
		33–36	8,4	18,3	12,2	17,9	12,4	17,3	12,6	16,6	13,0	15,6	13,5	14,6	14,0	13,1	15,0		
		36–39	8,4	17,2	13,0	16,9	13,1	16,3	13,4	15,6	13,8	14,8	14,3	13,9	14,8	12,5	15,8		
		Понад 40	8,4	16,2	13,7	16,0	13,9	15,5	14,1	14,9	14,5	14,1	15,0	13,3	15,5	12,0	16,5		
		"Lexion-670"		До 12	7,7	42,2	7,1	40,5	7,3	37,5	7,6	34,4	8,1	30,5	8,7	27,1	9,4	22,5	10,7
				12–15	7,7	38,1	7,8	36,6	8,0	34,2	8,3	31,6	8,8	28,2	9,4	25,3	10,1	21,2	11,4
				15–18	7,7	35,3	8,3	34,1	8,5	32,0	8,8	29,6	9,3	26,7	9,9	24,0	10,6	20,3	11,9
18–21	7,7			32,9	8,9	31,8	9,0	30,0	9,4	27,9	9,8	25,3	10,4	22,9	11,1	19,5	12,4		
21–24	7,7			29,0	10,1	28,2	10,2	26,7	10,6	25,1	11,0	22,9	11,6	20,9	12,3	18,1	13,6		
24–27	7,7			26,0	11,2	25,4	11,4	24,2	11,7	22,8	12,1	21,0	12,8	19,4	13,5	16,9	14,7		
27–30	7,7			23,8	12,3	23,2	12,5	22,2	12,8	21,1	13,2	19,5	13,8	18,1	14,5	15,9	15,8		
30–33	7,7			21,9	13,3	21,5	13,5	20,6	13,8	19,6	14,2	18,3	14,9	17,0	15,5	15,0	16,8		
33–36	7,7			20,5	14,2	20,0	14,4	19,3	14,7	18,4	15,1	17,2	15,8	16,1	16,5	14,3	17,7		
36–39	7,7			19,2	15,1	18,9	15,2	18,2	15,6	17,4	16,0	16,4	16,6	15,3	17,3	13,7	18,6		
Понад 40	7,7	18,3	15,8	18,0	16,0	17,4	16,3	16,7	16,7	15,7	17,4	14,7	18,1	13,3	19,3				

Продовження табл. 5.17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
"John Deere" S-770 i	До 12	7,7	42,8	6,9	41,2	7,0	38,5	7,3	35,6	7,6	31,7	8,2	28,3	8,8	23,6	10,0		
	12–15	7,7	38,6	7,5	37,3	7,7	35,1	8,0	32,6	8,3	29,3	8,9	26,4	9,5	22,2	10,6		
	15–18	7,7	35,5	8,1	34,4	8,2	32,5	8,5	30,3	8,9	27,5	9,4	24,9	10,1	21,2	11,2		
	18–21	7,7	32,5	8,8	31,6	8,9	30,0	9,2	28,1	9,6	25,7	10,1	23,4	10,7	20,1	11,9		
	21–24	7,7	28,9	9,9	28,2	10,0	26,9	10,3	25,4	10,7	23,4	11,2	21,5	11,8	18,6	13,0		
	24–27	7,7	25,9	11,0	25,4	11,1	24,3	11,4	23,1	11,8	21,4	12,3	19,8	12,9	17,4	14,1		
	27–30	7,7	23,6	12,0	23,2	12,2	22,3	12,5	21,3	12,8	19,8	13,4	18,4	14,0	16,3	15,1		
	30–33	7,7	21,8	13,0	21,4	13,2	20,7	13,4	19,8	13,8	18,5	14,4	17,3	15,0	15,4	16,1		
	33–36	7,7	20,4	13,9	20,0	14,1	19,3	14,4	18,6	14,7	17,5	15,3	16,4	15,9	14,7	17,0		
	36–39	7,7	19,2	14,8	18,8	14,9	18,3	15,2	17,6	15,6	16,6	16,1	15,6	16,7	14,0	17,9		
	Понад 40	7,7	18,2	15,5	18,0	15,6	17,4	15,9	16,8	16,3	15,9	16,8	15,0	17,5	13,5	18,6		
	"Tucano-580" "Sunspeed"	До 12	7,7	42,1	6,9	40,4	7,1	37,5	7,4	34,3	7,8	30,4	8,4	27,0	9,1	22,4	10,3	
		12–15	7,7	37,9	7,6	36,5	7,8	34,1	8,1	31,5	8,5	28,2	9,1	25,2	9,8	21,2	11,0	
15–18		7,7	34,9	8,2	33,7	8,3	31,6	8,7	29,4	9,1	26,5	9,7	23,9	10,4	20,2	11,6		
18–21		7,7	32,5	8,7	31,5	8,8	29,7	9,2	27,6	9,6	25,1	10,2	22,7	10,9	19,4	12,1		
21–24		7,7	28,4	9,9	27,6	10,1	26,2	10,4	24,7	10,8	22,6	11,5	20,6	12,1	17,9	13,4		
24–27		7,7	25,6	11,1	24,9	11,2	23,8	11,6	22,5	12,0	20,7	12,6	19,1	13,3	16,7	14,5		
27–30		7,7	23,3	12,1	22,8	12,3	21,8	12,6	20,7	13,0	19,2	13,6	17,8	14,3	15,7	15,5		
30–33		7,7	21,5	13,1	21,1	13,3	20,2	13,6	19,3	14,0	18,0	14,6	16,7	15,3	14,9	16,5		
33–36		7,7	20,1	14,0	19,7	14,2	19,0	14,5	18,1	14,9	17,0	15,5	15,9	16,2	14,2	17,4		
36–39		7,7	18,9	14,9	18,6	15,0	17,9	15,4	17,2	15,8	16,1	16,4	15,1	17,1	13,6	18,3		
Понад 40	7,7	18,0	15,6	17,7	15,8	17,1	16,1	16,4	16,5	15,5	17,1	14,5	17,8	13,1	19,0			

Продовження табл. 5.17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"John Deere" S-660i	До 12	7,7	42,8	6,1	41,2	6,3	38,5	6,5	35,6	6,9	31,7	7,4	28,3	7,9	23,6	8,9	
	12–15	7,7	38,6	6,7	37,3	6,9	35,1	7,1	32,6	7,5	29,3	8,0	26,4	8,5	22,2	9,5	
	15–18	7,7	34,7	7,5	33,6	7,6	31,8	7,8	29,7	8,2	27,0	8,7	24,5	9,2	20,9	10,2	
	18–21	7,7	30,9	8,3	30,1	8,5	28,6	8,7	26,9	9,0	24,7	9,5	22,6	10,1	19,5	11,1	
	21–24	7,7	27,5	9,4	26,8	9,5	25,7	9,7	24,3	10,1	22,5	10,6	20,7	11,1	18,0	12,1	
	24–27	7,7	24,7	10,4	24,2	10,5	23,2	10,8	22,1	11,1	20,6	11,6	19,1	12,2	16,8	13,2	
	27–30	7,7	22,6	11,4	22,1	11,5	21,3	11,8	20,4	12,1	19,1	12,6	17,8	13,2	15,8	14,2	
	30–33	7,7	20,8	12,3	20,5	12,4	19,8	12,7	19,0	13,0	17,8	13,5	16,7	14,1	14,9	15,1	
	33–36	7,7	19,5	13,2	19,1	13,3	18,5	13,5	17,8	13,9	16,8	14,4	15,8	14,9	14,2	15,9	
	36–39	7,7	18,3	13,9	18,1	14,1	17,5	14,3	16,9	14,6	16,0	15,1	15,0	15,7	13,6	16,7	
	Понад 40	7,7	17,5	14,6	17,2	14,7	16,7	15,0	16,1	15,3	15,3	15,8	14,5	16,4	13,1	17,4	
"John Deere" T-660i	До 12	7,7	40,5	6,1	38,9	6,3	36,1	6,5	33,2	6,9	29,5	7,4	26,3	8,0	21,9	9,1	
	12–15	7,7	36,0	6,8	34,7	6,9	32,6	7,2	30,2	7,6	27,1	8,1	24,4	8,7	20,6	9,7	
	15–18	7,7	32,2	7,5	31,2	7,7	29,4	7,9	27,5	8,3	24,9	8,8	22,6	9,4	19,3	10,5	
	18–21	7,7	28,8	8,4	28,0	8,5	26,5	8,8	24,9	9,2	22,8	9,7	20,8	10,3	18,0	11,3	
	21–24	7,7	25,1	9,6	24,5	9,8	23,4	10,0	22,1	10,4	20,4	10,9	18,8	11,5	16,5	12,6	
	24–27	7,7	22,5	10,7	22,0	10,9	21,1	11,2	20,1	11,5	18,7	12,0	17,3	12,6	15,3	13,7	
	27–30	7,7	20,5	11,8	20,1	11,9	19,3	12,2	18,5	12,5	17,3	13,1	16,1	13,7	14,4	14,7	
	30–33	7,7	18,9	12,7	18,6	12,9	17,9	13,2	17,2	13,5	16,1	14,1	15,1	14,6	13,6	15,7	
	33–36	7,7	17,6	13,6	17,3	13,8	16,8	14,1	16,1	14,4	15,2	14,9	14,3	15,5	12,9	16,6	
	36–39	7,7	16,6	14,5	16,3	14,6	15,8	14,9	15,2	15,2	14,4	15,8	13,6	16,3	12,3	17,4	
	Понад 40	7,7	15,7	15,3	15,4	15,5	15,0	15,7	14,4	16,1	13,7	16,6	13,0	17,2	11,8	18,3	

Продовження табл. 5.17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
"New Holland" CX-8.80	"Zaffrani" BSF-740	До 12	7,0	38,8	7,1	37,2	7,3	34,5	7,6	31,7	8,0	28,1	8,6	25,1	9,3	20,9	10,5		
		12–15	7,0	35,0	7,8	33,7	7,9	31,5	8,3	29,1	8,7	26,1	9,3	23,5	10,0	19,8	11,2		
		15–18	7,0	31,5	8,6	30,5	8,7	28,6	9,1	26,7	9,5	24,1	10,1	21,8	10,8	18,6	12,0		
		18–21	7,0	28,2	9,5	27,4	9,7	25,9	10,0	24,3	10,4	22,2	11,1	20,2	11,7	17,4	12,9		
		21–24	7,0	26,8	9,9	26,1	10,1	24,7	10,4	23,2	10,9	21,3	11,5	19,5	12,1	16,9	13,3		
		24–27	7,0	23,8	11,2	23,2	11,4	22,1	11,7	20,9	12,1	19,3	12,8	17,8	13,4	15,6	14,6		
		27–30	7,0	22,4	11,9	21,8	12,1	20,9	12,4	19,8	12,8	18,4	13,4	17,0	14,1	15,0	15,3		
		30–33	7,0	20,6	12,9	20,2	13,0	19,4	13,4	18,4	13,8	17,2	14,4	16,0	15,1	14,2	16,3		
		33–36	7,0	19,2	13,8	18,9	14,0	18,1	14,3	17,3	14,7	16,2	15,3	15,1	16,0	13,5	17,2		
		36–39	7,0	18,1	14,6	17,8	14,8	17,1	15,1	16,4	15,5	15,4	16,1	14,4	16,8	13,0	18,0		
		Понад 40	7,0	17,2	15,3	16,9	15,5	16,3	15,8	15,7	16,3	14,8	16,9	13,9	17,5	12,5	18,7		
		MF-9790	ЖНС-7,4	До 12	7,0	38,5	7,1	37,0	7,2	34,4	7,5	31,6	8,0	28,1	8,6	25,1	9,2	21,0	10,4
				12–15	7,0	34,6	7,7	33,4	7,9	31,2	8,2	28,9	8,6	26,0	9,3	23,4	9,9	19,8	11,1
				15–18	7,0	31,1	8,6	30,1	8,7	28,3	9,1	26,4	9,5	24,0	10,1	21,7	10,7	18,6	11,9
				18–21	7,0	28,5	9,2	27,7	9,4	26,2	9,7	24,5	10,1	22,4	10,8	20,4	11,4	17,6	12,6
21–24	7,0			26,3	9,9	25,6	10,1	24,3	10,4	22,9	10,8	21,0	11,5	19,3	12,1	16,8	13,3		
24–27	7,0			23,6	11,1	23,0	11,3	22,0	11,6	20,8	12,0	19,2	12,6	17,8	13,3	15,6	14,4		
27–30	7,0			21,5	12,2	21,0	12,4	20,1	12,7	19,1	13,1	17,8	13,7	16,6	14,4	14,7	15,5		
30–33	7,0			19,8	13,2	19,4	13,4	18,6	13,7	17,8	14,1	16,6	14,7	15,5	15,4	13,8	16,6		
33–36	7,0			18,4	14,2	18,0	14,4	17,4	14,7	16,7	15,1	15,6	15,7	14,7	16,4	13,2	17,5		
36–39	7,0			17,3	15,1	17,0	15,3	16,4	15,6	15,7	16,0	14,8	16,6	13,9	17,3	12,6	18,4		
Понад 40	7,0	16,3	16,0	16,0	16,2	15,5	16,5	14,9	16,9	14,1	17,5	13,3	18,2	12,0	19,3				

Продовження табл. 5.17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
"Tucano-470"		До 12	7,0	36,2	6,3	34,8	6,5	32,5	6,7	29,9	7,1	26,8	7,6	24,0	8,2	20,2	9,2		
		12–15	7,0	32,4	7,0	31,3	7,1	29,4	7,4	27,3	7,7	24,6	8,3	22,3	8,8	18,9	9,8		
		15–18	7,0	29,0	7,7	28,1	7,9	26,5	8,2	24,8	8,5	22,6	9,0	20,6	9,6	17,7	10,6		
		18–21	7,0	27,2	8,1	26,4	8,3	25,1	8,5	23,5	8,9	21,5	9,4	19,7	10,0	17,0	11,0		
		21–24	7,0	24,9	8,8	24,2	9,0	23,0	9,3	21,7	9,6	20,0	10,1	18,4	10,7	16,1	11,7		
		24–27	7,0	22,2	9,9	21,7	10,1	20,7	10,3	19,7	10,7	18,2	11,2	16,9	11,8	14,9	12,8		
		27–30	7,0	20,0	11,0	19,6	11,1	18,9	11,4	18,0	11,7	16,8	12,3	15,6	12,8	13,9	13,8		
		30–33	7,0	18,3	12,0	18,0	12,2	17,3	12,4	16,6	12,8	15,5	13,3	14,6	13,9	13,1	14,9		
		33–36	7,0	16,9	13,0	16,6	13,2	16,0	13,5	15,4	13,8	14,5	14,3	13,6	14,9	12,3	15,9		
		36–39	7,0	15,6	14,1	15,4	14,2	14,9	14,5	14,3	14,8	13,6	15,3	12,8	15,9	11,6	16,9		
		Понад 40	7,0	14,8	14,9	14,5	15,0	14,1	15,3	13,6	15,7	12,9	16,2	12,2	16,7	11,2	17,8		
		"Палессе" GS-812	ЖНС-7,4	До 12	7,0	31,7	5,1	30,7	5,2	28,8	5,4	26,8	5,7	24,2	6,0	21,9	6,5	18,7	7,2
				12–15	7,0	26,2	6,1	25,5	6,2	24,2	6,4	22,8	6,7	20,9	7,1	19,2	7,5	16,6	8,2
				15–18	7,0	21,7	7,4	21,2	7,5	20,3	7,8	19,2	8,0	17,9	8,4	16,6	8,8	14,7	9,6
				18–21	7,0	18,7	8,6	18,3	8,7	17,6	9,0	16,8	9,2	15,8	9,6	14,8	10,0	13,2	10,8
				21–24	7,0	16,5	9,8	16,2	9,9	15,7	10,1	15,0	10,3	14,2	10,7	13,4	11,1	12,1	11,9
				24–27	7,0	14,9	10,8	14,6	10,9	14,2	11,1	13,7	11,4	13,0	11,8	12,3	12,2	11,2	12,9
				27–30	7,0	13,6	11,8	13,4	11,9	13,0	12,1	12,6	12,3	12,0	12,7	11,4	13,1	10,5	13,9
				30–33	7,0	12,6	12,6	12,5	12,7	12,1	12,9	11,8	13,2	11,2	13,6	10,7	14,0	9,9	14,8
33–36	7,0			11,6	13,7	11,5	13,8	11,2	14,0	10,9	14,3	10,5	14,6	10,0	15,1	9,3	15,8		
36–39	7,0			10,8	14,7	10,7	14,8	10,4	15,0	10,2	15,3	9,8	15,7	9,4	16,1	8,7	16,9		
Понад 40	7,0			10,2	15,6	10,1	15,7	9,9	15,9	9,6	16,2	9,3	16,5	8,9	17,0	8,3	17,7		

Продовження табл. 5.17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
"John Deere" S-780 i	До 12	5,6	35,1	10,9	33,7	11,2	31,5	11,6	29,1	12,2	26,1	13,0	23,4	14,0	19,7	15,6		
	12–15	5,6	33,0	11,5	31,8	11,7	29,8	12,2	27,6	12,7	24,9	13,6	22,5	14,5	19,1	16,1		
	15–18	5,6	31,1	12,0	30,0	12,3	28,2	12,7	26,3	13,3	23,8	14,1	21,6	15,1	18,4	16,7		
	18–21	5,6	29,3	12,6	28,4	12,9	26,8	13,3	25,0	13,9	22,7	14,7	20,7	15,7	17,8	17,3		
	21–24	5,6	27,6	13,3	26,8	13,5	25,4	14,0	23,8	14,5	21,7	15,4	19,8	16,3	17,1	18,0		
	24–27	5,6	26,1	14,0	25,3	14,2	24,0	14,7	22,6	15,2	20,7	16,1	19,0	17,0	16,5	18,7		
	27–30	5,6	24,6	14,7	23,9	15,0	22,8	15,4	21,5	16,0	19,8	16,8	18,2	17,8	15,9	19,4		
	30–33	5,6	23,2	15,5	22,6	15,8	21,6	16,2	20,4	16,8	18,9	17,6	17,5	18,5	15,3	20,2		
	33–36	5,6	21,3	16,9	20,8	17,2	19,9	17,6	18,9	18,2	17,6	19,1	16,3	20,0	14,5	21,6		
	36–39	5,6	19,6	18,4	19,2	18,6	18,5	19,1	17,6	19,7	16,5	20,5	15,4	21,4	13,7	23,1		
	Понад 40	5,6	18,5	19,6	18,1	19,8	17,4	20,3	16,7	20,9	15,6	21,7	14,6	22,6	13,1	24,3		
	"New Holland" CR-7.90	До 12	5,6	32,6	9,5	31,5	9,7	29,5	10,1	27,4	10,6	24,7	11,3	22,3	12,0	19,0	13,3	
		12–15	5,6	30,6	10,0	29,6	10,2	27,9	10,6	26,0	11,1	23,5	11,8	21,3	12,5	18,3	13,8	
		15–18	5,6	28,8	10,6	27,9	10,8	26,3	11,1	24,6	11,6	22,4	12,3	20,4	13,0	17,6	14,4	
		18–21	5,6	27,3	11,0	26,5	11,2	25,1	11,6	23,5	12,1	21,5	12,8	19,7	13,5	17,0	14,8	
21–24		5,6	26,0	11,4	25,3	11,6	24,0	12,0	22,6	12,5	20,7	13,2	19,0	13,9	16,5	15,2		
24–27		5,6	24,9	11,9	24,2	12,1	23,0	12,4	21,7	12,9	20,0	13,6	18,4	14,3	16,0	15,7		
27–30		5,6	22,7	13,0	22,2	13,2	21,2	13,5	20,1	14,0	18,6	14,7	17,2	15,4	15,1	16,8		
30–33		5,6	20,7	14,3	20,2	14,5	19,4	14,9	18,4	15,3	17,2	16,0	16,0	16,8	14,2	18,1		
33–36		5,6	18,9	15,6	18,5	15,8	17,8	16,2	17,0	16,7	16,0	17,4	14,9	18,1	13,3	19,4		
36–39		5,6	17,5	17,0	17,1	17,2	16,5	17,5	15,8	18,0	14,9	18,7	14,0	19,4	12,6	20,8		
Понад 40	5,6	16,4	18,1	16,1	18,3	15,6	18,6	15,0	19,1	14,1	19,8	13,3	20,5	12,0	21,9			

Продовження табл. 5.17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
"John Deere" S-770 i	ПЗС-8	До 12	5,6	33,9	8,9	32,7	9,1	30,6	9,5	28,3	9,9	25,4	10,6	22,9	11,3	19,4	12,6		
		12–15	5,6	31,9	9,4	30,8	9,5	28,9	9,9	26,9	10,4	24,3	11,0	22,0	11,7	18,7	13,1		
		15–18	5,6	30,0	9,8	29,1	10,0	27,4	10,4	25,5	10,8	23,2	11,5	21,1	12,2	18,0	13,5		
		18–21	5,6	28,3	10,3	27,4	10,5	25,9	10,9	24,3	11,3	22,1	12,0	20,2	12,7	17,4	14,0		
		21–24	5,6	26,6	10,9	25,9	11,1	24,5	11,4	23,0	11,9	21,1	12,6	19,3	13,3	16,8	14,6		
		24–27	5,6	25,2	11,4	24,5	11,6	23,3	12,0	21,9	12,4	20,2	13,1	18,6	13,8	16,2	15,1		
		27–30	5,6	22,7	12,7	22,1	12,9	21,1	13,3	20,0	13,7	18,5	14,4	17,1	15,1	15,1	16,4		
		30–33	5,6	20,6	14,1	20,1	14,2	19,3	14,6	18,4	15,1	17,1	15,7	15,9	16,4	14,1	17,7		
		33–36	5,6	18,9	15,4	18,5	15,6	17,8	15,9	17,0	16,4	15,9	17,0	14,9	17,7	13,3	19,1		
		36–39	5,6	17,4	16,7	17,1	16,9	16,5	17,2	15,8	17,7	14,9	18,3	14,0	19,1	12,6	20,4		
		Понад 40	5,6	16,3	17,8	16,1	17,9	15,5	18,3	14,9	18,8	14,1	19,4	13,3	20,1	12,0	21,4		
		MF-7276 "Cerea"		До 12	5,6	31,6	8,0	30,5	8,2	28,6	8,5	26,6	8,9	24,0	9,5	21,7	10,1	18,5	11,2
				12–15	5,6	28,5	8,8	27,6	9,0	26,1	9,3	24,4	9,7	22,2	10,3	20,2	10,9	17,4	12,0
				15–18	5,6	25,9	9,7	25,1	9,8	23,9	10,1	22,4	10,5	20,6	11,1	18,8	11,7	16,4	12,8
18–21	5,6			24,6	10,0	23,9	10,2	22,8	10,5	21,5	10,9	19,7	11,5	18,2	12,1	15,8	13,2		
21–24	5,6			23,4	10,4	22,8	10,6	21,7	10,9	20,6	11,3	19,0	11,9	17,5	12,5	15,3	13,6		
24–27	5,6			22,2	10,9	21,7	11,1	20,7	11,4	19,6	11,8	18,2	12,3	16,8	13,0	14,8	14,1		
27–30	5,6			20,2	12,0	19,7	12,2	18,9	12,5	18,0	12,9	16,8	13,4	15,6	14,1	13,9	15,2		
30–33	5,6			18,5	13,1	18,1	13,2	17,5	13,5	16,7	13,9	15,6	14,5	14,6	15,1	13,1	16,3		
33–36	5,6			17,2	14,1	16,9	14,2	16,3	14,6	15,6	14,9	14,7	15,5	13,8	16,1	12,4	17,3		
36–39	5,6			16,1	15,0	15,8	15,2	15,3	15,5	14,7	15,9	13,9	16,5	13,1	17,1	11,8	18,2		
Понад 40	5,6	15,3	15,7	15,1	15,9	14,6	16,2	14,1	16,6	13,3	17,2	12,6	17,8	11,4	18,9				

Продовження табл. 5.17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
"John Deere" T-660i	"Fantini" GO-3	До 12	5,6	31,5	8,1	30,5	8,2	28,6	8,5	26,6	8,9	24,0	9,5	21,7	10,1	18,5	11,2		
		12–15	5,6	28,5	8,8	27,6	9,0	26,0	9,3	24,3	9,7	22,2	10,3	20,2	10,9	17,4	12,0		
		15–18	5,6	26,6	9,3	25,8	9,5	24,5	9,8	23,0	10,2	21,0	10,8	19,2	11,4	16,7	12,5		
		18–21	5,6	24,9	9,9	24,2	10,0	23,0	10,3	21,7	10,7	19,9	11,3	18,3	11,9	16,0	13,1		
		21–24	5,6	23,3	10,4	22,7	10,6	21,7	10,9	20,5	11,3	18,9	11,9	17,5	12,5	15,3	13,6		
		24–27	5,6	21,9	11,1	21,3	11,2	20,4	11,6	19,3	11,9	17,9	12,5	16,6	13,1	14,7	14,3		
		27–30	5,6	20,1	12,0	19,7	12,2	18,9	12,5	18,0	12,9	16,7	13,5	15,6	14,1	13,9	15,2		
		30–33	5,6	18,5	13,1	18,1	13,3	17,4	13,6	16,6	14,0	15,6	14,5	14,6	15,2	13,0	16,3		
		33–36	5,6	17,1	14,1	16,8	14,3	16,2	14,6	15,5	15,0	14,6	15,5	13,7	16,2	12,4	17,3		
		36–39	5,6	16,0	15,0	15,7	15,2	15,2	15,5	14,6	15,9	13,8	16,5	13,0	17,1	11,8	18,2		
		Понад 40	5,6	15,3	15,7	15,0	15,9	14,5	16,2	14,0	16,6	13,3	17,2	12,5	17,8	11,4	18,9		
		"John Deere" W-650i		До 12	5,6	31,8	7,6	30,7	7,7	28,8	8,0	26,8	8,4	24,1	8,9	21,8	9,5	18,6	10,6
				12–15	5,6	29,8	8,0	28,8	8,1	27,2	8,4	25,3	8,8	23,0	9,3	20,8	9,9	17,9	11,0
				15–18	5,6	27,9	8,4	27,1	8,5	25,6	8,8	24,0	9,2	21,8	9,7	19,9	10,3	17,2	11,4
				18–21	5,6	26,2	8,8	25,5	9,0	24,2	9,3	22,7	9,7	20,8	10,2	19,0	10,8	16,5	11,8
21–24	5,6			24,6	9,3	24,0	9,5	22,8	9,8	21,5	10,1	19,8	10,7	18,2	11,3	15,9	12,3		
24–27	5,6			21,9	10,5	21,3	10,7	20,4	11,0	19,4	11,3	17,9	11,9	16,6	12,5	14,7	13,5		
27–30	5,6			19,9	11,6	19,4	11,8	18,6	12,1	17,8	12,4	16,6	13,0	15,4	13,6	13,7	14,6		
30–33	5,6			18,2	12,6	17,9	12,8	17,2	13,1	16,5	13,4	15,4	14,0	14,4	14,6	12,9	15,6		
33–36	5,6			16,9	13,6	16,6	13,8	16,0	14,0	15,4	14,4	14,5	15,0	13,6	15,5	12,3	16,6		
36–39	5,6			15,9	14,5	15,6	14,7	15,1	14,9	14,5	15,3	13,7	15,9	12,9	16,4	11,7	17,5		
Понад 40	5,6	15,1	15,2	14,9	15,3	14,4	15,6	13,9	16,0	13,1	16,5	12,4	17,1	11,3	18,2				

Продовження табл. 5.17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
"Tucano-440" "Sunspeed"	До 12	5,6	30,5	6,7	29,5	6,9	27,8	7,1	25,9	7,4	23,5	7,9	21,3	8,4	18,2	9,3		
	12–15	5,6	27,4	7,4	26,6	7,5	25,2	7,8	23,6	8,1	21,6	8,6	19,7	9,1	17,1	9,9		
	15–18	5,6	25,5	7,8	24,8	8,0	23,6	8,2	22,2	8,5	20,4	9,0	18,7	9,5	16,3	10,4		
	18–21	5,6	23,8	8,3	23,2	8,4	22,1	8,7	20,9	9,0	19,3	9,5	17,8	10,0	15,6	10,9		
	21–24	5,6	22,5	8,7	22,0	8,8	21,0	9,1	19,9	9,4	18,4	9,9	17,1	10,4	15,0	11,2		
	24–27	5,6	20,0	9,8	19,5	10,0	18,8	10,2	17,9	10,5	16,7	11,0	15,6	11,5	13,9	12,4		
	27–30	5,6	17,9	11,0	17,6	11,1	17,0	11,3	16,2	11,7	15,2	12,1	14,3	12,6	12,8	13,5		
	30–33	5,6	16,9	11,6	16,6	11,8	16,0	12,0	15,3	12,3	14,5	12,8	13,6	13,3	12,3	14,2		
	33–36	5,6	15,9	12,3	15,6	12,4	15,1	12,7	14,5	13,0	13,7	13,5	12,9	14,0	11,7	14,9		
	36–39	5,6	15,2	12,8	14,9	12,9	14,5	13,2	13,9	13,5	13,2	14,0	12,5	14,5	11,4	15,3		
	Понад 40	5,6	14,3	13,6	14,1	13,7	13,7	13,9	13,2	14,2	12,6	14,7	11,9	15,2	10,9	16,1		
	"New Holland" ПСП-8 ТС-5.90	До 12	5,6	29,2	6,4	28,2	6,5	26,7	6,7	24,9	7,0	22,6	7,4	20,6	7,9	17,7	8,7	
		12–15	5,6	26,0	7,0	25,3	7,1	24,0	7,4	22,6	7,7	20,7	8,1	19,0	8,5	16,5	9,4	
		15–18	5,6	24,1	7,5	23,5	7,6	22,3	7,8	21,1	8,1	19,5	8,5	17,9	9,0	15,7	9,8	
		18–21	5,6	22,3	7,9	21,8	8,1	20,8	8,3	19,8	8,6	18,3	9,0	17,0	9,5	14,9	10,3	
		21–24	5,6	20,4	8,6	20,0	8,7	19,1	9,0	18,2	9,3	17,0	9,7	15,8	10,1	14,1	11,0	
		24–27	5,6	18,1	9,7	17,7	9,9	17,1	10,1	16,4	10,4	15,4	10,8	14,4	11,3	12,9	12,1	
		27–30	5,6	16,2	10,9	16,0	11,0	15,4	11,2	14,8	11,5	14,0	11,9	13,2	12,4	11,9	13,2	
		30–33	5,6	15,2	11,5	15,0	11,6	14,5	11,9	14,0	12,1	13,3	12,6	12,5	13,0	11,4	13,9	
33–36		5,6	14,3	12,2	14,1	12,3	13,7	12,5	13,2	12,8	12,6	13,2	11,9	13,7	10,9	14,5		
36–39		5,6	13,4	13,0	13,2	13,1	12,9	13,3	12,5	13,6	11,9	14,0	11,3	14,5	10,4	15,3		
Понад 40	5,6	12,9	13,4	12,7	13,5	12,4	13,8	12,0	14,0	11,5	14,5	10,9	14,9	10,0	15,8			

Продовження табл. 5.17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
КЗС-9-21	ПЗС-8-16 "Славутич"	До 12	5,6	29,9	6,3	28,9	6,4	27,2	6,7	25,4	7,0	23,0	7,4	20,9	7,9	17,9	8,7
		12–15	5,6	26,7	6,9	26,0	7,1	24,6	7,3	23,1	7,6	21,1	8,0	19,3	8,5	16,7	9,4
		15–18	5,6	23,5	7,9	22,9	8,0	21,8	8,2	20,6	8,5	19,0	9,0	17,5	9,4	15,4	10,3
		18–21	5,6	20,0	9,2	19,6	9,4	18,8	9,6	17,9	9,9	16,7	10,4	15,5	10,8	13,8	11,7
		21–24	5,6	17,4	10,6	17,1	10,8	16,5	11,0	15,8	11,3	14,8	11,7	13,9	12,2	12,5	13,1
		24–27	5,6	15,6	11,9	15,3	12,0	14,9	12,2	14,3	12,5	13,5	13,0	12,7	13,4	11,6	14,3
		27–30	5,6	14,2	13,0	14,0	13,1	13,6	13,4	13,1	13,7	12,5	14,1	11,8	14,6	10,8	15,4
		30–33	5,6	13,1	14,1	12,9	14,2	12,6	14,4	12,2	14,7	11,6	15,2	11,0	15,6	10,1	16,5
		33–36	5,6	12,2	15,0	12,1	15,2	11,8	15,4	11,4	15,7	10,9	16,1	10,4	16,6	9,6	17,5
		36–39	5,6	11,5	15,9	11,4	16,1	11,1	16,3	10,8	16,6	10,3	17,0	9,9	17,5	9,2	18,4
	Понад 40	5,6	10,9	16,9	10,7	17,0	10,5	17,2	10,2	17,5	9,8	18,0	9,4	18,5	8,7	19,3	

5.18. Змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на збиранні кукурудзи

Марка		Урожай- ність, ц/га	Робоча ширина захвату, м	Група господарства (поля)													
				I		II		III		IV		V		VI		VII	
комбайна	прист- рою			Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

51

"Case-9240"	"Case-4412"	До 30	8,4	42,3	11,4	40,4	11,7	37,3	12,3	34,0	13,0	30,0	14,1	26,6	15,3	22,0	17,4
		30–40	8,4	36,6	13,2	35,2	13,6	32,9	14,1	30,3	14,8	27,1	15,9	24,3	17,1	20,4	19,2
		40–50	8,4	29,2	16,7	28,4	17,0	26,8	17,6	25,1	18,3	22,8	19,4	20,8	20,5	17,9	22,7
		50–60	8,4	24,5	19,9	23,9	20,2	22,8	20,8	21,5	21,5	19,9	22,6	18,3	23,8	16,0	25,9
		60–70	8,4	21,3	22,9	20,9	23,2	20,0	23,8	19,0	24,5	17,7	25,6	16,5	26,8	14,6	28,9
		70–80	8,4	19,0	25,6	18,7	25,9	18,0	26,5	17,2	27,2	16,1	28,3	15,1	29,5	13,5	31,6
		80–90	8,4	17,4	28,1	17,0	28,4	16,5	29,0	15,8	29,7	14,9	30,8	14,0	31,9	12,6	34,1
		90–100	8,4	16,1	30,3	15,8	30,6	15,3	31,1	14,7	31,9	13,9	32,9	13,1	34,1	11,9	36,2
		100–110	8,4	15,1	32,1	14,8	32,4	14,4	33,0	13,9	33,7	13,2	34,8	12,5	36,0	11,3	38,1
		Понад 110	8,4	14,2	34,2	13,9	34,5	13,6	35,0	13,1	35,8	12,5	36,8	11,8	38,0	10,8	40,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Lexion-770"	"Conspeed"	До 30	8,4	39,9	11,3	38,3	11,6	35,5	12,1	32,5	12,8	28,8	13,8	25,6	14,9	21,3	16,9
		30–40	8,4	34,6	13,1	33,3	13,4	31,2	13,9	28,9	14,6	25,9	15,6	23,3	16,7	19,7	18,7
		40–50	8,4	27,9	16,2	27,1	16,5	25,7	17,1	24,1	17,8	22,0	18,8	20,1	19,9	17,3	21,9
		50–60	8,4	23,5	19,3	22,9	19,6	21,9	20,2	20,7	20,8	19,1	21,9	17,7	23,0	15,5	25,0
		60–70	8,4	20,4	22,2	20,0	22,5	19,2	23,0	18,3	23,7	17,1	24,7	15,9	25,8	14,1	27,8
		70–80	8,4	18,3	24,8	17,9	25,0	17,3	25,6	16,6	26,3	15,5	27,3	14,6	28,4	13,1	30,4
		80–90	8,4	16,7	27,1	16,4	27,3	15,9	27,9	15,2	28,6	14,4	29,6	13,5	30,7	12,2	32,7
		90–100	8,4	15,6	28,7	15,4	29,0	14,9	29,6	14,4	30,2	13,6	31,3	12,8	32,4	11,7	34,4
		100–110	8,4	14,4	31,2	14,2	31,4	13,8	32,0	13,3	32,7	12,7	33,7	12,0	34,8	11,0	36,8
		Понад 110	8,4	13,4	33,5	13,2	33,8	12,8	34,3	12,4	35,0	11,9	36,0	11,3	37,1	10,4	39,1
"New Holland" CR-9.80	"Tecno- mais"	До 30	8,4	38,3	11,0	36,8	11,3	34,2	11,8	31,4	12,4	28,0	13,4	25,0	14,4	20,9	16,3
		30–40	8,4	33,1	12,8	32,0	13,1	30,0	13,6	27,9	14,2	25,1	15,1	22,7	16,2	19,2	18,0
		40–50	8,4	26,8	15,9	26,0	16,1	24,7	16,7	23,2	17,3	21,3	18,2	19,5	19,3	16,9	21,1
		50–60	8,4	22,5	18,9	22,0	19,2	21,0	19,7	20,0	20,3	18,5	21,2	17,1	22,3	15,1	24,1
		60–70	8,4	19,6	21,6	19,2	21,9	18,5	22,4	17,7	23,1	16,5	24,0	15,4	25,0	13,8	26,9
		70–80	8,4	17,6	24,1	17,3	24,4	16,7	24,9	16,0	25,5	15,0	26,5	14,1	27,5	12,7	29,4
		80–90	8,4	16,1	26,3	15,8	26,6	15,3	27,1	14,7	27,7	13,9	28,7	13,1	29,7	11,9	31,6
		90–100	8,4	14,9	28,2	14,7	28,5	14,3	29,0	13,8	29,6	13,1	30,6	12,4	31,6	11,3	33,5
		100–110	8,4	13,9	30,2	13,7	30,5	13,3	31,0	12,9	31,6	12,3	32,6	11,6	33,6	10,7	35,5
		Понад 110	8,4	12,9	32,5	12,7	32,8	12,4	33,3	12,0	33,9	11,5	34,8	11,0	35,9	10,1	37,7

Продовження табл. 5.18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"John Deere" S-680 i	"John Deere- 612C"	До 30	8,4	37,2	11,0	35,8	11,3	33,3	11,8	30,7	12,4	27,4	13,3	24,5	14,3	20,5	16,2
		30–40	8,4	32,8	12,5	31,7	12,8	29,8	13,3	27,6	13,9	24,9	14,8	22,5	15,8	19,1	17,7
		40–50	8,4	26,3	15,6	25,6	15,9	24,3	16,4	22,9	17,0	21,0	18,0	19,3	19,0	16,7	20,8
		50–60	8,4	22,2	18,6	21,7	18,8	20,8	19,3	19,7	19,9	18,3	20,9	17,0	21,9	15,0	23,7
		60–70	8,4	19,4	21,2	19,0	21,5	18,3	22,0	17,5	22,6	16,3	23,5	15,3	24,5	13,6	26,4
		70–80	8,4	17,4	23,6	17,1	23,9	16,5	24,4	15,8	25,0	14,9	25,9	14,0	26,9	12,6	28,7
		80–90	8,4	15,9	25,7	15,6	26,0	15,2	26,5	14,6	27,1	13,8	28,0	13,0	29,0	11,8	30,8
		90–100	8,4	14,6	27,8	14,4	28,1	14,0	28,6	13,5	29,2	12,8	30,2	12,2	31,2	11,1	33,0
		100–110	8,4	13,5	30,2	13,3	30,4	13,0	30,9	12,5	31,5	11,9	32,5	11,4	33,5	10,4	35,3
		Понад 110	8,4	12,5	32,4	12,4	32,7	12,1	33,2	11,7	33,8	11,2	34,7	10,7	35,7	9,8	37,6
"John Deere" S-770 i		До 30	8,4	30,6	12,1	29,6	12,3	27,8	12,8	25,9	13,3	23,4	14,2	21,2	15,1	18,1	16,8
		30–40	8,4	27,7	13,3	26,9	13,5	25,4	14,0	23,8	14,6	21,7	15,4	19,8	16,3	17,1	18,0
		40–50	8,4	23,3	15,7	22,7	15,9	21,7	16,4	20,5	17,0	18,9	17,8	17,5	18,8	15,3	20,4
		50–60	8,4	20,2	18,0	19,8	18,3	19,0	18,7	18,1	19,3	16,8	20,2	15,7	21,1	13,9	22,7
		60–70	8,4	17,9	20,3	17,5	20,6	16,9	21,0	16,2	21,6	15,2	22,5	14,2	23,4	12,8	25,1
		70–80	8,4	15,8	23,0	15,5	23,3	15,0	23,7	14,4	24,3	13,6	25,2	12,9	26,1	11,6	27,8
		80–90	8,4	14,1	25,7	13,9	25,9	13,5	26,4	13,0	27,0	12,4	27,8	11,7	28,7	10,7	30,4
		90–100	8,4	12,8	28,2	12,7	28,5	12,3	29,0	11,9	29,5	11,4	30,4	10,8	31,3	10,0	33,0
		100–110	8,4	11,8	30,7	11,6	31,0	11,4	31,4	11,0	32,0	10,5	32,9	10,1	33,8	9,3	35,5
		Понад 110	8,4	10,9	33,2	10,8	33,4	10,5	33,9	10,3	34,4	9,8	35,3	9,4	36,2	8,8	37,9

Продовження табл. 5.18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"New Holland" CX-8080	До 30	8,4	32,3	9,7	31,2	9,9	29,3	10,2	27,2	10,7	24,6	11,4	22,3	12,1	18,9	13,5	
	30–40	8,4	28,2	11,1	27,4	11,3	25,9	11,6	24,3	12,1	22,2	12,8	20,3	13,5	17,5	14,9	
	40–50	8,4	22,6	13,9	22,1	14,0	21,1	14,4	20,0	14,9	18,6	15,6	17,2	16,3	15,1	17,7	
	50–60	8,4	19,1	16,4	18,7	16,6	18,0	17,0	17,2	17,4	16,1	18,1	15,1	18,9	13,5	20,2	
	60–70	8,4	16,8	18,7	16,5	18,9	15,9	19,3	15,3	19,7	14,4	20,4	13,6	21,1	12,3	22,5	
	70–80	8,4	15,1	20,7	14,9	20,9	14,4	21,3	13,9	21,7	13,2	22,4	12,5	23,2	11,4	24,5	
	80–90	8,4	13,9	22,4	13,7	22,6	13,3	23,0	12,9	23,4	12,3	24,1	11,6	24,9	10,7	26,2	
	90–100	8,4	13,0	23,9	12,8	24,1	12,5	24,4	12,1	24,9	11,6	25,6	11,0	26,3	10,1	27,7	
	100–110	8,4	12,2	25,4	12,0	25,6	11,7	26,0	11,4	26,4	10,9	27,1	10,4	27,9	9,6	29,2	
Понад 110	8,4	11,3	27,2	11,2	27,4	11,0	27,8	10,7	28,2	10,2	28,9	9,8	29,7	9,1	31,0		
16 "Case-9240" "Fantini" LO-3	До 30	5,6	32,4	15,5	31,2	15,8	29,3	16,4	27,1	17,2	24,4	18,3	22,1	19,5	18,7	21,7	
	30–40	5,6	29,6	16,9	28,7	17,2	27,0	17,8	25,2	18,6	22,9	19,7	20,8	20,9	17,8	23,1	
	40–50	5,6	26,6	18,7	25,8	19,0	24,5	19,6	23,0	20,3	21,0	21,5	19,2	22,7	16,7	24,9	
	50–60	5,6	24,0	20,5	23,4	20,8	22,3	21,4	21,0	22,2	19,4	23,3	17,9	24,5	15,6	26,7	
	60–70	5,6	21,2	23,3	20,7	23,6	19,8	24,2	18,8	25,0	17,5	26,1	16,2	27,3	14,3	29,5	
	70–80	5,6	18,7	26,3	18,4	26,6	17,7	27,2	16,9	28,0	15,8	29,1	14,8	30,3	13,2	32,5	
	80–90	5,6	16,9	29,1	16,6	29,4	16,0	30,0	15,4	30,8	14,5	31,9	13,6	33,1	12,3	35,3	
	90–100	5,6	15,5	31,7	15,3	32,0	14,8	32,6	14,2	33,4	13,4	34,5	12,7	35,7	11,5	37,9	
	100–110	5,6	14,4	34,0	14,2	34,3	13,8	35,0	13,3	35,7	12,6	36,8	12,0	38,0	10,9	40,2	
Понад 110	5,6	13,5	36,5	13,3	36,8	12,9	37,4	12,5	38,1	11,9	39,3	11,3	40,5	10,3	42,7		

Продовження табл. 5.18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"John Deere" S-690i	До 30	5,6	32,1	15,4	31,0	15,7	29,0	16,3	26,9	17,0	24,3	18,1	21,9	19,3	18,6	21,5	
	30–40	5,6	29,3	16,8	28,4	17,1	26,8	17,7	25,0	18,4	22,7	19,5	20,6	20,7	17,7	22,9	
	40–50	5,6	26,3	18,5	25,6	18,8	24,2	19,4	22,8	20,2	20,8	21,3	19,1	22,5	16,5	24,6	
	50–60	5,6	23,9	20,2	23,3	20,5	22,2	21,1	21,0	21,8	19,3	23,0	17,8	24,2	15,6	26,3	
	60–70	5,6	20,7	23,4	20,2	23,7	19,4	24,3	18,4	25,1	17,1	26,2	15,9	27,4	14,1	29,5	
	70–80	5,6	18,3	26,4	18,0	26,7	17,3	27,3	16,5	28,1	15,5	29,2	14,5	30,4	13,0	32,5	
	80–90	5,6	16,5	29,2	16,2	29,5	15,7	30,1	15,1	30,9	14,2	32,0	13,4	33,2	12,1	35,3	
	90–100	5,6	15,2	31,8	14,9	32,1	14,5	32,7	13,9	33,4	13,2	34,6	12,5	35,8	11,3	37,9	
	100–110	5,6	14,1	34,1	13,9	34,4	13,5	35,0	13,0	35,8	12,4	36,9	11,7	38,1	10,7	40,3	
Понад 110	5,6	13,2	36,6	13,0	36,9	12,6	37,5	12,2	38,2	11,6	39,3	11,1	40,5	10,2	42,7		
"Lexion-770" "Conspeed"	До 30	5,6	31,5	14,8	30,2	15,1	28,1	15,8	25,9	16,6	23,2	17,8	20,8	19,0	17,6	21,3	
	30–40	5,6	28,8	16,1	27,8	16,4	26,0	17,1	24,1	17,9	21,7	19,1	19,6	20,4	16,8	22,6	
	40–50	5,6	25,8	17,8	25,0	18,1	23,5	18,8	22,0	19,6	20,0	20,8	18,2	22,0	15,7	24,3	
	50–60	5,6	22,9	19,9	22,2	20,3	21,1	21,0	19,8	21,8	18,2	23,0	16,7	24,2	14,6	26,5	
	60–70	5,6	19,8	23,1	19,3	23,4	18,4	24,1	17,4	24,9	16,2	26,1	15,0	27,4	13,3	29,6	
	70–80	5,6	17,6	26,0	17,2	26,4	16,5	27,0	15,7	27,9	14,6	29,1	13,7	30,3	12,2	32,6	
	80–90	5,6	15,9	28,8	15,6	29,1	15,0	29,8	14,3	30,6	13,5	31,8	12,6	33,0	11,4	35,3	
	90–100	5,6	14,6	31,3	14,3	31,6	13,8	32,3	13,3	33,1	12,5	34,3	11,8	35,6	10,7	37,8	
	100–110	5,6	13,6	33,6	13,3	33,9	12,9	34,6	12,4	35,4	11,8	36,6	11,1	37,8	10,1	40,1	
Понад 110	5,6	12,7	35,9	12,4	36,3	12,1	36,9	11,6	37,8	11,1	39,0	10,5	40,2	9,6	42,5		

Продовження табл. 5.18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Case-8230"	"Fantini" LO-3	До 30	5,6	31,5	14,5	30,4	14,8	28,6	15,3	26,5	16,0	24,0	17,1	21,7	18,2	18,5	20,2
		30–40	5,6	28,8	15,8	27,9	16,1	26,3	16,7	24,6	17,4	22,4	18,4	20,4	19,5	17,5	21,5
		40–50	5,6	25,8	17,5	25,0	17,8	23,8	18,3	22,3	19,0	20,5	20,1	18,8	21,2	16,3	23,2
		50–60	5,6	22,5	19,9	22,0	20,2	21,0	20,7	19,9	21,4	18,4	22,5	17,0	23,6	15,0	25,6
		60–70	5,6	19,5	23,0	19,1	23,3	18,3	23,9	17,5	24,6	16,3	25,6	15,2	26,7	13,6	28,8
		70–80	5,6	17,3	26,0	16,9	26,3	16,3	26,8	15,7	27,5	14,7	28,6	13,8	29,7	12,4	31,7
		80–90	5,6	15,6	28,7	15,3	29,0	14,8	29,6	14,3	30,3	13,5	31,3	12,7	32,4	11,6	34,5
		90–100	5,6	14,3	31,2	14,1	31,5	13,7	32,1	13,2	32,8	12,5	33,8	11,9	34,9	10,8	37,0
		100–110	5,6	13,3	33,5	13,1	33,8	12,8	34,4	12,3	35,1	11,7	36,1	11,2	37,2	10,2	39,2
		Понад 110	5,6	12,4	35,9	12,2	36,2	11,9	36,7	11,6	37,4	11,0	38,5	10,5	39,6	9,7	41,6
"New Holland" CR-9.80		До 30	5,6	31,7	13,7	30,6	14,0	28,8	14,5	26,7	15,2	24,1	16,2	21,8	17,3	18,5	19,2
		30–40	5,6	29,0	15,0	28,1	15,2	26,5	15,8	24,7	16,4	22,5	17,4	20,5	18,5	17,6	20,4
		40–50	5,6	26,3	16,3	25,5	16,6	24,2	17,1	22,7	17,8	20,8	18,8	19,1	19,9	16,5	21,8
		50–60	5,6	22,1	19,4	21,6	19,7	20,6	20,2	19,6	20,9	18,1	21,9	16,8	22,9	14,8	24,9
		60–70	5,6	19,1	22,5	18,7	22,7	18,0	23,3	17,2	23,9	16,1	24,9	15,0	26,0	13,4	27,9
		70–80	5,6	17,0	25,3	16,7	25,6	16,1	26,1	15,4	26,8	14,5	27,8	13,6	28,9	12,3	30,8
		80–90	5,6	15,3	28,0	15,1	28,3	14,6	28,8	14,1	29,5	13,3	30,4	12,6	31,5	11,4	33,4
		90–100	5,6	14,1	30,4	13,9	30,7	13,5	31,2	13,0	31,9	12,4	32,9	11,7	33,9	10,7	35,8
		100–110	5,6	13,1	32,6	12,9	32,9	12,6	33,4	12,2	34,0	11,6	35,0	11,0	36,1	10,1	38,0
		Понад 110	5,6	12,2	34,8	12,1	35,1	11,8	35,7	11,4	36,3	10,9	37,3	10,4	38,4	9,6	40,3

Продовження табл. 5.18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"John Deere" S-780i	До 30	5,6	31,3	13,5	30,2	13,8	28,4	14,3	26,4	15,0	23,8	15,9	21,6	17,0	18,4	18,9	
	30–40	5,6	28,6	14,7	27,7	15,0	26,2	15,5	24,4	16,2	22,2	17,2	20,3	18,2	17,4	20,1	
	40–50	5,6	25,6	16,3	24,8	16,6	23,6	17,1	22,2	17,7	20,4	18,7	18,7	19,8	16,2	21,6	
	50–60	5,6	21,5	19,4	21,0	19,7	20,1	20,2	19,1	20,8	17,7	21,8	16,4	22,8	14,5	24,7	
	60–70	5,6	18,6	22,4	18,2	22,7	17,5	23,2	16,7	23,9	15,7	24,9	14,7	25,9	13,1	27,8	
	70–80	5,6	16,5	25,3	16,2	25,6	15,6	26,1	15,0	26,7	14,2	27,7	13,3	28,7	12,0	30,6	
	80–90	5,6	14,9	27,9	14,7	28,2	14,2	28,7	13,7	29,4	13,0	30,3	12,3	31,4	11,2	33,3	
	90–100	5,6	13,7	30,3	13,5	30,6	13,1	31,1	12,7	31,8	12,0	32,8	11,4	33,8	10,5	35,7	
	100–110	5,6	12,7	32,5	12,6	32,8	12,2	33,3	11,8	34,0	11,3	34,9	10,8	36,0	9,9	37,8	
Понад 110	5,6	11,9	34,8	11,7	35,1	11,4	35,6	11,1	36,2	10,6	37,2	10,1	38,2	9,4	40,1		
"Lexion-760"	До 30	5,6	31,3	13,0	30,2	13,3	28,4	13,8	26,4	14,4	23,8	15,4	21,6	16,4	18,4	18,2	
	30–40	5,6	28,6	14,2	27,7	14,5	26,1	15,0	24,4	15,6	22,2	16,6	20,2	17,6	17,4	19,4	
	40–50	5,6	25,2	16,0	24,5	16,3	23,3	16,8	21,9	17,4	20,1	18,3	18,5	19,3	16,1	21,1	
	50–60	5,6	21,2	19,0	20,7	19,3	19,9	19,8	18,9	20,4	17,5	21,3	16,3	22,3	14,4	24,1	
	60–70	5,6	18,4	22,0	18,0	22,3	17,3	22,8	16,6	23,4	15,5	24,3	14,5	25,3	13,0	27,1	
	70–80	5,6	16,3	24,8	16,0	25,1	15,5	25,6	14,8	26,2	14,0	27,1	13,2	28,1	11,9	29,9	
	80–90	5,6	14,7	27,4	14,5	27,6	14,1	28,1	13,6	28,7	12,8	29,7	12,2	30,7	11,1	32,5	
	90–100	5,6	13,6	29,7	13,3	30,0	13,0	30,5	12,5	31,1	11,9	32,0	11,3	33,0	10,4	34,8	
	100–110	5,6	12,6	31,8	12,4	32,1	12,1	32,6	11,7	33,2	11,2	34,1	10,7	35,1	9,8	36,9	
Понад 110	5,6	11,8	34,0	11,6	34,3	11,3	34,8	11,0	35,4	10,5	36,3	10,1	37,3	9,3	39,1		

Продовження табл. 5.18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Torum-750		До 30	5,6	29,8	12,4	28,8	12,7	27,2	13,1	25,3	13,7	23,0	14,6	20,8	15,5	17,9	17,2
		30–40	5,6	27,1	13,6	26,3	13,9	24,9	14,3	23,3	14,9	21,3	15,8	19,5	16,7	16,8	18,4
		40–50	5,6	23,3	15,7	22,7	15,9	21,7	16,4	20,5	17,0	18,9	17,8	17,5	18,8	15,3	20,4
		50–60	5,6	19,7	18,6	19,2	18,9	18,5	19,4	17,6	19,9	16,4	20,8	15,3	21,7	13,6	23,4
		60–70	5,6	17,0	21,6	16,7	21,8	16,1	22,3	15,4	22,8	14,5	23,7	13,6	24,6	12,3	26,3
		70–80	5,6	15,1	24,3	14,8	24,5	14,4	25,0	13,8	25,6	13,1	26,4	12,4	27,3	11,3	29,0
		80–90	5,6	13,6	26,8	13,4	27,0	13,1	27,5	12,6	28,0	12,0	28,9	11,4	29,8	10,4	31,5
		90–100	5,6	12,5	29,0	12,4	29,3	12,1	29,7	11,7	30,3	11,2	31,2	10,6	32,1	9,8	33,8
		100–110	5,6	11,7	31,0	11,5	31,3	11,3	31,7	10,9	32,3	10,5	33,2	10,0	34,1	9,3	35,8
Понад 110	5,6	10,9	33,2	10,8	33,4	10,5	33,9	10,3	34,4	9,8	35,3	9,4	36,2	8,8	37,9		
"Case-8120"	"Fantini" LO-3	До 30	5,6	30,7	12,0	29,7	12,3	27,9	12,7	26,0	13,3	23,5	14,1	21,3	15,1	18,2	16,7
		30–40	5,6	28,4	12,9	27,6	13,2	26,0	13,6	24,3	14,2	22,1	15,0	20,2	16,0	17,4	17,6
		40–50	5,6	23,8	15,4	23,2	15,6	22,1	16,1	20,9	16,6	19,2	17,5	17,7	18,4	15,5	20,0
		50–60	5,6	19,9	18,4	19,5	18,7	18,7	19,1	17,8	19,7	16,6	20,5	15,5	21,4	13,8	23,1
		60–70	5,6	17,2	21,3	16,9	21,5	16,3	22,0	15,6	22,6	14,7	23,4	13,8	24,3	12,4	26,0
		70–80	5,6	15,3	24,0	15,0	24,2	14,6	24,7	14,0	25,2	13,3	26,1	12,5	27,0	11,4	28,6
		80–90	5,6	13,9	26,4	13,6	26,7	13,3	27,1	12,8	27,7	12,2	28,5	11,6	29,4	10,6	31,1
		90–100	5,6	12,8	28,6	12,6	28,9	12,2	29,3	11,9	29,9	11,3	30,7	10,8	31,7	9,9	33,3
		100–110	5,6	11,9	30,6	11,7	30,8	11,5	31,3	11,1	31,9	10,6	32,7	10,2	33,6	9,4	35,3
Понад 110	5,6	11,1	32,7	11,0	32,9	10,7	33,4	10,4	34,0	10,0	34,8	9,6	35,7	8,9	37,4		

Продовження табл. 5.18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Lexion-750"	"Conspeed"	До 30	5,6	30,8	11,9	29,8	12,2	28,0	12,6	26,0	13,2	23,6	14,0	21,3	14,9	18,2	16,6
		30–40	5,6	27,3	13,5	26,5	13,7	25,0	14,2	23,5	14,7	21,4	15,6	19,6	16,5	16,9	18,1
		40–50	5,6	23,5	15,5	22,9	15,8	21,8	16,2	20,6	16,8	19,0	17,6	17,6	18,5	15,4	20,2
		50–60	5,6	19,8	18,4	19,4	18,7	18,6	19,1	17,7	19,7	16,5	20,5	15,4	21,4	13,7	23,1
		60–70	5,6	17,1	21,3	16,8	21,5	16,2	22,0	15,6	22,6	14,6	23,4	13,7	24,3	12,4	26,0
		70–80	5,6	15,2	24,0	15,0	24,2	14,5	24,7	13,9	25,2	13,2	26,1	12,5	27,0	11,3	28,6
		80–90	5,6	13,8	26,4	13,6	26,7	13,2	27,1	12,7	27,7	12,1	28,5	11,5	29,5	10,5	31,1
		90–100	5,6	12,7	28,6	12,5	28,9	12,2	29,3	11,8	29,9	11,3	30,8	10,7	31,7	9,9	33,3
		100–110	5,6	11,8	30,6	11,7	30,9	11,4	31,3	11,0	31,9	10,6	32,7	10,1	33,6	9,3	35,3
		Понад 110	5,6	11,0	32,7	10,9	32,9	10,7	33,4	10,4	34,0	9,9	34,8	9,5	35,7	8,8	37,4
"Case-6140"	"Case-4408"	До 30	5,6	31,2	11,9	30,2	12,1	28,4	12,6	26,4	13,2	23,9	14,0	21,6	14,9	18,5	16,5
		30–40	5,6	27,8	13,4	27,0	13,6	25,6	14,0	23,9	14,6	21,8	15,4	20,0	16,3	17,2	18,0
		40–50	5,6	24,2	15,3	23,5	15,5	22,4	16,0	21,2	16,5	19,5	17,4	18,0	18,3	15,7	19,9
		50–60	5,6	20,2	18,3	19,8	18,5	19,0	19,0	18,1	19,5	16,8	20,4	15,7	21,3	14,0	22,9
		60–70	5,6	17,5	21,1	17,1	21,4	16,5	21,8	15,9	22,4	14,9	23,2	14,0	24,1	12,6	25,8
		70–80	5,6	15,5	23,8	15,3	24,0	14,8	24,5	14,2	25,1	13,5	25,9	12,7	26,8	11,6	28,4
		80–90	5,6	14,1	26,2	13,8	26,5	13,5	26,9	13,0	27,5	12,3	28,3	11,7	29,2	10,7	30,9
		90–100	5,6	12,9	28,4	12,8	28,7	12,4	29,1	12,0	29,7	11,5	30,5	10,9	31,4	10,1	33,1
		100–110	5,6	12,1	30,4	11,9	30,6	11,6	31,1	11,3	31,6	10,8	32,5	10,3	33,4	9,5	35,0
		Понад 110	5,6	11,3	32,4	11,1	32,7	10,9	33,1	10,6	33,7	10,2	34,5	9,7	35,4	9,0	37,1

Продовження табл. 5.18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"John Deere" S-670 i	"John Deere-660"	До 30	5,6	29,4	12,1	28,5	12,3	26,8	12,8	25,1	13,3	22,8	14,1	20,7	15,0	17,8	16,5
		30–40	5,6	26,7	13,3	25,9	13,5	24,5	14,0	23,1	14,5	21,1	15,3	19,3	16,2	16,8	17,7
		40–50	5,6	23,5	15,0	22,9	15,2	21,8	15,6	20,6	16,2	19,1	17,0	17,6	17,8	15,4	19,4
		50–60	5,6	19,6	18,0	19,2	18,2	18,4	18,6	17,6	19,1	16,4	19,9	15,3	20,8	13,7	22,4
		60–70	5,6	17,0	20,7	16,7	21,0	16,1	21,4	15,4	21,9	14,5	22,7	13,7	23,6	12,3	25,2
		70–80	5,6	15,1	23,3	14,8	23,6	14,4	24,0	13,9	24,5	13,1	25,3	12,4	26,2	11,3	27,7
		80–90	5,6	13,7	25,7	13,5	25,9	13,1	26,4	12,7	26,9	12,0	27,7	11,4	28,5	10,5	30,1
		90–100	5,6	12,6	27,8	12,4	28,0	12,1	28,5	11,7	29,0	11,2	29,8	10,7	30,7	9,8	32,2
		100-110	5,6	11,8	29,7	11,6	29,9	11,3	30,4	11,0	30,9	10,5	31,7	10,1	32,6	9,3	34,1
		Понад 110	5,6	11,0	31,7	10,9	31,9	10,6	32,4	10,3	32,9	9,9	33,7	9,5	34,6	8,8	36,1
"Lexion-670" "Conspeed"		До 30	5,6	30,5	11,2	29,5	11,4	27,8	11,8	25,8	12,4	23,4	13,2	21,2	14,0	18,1	15,5
		30–40	5,6	26,2	13,1	25,4	13,4	24,1	13,8	22,6	14,3	20,7	15,1	19,0	15,9	16,5	17,5
		40–50	5,6	22,6	15,1	22,0	15,3	21,0	15,7	19,9	16,3	18,4	17,1	17,0	17,9	15,0	19,4
		50–60	5,6	19,3	17,7	18,9	17,9	18,1	18,3	17,3	18,9	16,2	19,6	15,1	20,5	13,4	22,0
		60–70	5,6	16,7	20,4	16,4	20,6	15,8	21,0	15,2	21,6	14,3	22,3	13,5	23,2	12,1	24,7
		70–80	5,6	14,9	22,9	14,6	23,1	14,2	23,5	13,7	24,1	12,9	24,8	12,2	25,7	11,1	27,2
		80–90	5,6	13,5	25,1	13,3	25,4	12,9	25,8	12,5	26,3	11,9	27,1	11,3	28,0	10,4	29,5
		90–100	5,6	12,4	27,2	12,3	27,4	12,0	27,8	11,6	28,4	11,1	29,1	10,6	30,0	9,7	31,5
		100–110	5,6	11,5	29,3	11,4	29,5	11,1	29,9	10,8	30,5	10,3	31,2	9,9	32,1	9,2	33,6
		Понад 110	5,6	10,7	31,6	10,6	31,8	10,3	32,2	10,0	32,7	9,7	33,5	9,3	34,4	8,6	35,9

Продовження табл. 5.18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"New Holland" CR-7.90	До 30	5,6	31,6	10,9	30,5	11,1	28,6	11,6	26,6	12,1	24,0	12,9	21,7	13,7	18,5	15,2	
	30–40	5,6	29,2	11,7	28,3	12,0	26,7	12,4	24,9	12,9	22,6	13,7	20,6	14,5	17,6	16,1	
	40–50	5,6	23,2	14,8	22,6	15,0	21,6	15,5	20,4	16,0	18,9	16,8	17,4	17,6	15,3	19,2	
	50–60	5,6	19,4	17,8	19,0	18,0	18,3	18,4	17,4	18,9	16,3	19,7	15,2	20,6	13,5	22,1	
	60–70	5,6	16,8	20,5	16,5	20,7	16,0	21,2	15,3	21,7	14,4	22,5	13,5	23,3	12,2	24,8	
	70–80	5,6	15,0	23,1	14,7	23,3	14,3	23,7	13,7	24,2	13,0	25,0	12,3	25,9	11,2	27,4	
	80–90	5,6	13,6	25,4	13,4	25,6	13,0	26,0	12,6	26,5	11,9	27,3	11,4	28,2	10,4	29,7	
	90–100	5,6	12,5	27,5	12,3	27,7	12,0	28,1	11,6	28,6	11,1	29,4	10,6	30,3	9,8	31,8	
	100–110	5,6	11,7	29,3	11,5	29,5	11,3	30,0	10,9	30,5	10,5	31,3	10,0	32,1	9,3	33,6	
Понад 110	5,6	10,9	31,3	10,8	31,5	10,6	31,9	10,3	32,4	9,9	33,2	9,4	34,1	8,8	35,6		
"Deutz Fahr" C 9306 TS STAGE 5	До 30	5,6	30,9	10,9	29,8	11,1	28,0	11,5	26,1	12,0	23,6	12,8	21,4	13,6	18,2	15,1	
	30–40	5,6	28,6	11,7	27,7	11,9	26,1	12,3	24,4	12,9	22,2	13,6	20,2	14,5	17,4	15,9	
	40–50	5,6	22,7	14,8	22,2	15,0	21,2	15,4	20,0	15,9	18,5	16,7	17,1	17,5	15,1	19,0	
	50–60	5,6	19,0	17,7	18,6	17,9	17,9	18,3	17,1	18,8	16,0	19,6	14,9	20,4	13,3	21,9	
	60–70	5,6	16,5	20,4	16,2	20,6	15,6	21,0	15,0	21,6	14,1	22,3	13,3	23,2	12,0	24,7	
	70–80	5,6	14,6	22,9	14,4	23,2	14,0	23,6	13,5	24,1	12,8	24,9	12,1	25,7	11,0	27,2	
	80–90	5,6	13,3	25,2	13,1	25,5	12,7	25,9	12,3	26,4	11,7	27,2	11,2	28,0	10,2	29,5	
	90–100	5,6	12,3	27,3	12,1	27,5	11,8	27,9	11,4	28,5	10,9	29,2	10,4	30,0	9,6	31,5	
	100–110	5,6	11,4	29,1	11,3	29,3	11,0	29,8	10,7	30,3	10,3	31,0	9,8	31,9	9,1	33,4	
Понад 110	5,6	10,7	31,1	10,6	31,3	10,3	31,7	10,1	32,2	9,7	33,0	9,3	33,8	8,6	35,3		

Продовження табл. 5.18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"John Deere" S-770i	До 30	5,6	30,9	10,8	29,9	11,0	28,1	11,4	26,1	11,9	23,6	12,7	21,4	13,5	18,2	15,0	
	30–40	5,6	26,5	12,7	25,7	12,9	24,4	13,3	22,9	13,8	20,9	14,6	19,2	15,4	16,6	16,9	
	40–50	5,6	22,5	14,8	21,9	15,0	21,0	15,5	19,8	16,0	18,4	16,7	17,0	17,6	14,9	19,0	
	50–60	5,6	18,6	18,0	18,2	18,3	17,5	18,7	16,7	19,2	15,7	19,9	14,6	20,8	13,1	22,3	
	60–70	5,6	16,7	20,0	16,4	20,2	15,8	20,6	15,2	21,1	14,3	21,9	13,4	22,7	12,1	24,2	
	70–80	5,6	14,8	22,4	14,6	22,6	14,2	23,1	13,6	23,6	12,9	24,3	12,2	25,2	11,1	26,6	
	80–90	5,6	13,5	24,6	13,3	24,9	12,9	25,3	12,5	25,8	11,9	26,5	11,3	27,4	10,4	28,8	
	90–100	5,6	12,5	26,6	12,3	26,8	12,0	27,2	11,6	27,8	11,1	28,5	10,6	29,3	9,7	30,8	
	100–110	5,6	11,5	28,7	11,4	28,9	11,1	29,3	10,8	29,8	10,4	30,6	9,9	31,4	9,2	32,9	
Понад 110	5,6	10,7	30,9	10,6	31,1	10,3	31,5	10,1	32,0	9,7	32,8	9,3	33,6	8,6	35,1		
"Tucano-580"	До 30	5,6	30,5	10,8	29,5	11,1	27,8	11,5	25,8	12,0	23,4	12,8	21,2	13,6	18,1	15,1	
	30–40	5,6	28,2	11,7	27,4	11,9	25,9	12,3	24,2	12,8	22,0	13,6	20,1	14,4	17,3	15,9	
	40–50	5,6	22,6	14,6	22,1	14,8	21,1	15,2	19,9	15,7	18,4	16,5	17,1	17,3	15,0	18,8	
	50–60	5,6	19,0	17,4	18,6	17,7	17,8	18,1	17,0	18,6	15,9	19,4	14,9	20,2	13,3	21,7	
	60–70	5,6	16,4	20,1	16,1	20,3	15,6	20,7	15,0	21,3	14,1	22,0	13,3	22,8	12,0	24,3	
	70–80	5,6	14,6	22,6	14,4	22,8	14,0	23,2	13,5	23,7	12,8	24,5	12,1	25,3	11,0	26,8	
	80–90	5,6	13,3	24,8	13,1	25,0	12,7	25,4	12,3	25,9	11,7	26,7	11,2	27,5	10,2	29,0	
	90–100	5,6	12,3	26,8	12,1	27,0	11,8	27,4	11,4	27,9	10,9	28,7	10,4	29,5	9,6	31,0	
	100–110	5,6	11,4	28,8	11,2	29,1	11,0	29,5	10,6	30,0	10,2	30,7	9,8	31,6	9,1	33,0	
Понад 110	5,6	10,5	31,1	10,4	31,3	10,2	31,7	9,9	32,2	9,5	33,0	9,1	33,8	8,5	35,3		

Продовження табл. 5.18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Fendt-6335C"	До 30	5,6	30,7	10,2	29,7	10,4	27,9	10,8	26,0	11,3	23,5	12,0	21,3	12,8	18,2	14,2	
	30–40	5,6	27,3	11,5	26,5	11,7	25,1	12,1	23,5	12,6	21,4	13,3	19,6	14,1	16,9	15,5	
	40–50	5,6	21,7	14,5	21,2	14,7	20,3	15,1	19,2	15,6	17,8	16,3	16,5	17,1	14,6	18,5	
	50–60	5,6	18,1	17,3	17,8	17,6	17,1	17,9	16,4	18,4	15,4	19,2	14,4	19,9	12,9	21,4	
	60–70	5,6	15,7	20,0	15,4	20,2	14,9	20,6	14,4	21,1	13,6	21,8	12,8	22,6	11,6	24,0	
	70–80	5,6	14,0	22,5	13,8	22,7	13,4	23,1	12,9	23,6	12,3	24,3	11,6	25,1	10,6	26,5	
	80–90	5,6	12,7	24,7	12,5	24,9	12,2	25,3	11,8	25,8	11,2	26,5	10,7	27,3	9,9	28,7	
	90–100	5,6	11,7	26,7	11,5	26,9	11,3	27,3	10,9	27,8	10,5	28,6	10,0	29,3	9,3	30,7	
	100–110	5,6	10,9	28,5	10,8	28,7	10,5	29,1	10,3	29,6	9,8	30,3	9,4	31,1	8,8	32,5	
	Понад 110	5,6	10,2	30,4	10,1	30,6	9,9	31,0	9,6	31,5	9,3	32,2	8,9	33,0	8,3	34,4	
"New Holland" CX-8080	До 30	5,6	30,6	10,3	29,6	10,5	27,8	10,9	25,9	11,4	23,4	12,1	21,2	12,9	18,1	14,3	
	30–40	5,6	28,3	11,1	27,4	11,3	25,9	11,7	24,2	12,2	22,0	12,9	20,1	13,7	17,3	15,1	
	40–50	5,6	22,3	14,2	21,8	14,4	20,8	14,8	19,7	15,2	18,2	16,0	16,9	16,7	14,9	18,1	
	50–60	5,6	18,7	17,0	18,3	17,2	17,6	17,6	16,8	18,0	15,7	18,7	14,7	19,5	13,2	20,9	
	60–70	5,6	16,2	19,6	15,9	19,8	15,4	20,2	14,8	20,6	13,9	21,4	13,1	22,1	11,9	23,5	
	70–80	5,6	14,4	22,0	14,2	22,2	13,8	22,6	13,3	23,0	12,6	23,8	11,9	24,5	10,9	25,9	
	80–90	5,6	13,1	24,1	12,9	24,4	12,6	24,7	12,1	25,2	11,6	25,9	11,0	26,7	10,1	28,1	
	90–100	5,6	12,1	26,1	11,9	26,3	11,6	26,7	11,3	27,2	10,8	27,9	10,3	28,6	9,5	30,0	
	100–110	5,6	11,3	27,8	11,2	28,0	10,9	28,4	10,6	28,9	10,2	29,6	9,7	30,3	9,0	31,7	
	Понад 110	5,6	10,6	29,6	10,5	29,8	10,2	30,2	10,0	30,7	9,6	31,4	9,2	32,2	8,6	33,5	

Продовження табл. 5.18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
КЗС-1218СХ, "Палессе" GS-12	До 30	5,6	29,1	10,2	28,2	10,4	26,6	10,8	24,8	11,3	22,5	12,0	20,5	12,7	17,6	14,1	
	30–40	5,6	25,1	11,8	24,5	12,0	23,2	12,4	21,9	12,9	20,1	13,6	18,5	14,4	16,1	15,7	
	40–50	5,6	20,0	15,0	19,5	15,2	18,7	15,5	17,9	16,0	16,6	16,7	15,5	17,5	13,8	18,8	
	50–60	5,6	16,7	17,9	16,4	18,1	15,8	18,5	15,2	19,0	14,3	19,7	13,5	20,4	12,1	21,8	
	60–70	5,6	14,5	20,7	14,2	20,9	13,8	21,2	13,3	21,7	12,6	22,4	12,0	23,2	10,9	24,5	
	70–80	5,6	12,9	23,2	12,7	23,4	12,3	23,8	11,9	24,2	11,4	24,9	10,8	25,7	10,0	27,1	
	80–90	5,6	11,7	25,5	11,5	25,7	11,2	26,0	10,9	26,5	10,4	27,2	10,0	28,0	9,2	29,4	
	90–100	5,6	10,8	27,5	10,6	27,7	10,4	28,1	10,1	28,6	9,7	29,3	9,3	30,0	8,7	31,4	
	100–110	5,6	10,1	29,3	9,9	29,5	9,7	29,9	9,5	30,3	9,1	31,1	8,8	31,8	8,2	33,2	
	Понад 110	5,6	9,4	31,2	9,3	31,4	9,1	31,8	8,9	32,3	8,6	33,0	8,3	33,7	7,8	35,1	
17 MF-7276 "Cereia"	До 30	5,6	29,8	9,5	28,8	9,7	27,1	10,0	25,3	10,5	22,9	11,1	20,8	29,8	9,5	28,8	
	30–40	5,6	25,7	11,0	25,0	11,2	23,7	11,5	22,3	12,0	20,5	12,6	18,8	25,7	11,0	25,0	
	40–50	5,6	20,5	13,9	20,0	14,1	19,2	14,4	18,2	14,9	17,0	15,5	15,8	16,2	14,0	17,5	
	50–60	5,6	17,1	16,6	16,8	16,8	16,2	17,2	15,5	17,6	14,6	18,2	13,7	19,0	12,4	20,2	
	60–70	5,6	14,8	19,2	14,6	19,3	14,2	19,7	13,6	20,1	12,9	20,8	12,2	21,5	11,1	22,8	
	70–80	5,6	13,2	21,5	13,0	21,7	12,7	22,0	12,2	22,5	11,7	23,1	11,1	23,8	10,2	25,1	
	80–90	5,6	12,0	23,6	11,8	23,8	11,5	24,1	11,2	24,6	10,7	25,2	10,2	25,9	9,5	27,2	
	90–100	5,6	11,1	25,5	10,9	25,6	10,7	26,0	10,4	26,4	10,0	27,1	9,6	27,8	8,9	29,1	
	100–110	5,6	10,4	27,1	10,3	27,3	10,0	27,6	9,8	28,1	9,4	28,7	9,0	29,4	8,4	30,7	
	Понад 110	5,6	9,7	28,8	9,6	29,0	9,4	29,4	9,2	29,8	8,9	30,5	8,5	31,2	8,0	32,5	

Продовження табл. 5.18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"John Deere" T-660i	"Fantini" LO-3	До 30	5,6	30,1	9,5	29,2	9,7	27,5	10,0	25,6	10,4	23,2	11,1	21,1	11,8	18,1	13,1
		30–40	5,6	26,0	11,0	25,3	11,2	24,0	11,5	22,6	12,0	20,7	12,6	19,0	13,3	16,5	14,6
		40–50	5,6	20,7	13,9	20,2	14,1	19,4	14,4	18,5	14,8	17,2	15,5	16,0	16,2	14,2	17,5
		50–60	5,6	17,3	16,6	17,0	16,8	16,4	17,1	15,7	17,6	14,8	18,2	13,9	18,9	12,5	20,2
		60–70	5,6	15,0	19,1	14,8	19,3	14,3	19,7	13,8	20,1	13,1	20,8	12,4	21,5	11,3	22,7
		70–80	5,6	13,4	21,5	13,2	21,7	12,8	22,0	12,4	22,4	11,8	23,1	11,2	23,8	10,3	25,1
		80–90	5,6	12,1	23,6	12,0	23,8	11,7	24,1	11,3	24,6	10,8	25,2	10,3	25,9	9,6	27,2
		90–100	5,6	11,2	25,4	11,1	25,6	10,8	26,0	10,5	26,4	10,1	27,1	9,7	27,8	9,0	29,1
		100–110	5,6	10,5	27,1	10,4	27,3	10,1	27,6	9,9	28,1	9,5	28,7	9,1	29,4	8,5	30,7
Понад 110	5,6	9,8	28,8	9,7	29,0	9,5	29,4	9,3	29,8	9,0	30,5	8,6	31,2	8,1	32,4		
"Acros-595" Plus	До 30	5,6	29,7	9,5	28,8	9,7	27,1	10,0	25,3	10,5	22,9	11,1	20,8	11,8	17,8	13,1	
	30–40	5,6	25,7	11,0	25,0	11,2	23,7	11,5	22,3	12,0	20,4	12,6	18,8	13,3	16,3	14,6	
	40–50	5,6	20,6	13,7	20,2	13,9	19,3	14,3	18,4	14,7	17,1	15,4	15,9	16,1	14,1	17,4	
	50–60	5,6	17,3	16,4	17,0	16,6	16,4	16,9	15,7	17,4	14,7	18,0	13,8	18,7	12,5	20,0	
	60–70	5,6	15,0	18,9	14,8	19,0	14,3	19,4	13,8	19,8	13,1	20,5	12,3	21,2	11,2	22,5	
	70–80	5,6	13,4	21,1	13,2	21,3	12,8	21,7	12,4	22,1	11,8	22,8	11,2	23,5	10,3	24,7	
	80–90	5,6	12,2	23,1	12,0	23,3	11,7	23,7	11,4	24,1	10,9	24,8	10,4	25,5	9,6	26,8	
	90–100	5,6	11,4	24,7	11,2	24,9	11,0	25,2	10,6	25,7	10,2	26,3	9,8	27,0	9,1	28,3	
	100–110	5,6	10,5	26,8	10,3	27,0	10,1	27,4	9,8	27,8	9,5	28,5	9,1	29,2	8,5	30,4	
Понад 110	5,6	9,7	28,9	9,6	29,1	9,4	29,4	9,2	29,9	8,8	30,5	8,5	31,2	8,0	32,5		

Продовження табл. 5.18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"John Deere" T-560i	До 30	5,6	29,9	9,5	29,0	9,6	27,3	10,0	25,4	10,4	23,0	11,1	20,9	11,8	17,9	13,1	
	30–40	5,6	25,9	11,0	25,1	11,2	23,9	11,5	22,4	12,0	20,6	12,6	18,8	13,3	16,4	14,6	
	40–50	5,6	20,6	13,9	20,1	14,0	19,3	14,4	18,3	14,8	17,1	15,5	15,9	16,2	14,1	17,5	
	50–60	5,6	17,2	16,6	16,9	16,8	16,3	17,1	15,6	17,6	14,7	18,2	13,8	18,9	12,4	20,2	
	60–70	5,6	14,9	19,1	14,7	19,3	14,2	19,7	13,7	20,1	13,0	20,8	12,3	21,5	11,2	22,7	
	70–80	5,6	13,3	21,4	13,1	21,6	12,7	22,0	12,3	22,4	11,7	23,1	11,1	23,8	10,2	25,1	
	80–90	5,6	12,1	23,5	11,9	23,7	11,6	24,1	11,3	24,5	10,8	25,2	10,3	25,9	9,5	27,2	
	90–100	5,6	11,1	25,4	11,0	25,6	10,8	25,9	10,5	26,4	10,0	27,0	9,6	27,7	8,9	29,0	
	100–110	5,6	10,4	27,0	10,3	27,2	10,1	27,6	9,8	28,0	9,5	28,7	9,1	29,4	8,5	30,7	
Понад 110	5,6	9,8	28,8	9,7	29,0	9,5	29,3	9,2	29,8	8,9	30,4	8,6	31,1	8,0	32,4		
"Lexion-650"	До 30	5,6	29,5	9,3	28,6	9,5	26,9	9,8	25,1	10,2	22,8	10,9	20,7	11,5	17,8	12,8	
	30–40	5,6	25,5	10,8	24,8	11,0	23,6	11,3	22,2	11,7	20,3	12,4	18,7	13,0	16,2	14,3	
	40–50	5,6	20,3	13,6	19,8	13,8	19,0	14,1	18,1	14,5	16,9	15,2	15,7	15,9	13,9	17,1	
	50–60	5,6	17,0	16,3	16,7	16,4	16,1	16,8	15,4	17,2	14,5	17,8	13,6	18,5	12,3	19,8	
	60–70	5,6	14,7	18,7	14,5	18,9	14,1	19,3	13,5	19,7	12,8	20,3	12,2	21,0	11,1	22,2	
	70–80	5,6	13,1	21,0	12,9	21,2	12,6	21,5	12,2	22,0	11,6	22,6	11,0	23,3	10,1	24,5	
	80–90	5,6	11,9	23,1	11,8	23,2	11,5	23,6	11,1	24,0	10,7	24,6	10,2	25,3	9,4	26,5	
	90–100	5,6	11,0	24,9	10,9	25,0	10,7	25,4	10,4	25,8	9,9	26,4	9,5	27,1	8,8	28,4	
	100–110	5,6	10,3	26,4	10,2	26,6	10,0	27,0	9,7	27,4	9,4	28,0	9,0	28,7	8,4	29,9	
Понад 110	5,6	9,7	28,1	9,6	28,3	9,4	28,6	9,2	29,1	8,8	29,7	8,5	30,4	8,0	31,6		

Продовження табл. 5.18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"New Holland" "Olimac" CX-6090	До 30	5,6	29,3	9,1	28,4	9,2	26,8	9,6	25,0	10,0	22,7	10,6	20,7	11,2	17,8	12,4	
	30–40	5,6	25,3	10,5	24,6	10,7	23,4	11,0	22,0	11,4	20,3	12,0	18,6	12,7	16,2	13,9	
	40–50	5,6	20,1	13,3	19,7	13,5	18,9	13,8	18,0	14,2	16,8	14,8	15,6	15,4	13,9	16,6	
	50–60	5,6	16,8	15,9	16,5	16,1	16,0	16,4	15,3	16,8	14,4	17,4	13,6	18,0	12,3	19,2	
	60–70	5,6	14,6	18,3	14,4	18,5	14,0	18,8	13,5	19,2	12,8	19,8	12,1	20,5	11,0	21,6	
	70–80	5,6	13,0	20,5	12,8	20,7	12,5	21,0	12,1	21,4	11,5	22,0	11,0	22,7	10,1	23,8	
	80–90	5,6	11,9	22,5	11,7	22,7	11,4	23,0	11,1	23,4	10,6	24,0	10,1	24,6	9,4	25,8	
	90–100	5,6	11,0	24,2	10,8	24,4	10,6	24,7	10,3	25,1	9,9	25,7	9,5	26,4	8,8	27,5	
	100–110	5,6	10,3	25,7	10,2	25,9	10,0	26,2	9,7	26,6	9,3	27,2	9,0	27,9	8,4	29,1	
Понад 110	5,6	9,6	27,4	9,5	27,5	9,4	27,9	9,1	28,3	8,8	28,9	8,5	29,5	7,9	30,7		
"Case -5140"	До 30	5,6	29,3	9,1	28,4	9,2	26,8	9,6	25,0	10,0	22,7	10,6	20,7	11,2	17,8	12,4	
	30–40	5,6	25,3	10,5	24,6	10,7	23,4	11,0	22,1	11,4	20,3	12,0	18,6	12,7	16,2	13,8	
	40–50	5,6	20,1	13,3	19,7	13,5	18,9	13,8	18,0	14,2	16,8	14,8	15,7	15,4	13,9	16,6	
	50–60	5,6	16,9	15,9	16,6	16,1	16,0	16,4	15,3	16,8	14,5	17,4	13,6	18,0	12,3	19,2	
	60–70	5,6	14,6	18,3	14,4	18,5	14,0	18,8	13,5	19,2	12,8	19,8	12,1	20,4	11,1	21,6	
	70–80	5,6	13,0	20,5	12,9	20,7	12,5	21,0	12,1	21,4	11,6	22,0	11,0	22,6	10,1	23,8	
	80–90	5,6	11,9	22,5	11,7	22,6	11,4	23,0	11,1	23,4	10,6	24,0	10,2	24,6	9,4	25,8	
	90–100	5,6	11,0	24,2	10,8	24,4	10,6	24,7	10,3	25,1	9,9	25,7	9,5	26,4	8,8	27,5	
	100–110	5,6	10,3	25,7	10,2	25,9	10,0	26,2	9,7	26,6	9,3	27,2	9,0	27,9	8,4	29,0	
Понад 110	5,6	9,7	27,3	9,6	27,5	9,4	27,8	9,1	28,2	8,8	28,8	8,5	29,5	8,0	30,7		

Продовження табл. 5.18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Tucano-470"	До 30	5,6	28,6	9,1	27,8	9,3	26,2	9,6	24,5	10,0	22,3	10,6	20,4	11,3	17,5	12,5	
	30–40	5,6	24,7	10,6	24,1	10,8	22,9	11,1	21,6	11,5	19,9	12,1	18,3	12,8	16,0	13,9	
	40–50	5,6	19,7	13,4	19,2	13,6	18,5	13,9	17,6	14,3	16,5	14,9	15,4	15,5	13,7	16,7	
	50–60	5,6	16,5	16,0	16,2	16,2	15,6	16,5	15,0	16,9	14,2	17,5	13,3	18,2	12,1	19,3	
	60–70	5,6	14,3	18,5	14,0	18,6	13,6	19,0	13,2	19,4	12,5	20,0	11,9	20,6	10,8	21,8	
	70–80	5,6	12,7	20,7	12,5	20,9	12,2	21,2	11,8	21,6	11,3	22,2	10,8	22,8	9,9	24,0	
	80–90	5,6	11,6	22,7	11,4	22,9	11,1	23,2	10,8	23,6	10,4	24,2	9,9	24,8	9,2	26,0	
	90–100	5,6	10,7	24,5	10,6	24,6	10,3	25,0	10,1	25,4	9,7	26,0	9,3	26,6	8,6	27,8	
	100–110	5,6	10,0	26,0	9,9	26,2	9,7	26,5	9,5	26,9	9,1	27,5	8,8	28,1	8,2	29,3	
Понад 110	5,6	9,4	27,6	9,3	27,8	9,1	28,1	8,9	28,5	8,6	29,1	8,3	29,8	7,8	31,0		
"Acros-550"	До 30	5,6	28,2	9,3	27,3	9,5	25,8	9,8	24,2	10,2	22,0	10,8	20,1	11,4	17,3	12,6	
	30–40	5,6	24,3	10,8	23,7	11,0	22,6	11,3	21,3	11,7	19,6	12,3	18,1	13,0	15,8	14,1	
	40–50	5,6	19,3	13,7	18,9	13,8	18,2	14,1	17,4	14,5	16,2	15,1	15,2	15,8	13,5	16,9	
	50–60	5,6	16,2	16,3	15,9	16,5	15,4	16,8	14,8	17,2	14,0	17,8	13,2	18,4	11,9	19,6	
	60–70	5,6	14,1	18,8	13,8	19,0	13,4	19,3	13,0	19,7	12,3	20,3	11,7	20,9	10,7	22,1	
	70–80	5,6	12,5	21,0	12,4	21,2	12,1	21,5	11,7	21,9	11,2	22,5	10,6	23,2	9,8	24,3	
	80–90	5,6	11,4	23,0	11,3	23,2	11,0	23,5	10,7	23,9	10,3	24,5	9,8	25,2	9,1	26,3	
	90–100	5,6	10,6	24,8	10,4	25,0	10,2	25,3	10,0	25,7	9,6	26,3	9,2	26,9	8,6	28,1	
	100–110	5,6	9,9	26,3	9,8	26,5	9,6	26,8	9,4	27,2	9,0	27,8	8,7	28,4	8,1	29,6	
Понад 110	5,6	9,3	28,0	9,2	28,1	9,0	28,4	8,8	28,8	8,5	29,4	8,2	30,1	7,7	31,2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Tucano-440" "Fieldday"	До 30	5,6	26,8	8,6	26,0	8,7	24,7	9,0	23,2	9,3	21,2	9,9	19,4	10,4	16,8	11,4	
	30–40	5,6	23,4	9,8	22,8	10,0	21,7	10,3	20,5	10,6	19,0	11,1	17,5	11,7	15,4	12,7	
	40–50	5,6	18,6	12,4	18,2	12,5	17,6	12,8	16,8	13,1	15,7	13,7	14,7	14,2	13,2	15,3	
	50–60	5,6	15,6	14,7	15,4	14,9	14,9	15,2	14,3	15,5	13,5	16,0	12,8	16,6	11,6	17,6	
	60–70	5,6	13,6	16,9	13,4	17,1	13,0	17,3	12,6	17,7	12,0	18,2	11,4	18,8	10,5	19,8	
	70–80	5,6	12,2	18,9	12,0	19,0	11,7	19,3	11,3	19,6	10,9	20,2	10,4	20,7	9,6	21,8	
	80–90	5,6	11,1	20,6	11,0	20,8	10,7	21,0	10,4	21,4	10,0	21,9	9,6	22,5	8,9	23,5	
	90–100	5,6	10,3	22,1	10,2	22,3	10,0	22,6	9,7	22,9	9,3	23,4	9,0	24,0	8,4	25,0	
	100–110	5,6	9,6	23,7	9,5	23,9	9,3	24,1	9,1	24,5	8,7	25,0	8,4	25,6	7,9	26,6	
	Понад 110	5,6	8,9	25,5	8,8	25,6	8,6	25,9	8,4	26,3	8,2	26,8	7,9	27,4	7,4	28,3	
КЗС-9-2 "Скиф-230А"	КМД-8	До 30	5,6	22,6	9,7	22,0	9,9	21,1	10,2	20,0	10,5	18,5	11,0	17,1	11,5	15,1	12,5
	30–40	5,6	19,7	11,2	19,3	11,3	18,5	11,6	17,7	11,9	16,5	12,4	15,4	13,0	13,7	13,9	
	40–50	5,6	15,7	14,0	15,5	14,2	15,0	14,4	14,4	14,8	13,6	15,3	12,9	15,8	11,7	16,8	
	50–60	5,6	13,2	16,7	13,0	16,8	12,7	17,1	12,3	17,4	11,7	17,9	11,1	18,4	10,2	19,4	
	60–70	5,6	11,6	19,0	11,4	19,2	11,1	19,4	10,8	19,8	10,4	20,3	9,9	20,8	9,2	21,8	
	70–80	5,6	10,4	21,1	10,3	21,3	10,0	21,5	9,8	21,9	9,4	22,4	9,0	22,9	8,4	23,9	
	80–90	5,6	9,5	22,9	9,4	23,1	9,2	23,4	9,0	23,7	8,7	24,2	8,4	24,7	7,9	25,7	
	90–100	5,6	8,9	24,5	8,8	24,6	8,6	24,9	8,4	25,2	8,2	25,7	7,9	26,3	7,4	27,2	
	100–110	5,6	8,3	26,1	8,2	26,3	8,1	26,5	7,9	26,9	7,7	27,4	7,4	27,9	7,0	28,9	
	Понад 110	5,6	7,7	28,0	7,6	28,1	7,5	28,4	7,4	28,8	7,2	29,3	7,0	29,8	6,6	30,8	

Продовження табл. 5.18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
КЗС-9-1 "Славутич"	КМС-8	До 30	5,6	20,6	8,9	20,1	9,0	19,3	9,3	18,3	9,6	17,0	10,0	15,8	10,5	14,0	11,3
		30–40	5,6	18,0	10,2	17,6	10,3	17,0	10,6	16,2	10,9	15,2	11,3	14,2	11,8	12,7	12,6
		40–50	5,6	14,5	12,6	14,3	12,8	13,8	13,0	13,3	13,3	12,6	13,7	12,0	14,2	10,9	15,0
		50–60	5,6	12,2	15,0	12,0	15,1	11,7	15,4	11,4	15,7	10,9	16,1	10,3	16,6	9,5	17,4
		60–70	5,6	10,6	17,2	10,5	17,4	10,2	17,6	10,0	17,9	9,6	18,3	9,2	18,8	8,5	19,6
		70–80	5,6	9,4	19,4	9,3	19,5	9,1	19,7	8,9	20,0	8,6	20,5	8,3	20,9	7,7	21,8
		80–90	5,6	8,5	21,4	8,4	21,5	8,3	21,8	8,1	22,1	7,8	22,5	7,6	23,0	7,1	23,8
		90–100	5,6	7,8	23,3	7,7	23,5	7,6	23,7	7,4	24,0	7,2	24,4	7,0	24,9	6,6	25,7
		100–110	5,6	7,2	25,2	7,1	25,3	7,0	25,6	6,9	25,8	6,7	26,3	6,5	26,7	6,2	27,6
		Понад 110	5,6	6,7	27,0	6,7	27,1	6,6	27,3	6,4	27,6	6,3	28,1	6,1	28,5	5,8	29,4
КЗС-812 СХ, "Палессе" GS-812	КМС-6-18	До 30	4,2	17,1	9,6	16,7	9,7	16,1	9,9	15,4	10,2	14,4	10,6	13,5	11,0	12,1	11,8
		30–40	4,2	15,2	10,7	14,9	10,9	14,4	11,1	13,9	11,3	13,1	11,8	12,3	12,2	11,2	13,0
		40–50	4,2	12,2	13,4	12,0	13,5	11,7	13,8	11,3	14,0	10,8	14,4	10,2	14,9	9,4	15,7
		50–60	4,2	10,2	16,0	10,1	16,1	9,9	16,3	9,6	16,6	9,2	17,0	8,8	17,4	8,2	18,2
		60–70	4,2	8,8	18,4	8,7	18,5	8,6	18,8	8,4	19,0	8,1	19,4	7,8	19,9	7,3	20,7
		70–80	4,2	7,8	20,8	7,8	20,9	7,6	21,1	7,5	21,4	7,2	21,8	7,0	22,2	6,6	23,0
		80–90	4,2	7,1	23,0	7,0	23,1	6,9	23,3	6,8	23,6	6,6	24,0	6,4	24,4	6,0	25,2
		90–100	4,2	6,4	25,1	6,4	25,3	6,3	25,5	6,2	25,7	6,0	26,2	5,9	26,6	5,6	27,4
		100–110	4,2	5,9	27,2	5,9	27,3	5,8	27,5	5,7	27,8	5,6	28,2	5,4	28,6	5,2	29,4
		Понад 110	4,2	5,5	29,2	5,5	29,3	5,4	29,5	5,3	29,8	5,2	30,2	5,1	30,6	4,9	31,4

5.19. Змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на збиранні льону олійного

Марка		Урожай- ність, ц/га	Робоча ширина захвату, м	Група господарства (поля)													
				I		II		III		IV		V		VI		VII	
комбайна	прис- трою			Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

"John Deere"
W- 650i

До 5	7,3	33,3	7,4	32,1	7,5	30,2	7,8	28,0	8,1	25,3	8,7	22,8	9,2	19,3	10,2
5–6	7,3	32,4	7,6	31,3	7,7	29,4	8,0	27,4	8,3	24,7	8,8	22,4	9,4	19,0	10,4
6–7	7,3	31,3	7,8	30,3	7,9	28,6	8,2	26,6	8,5	24,1	9,1	21,9	9,6	18,7	10,6
7–8	7,3	27,7	8,8	26,9	9,0	25,5	9,3	23,9	9,6	21,9	10,1	20,0	10,7	17,3	11,7
8–9	7,3	24,9	9,9	24,2	10,0	23,1	10,3	21,8	10,6	20,1	11,1	18,5	11,7	16,2	12,7
9–10	7,3	22,5	10,9	21,9	11,1	21,0	11,3	19,9	11,7	18,5	12,2	17,1	12,7	15,1	13,8
Понад 10	7,3	20,8	11,8	20,3	12,0	19,5	12,3	18,6	12,6	17,3	13,1	16,1	13,7	14,3	14,7

Продовження табл. 5.19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"New Holland" CSX-7080	До 5	7,0	31,9	7,2	30,8	7,4	28,9	7,6	26,9	8,0	24,3	8,5	21,9	9,0	18,7	9,9	
	5–6	7,0	31,0	7,4	30,0	7,5	28,2	7,8	26,2	8,1	23,8	8,6	21,5	9,2	18,4	10,1	
	6–7	7,0	29,9	7,6	28,9	7,8	27,3	8,1	25,4	8,4	23,1	8,9	21,0	9,4	18,0	10,4	
	7–8	7,0	26,4	8,7	25,6	8,8	24,3	9,1	22,9	9,4	21,0	9,9	19,2	10,4	16,7	11,4	
	8–9	7,0	23,7	9,7	23,1	9,8	22,0	10,1	20,8	10,4	19,2	10,9	17,7	11,4	15,5	12,4	
	9–10	7,0	21,4	10,7	20,9	10,9	20,0	11,1	19,0	11,5	17,7	12,0	16,4	12,5	14,5	13,5	
	Понад 10	7,0	19,8	11,6	19,4	11,8	18,6	12,0	17,7	12,4	16,6	12,9	15,5	13,4	13,8	14,3	
КЗС-9-1 "Славутич"	До 5	5,8	23,5	7,9	22,9	8,0	21,8	8,2	20,6	8,5	19,0	8,9	17,5	9,3	15,4	10,1	
	5–6	5,8	22,0	8,4	21,5	8,5	20,5	8,8	19,5	9,0	18,0	9,4	16,7	9,9	14,7	10,7	
	6–7	5,8	20,9	8,9	20,4	9,0	19,5	9,2	18,6	9,5	17,3	9,9	16,0	10,3	14,2	11,1	
	7–8	5,8	18,4	10,0	18,1	10,2	17,4	10,4	16,6	10,6	15,6	11,1	14,6	11,5	13,0	12,3	
	8–9	5,8	16,6	11,2	16,3	11,3	15,7	11,5	15,1	11,8	14,2	12,2	13,4	12,6	12,1	13,4	
	9–10	5,8	15,0	12,4	14,7	12,5	14,3	12,7	13,8	13,0	13,0	13,4	12,3	13,8	11,2	14,6	
	Понад 10	5,8	13,9	13,4	13,7	13,5	13,3	13,7	12,8	14,0	12,2	14,4	11,6	14,8	10,6	15,6	
Підбирання валків																	
КЗС-812СХ, "Палессе" GS-812	До 5	4,7	21,2	7,8	20,6	7,9	19,6	8,2	18,5	8,5	17,0	8,9	15,7	9,3	13,8	10,1	
	5–6	4,7	18,9	8,8	18,4	8,9	17,6	9,1	16,7	9,4	15,5	9,8	14,4	10,3	12,8	11,1	
	6–7	4,7	17,6	9,4	17,2	9,5	16,5	9,7	15,7	10,0	14,6	10,4	13,7	10,9	12,2	11,7	
	7–8	4,7	15,6	10,6	15,3	10,8	14,7	11,0	14,1	11,3	13,2	11,7	12,4	12,1	11,2	12,9	
	8–9	4,7	14,0	11,9	13,7	12,0	13,3	12,2	12,7	12,5	12,0	12,9	11,4	13,3	10,3	14,1	
	9–10	4,7	12,6	13,1	12,4	13,2	12,1	13,5	11,6	13,8	11,0	14,2	10,5	14,6	9,6	15,4	
	Понад 10	4,7	11,7	14,2	11,5	14,3	11,2	14,6	10,8	14,8	10,3	15,3	9,8	15,7	9,0	16,5	

5.20. Змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на збиранні картоплі

Склад агрегату		Урожай- ність, ц/га	Робоча ширина захвату, м	Група господарства (поля)													
трактор, комбайн	сільсько- господар- ська машина			I		II		III		IV		V		VI		VII	
				Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Пряме комбайнування

Клас ґрунтів 3–5

"Belarus-1221.2"	"Grimme" SE 150-60	До 100	1,5	5,66	19,1	5,47	19,4	5,14	20,1	4,81	20,9	4,42	22,0	4,11	23,1	3,67	24,8
		100–150	1,5	4,93	22,0	4,78	22,4	4,53	23,1	4,27	23,9	3,96	25,0	3,71	26,0	3,35	27,7
		150–200	1,5	4,16	26,2	4,05	26,6	3,87	27,3	3,68	28,1	3,45	29,2	3,26	30,2	2,98	32,0
		200–250	1,5	3,48	31,5	3,40	31,9	3,27	32,6	3,14	33,4	2,96	34,5	2,82	35,5	2,61	37,3
		Понад 250	1,5	2,99	36,8	2,94	37,2	2,84	37,9	2,74	38,7	2,60	39,8	2,49	40,8	2,33	42,5

Продовження табл. 5.20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Клас ґрунтів 6–8

"Belarus- 1221.2"	"Grimme" SE 150-60	До 100	1,5	5,53	19,5	5,34	19,9	5,03	20,6	4,71	21,4	4,34	22,5	4,04	23,6	3,62	25,3
		100–150	1,5	4,67	23,3	4,53	23,7	4,31	24,4	4,07	25,2	3,79	26,3	3,56	27,3	3,23	29,1
		150–200	1,5	3,90	28,1	3,80	28,5	3,64	29,2	3,47	30,0	3,26	31,1	3,09	32,1	2,84	33,8
		200–250	1,5	3,19	34,5	3,12	34,9	3,01	35,6	2,90	36,4	2,75	37,5	2,63	38,5	2,44	40,3
		Понад 250	1,5	2,86	38,5	2,81	38,9	2,72	39,6	2,63	40,4	2,51	41,5	2,40	42,5	2,25	44,2

Клас ґрунтів 3–5

"Belarus- 82.1"	"Grimme" SE 150-60	До 100	1,5	4,63	15,2	4,50	15,4	4,28	15,9	4,04	16,4	3,76	17,1	3,54	17,8	3,21	18,9
		100–150	1,5	4,26	16,6	4,14	16,8	3,95	17,3	3,76	17,8	3,51	18,5	3,31	19,2	3,02	20,3
		150–200	1,5	3,59	19,7	3,51	20,0	3,38	20,4	3,23	20,9	3,05	21,6	2,90	22,3	2,67	23,4
		200–250	1,5	3,09	23,0	3,03	23,2	2,93	23,7	2,82	24,2	2,68	24,9	2,56	25,6	2,38	26,7
		Понад 250	1,5	2,67	26,7	2,63	26,9	2,55	27,4	2,46	27,9	2,36	28,6	2,27	29,3	2,13	30,4

Клас ґрунтів 6–8

"Belarus- 82.1"	"Grimme" SE 150-60	До 100	1,5	4,49	15,7	4,37	15,9	4,16	16,4	3,94	16,9	3,67	17,6	3,46	18,3	3,14	19,4
		100–150	1,5	4,05	17,4	3,95	17,7	3,78	18,1	3,59	18,7	3,37	19,4	3,19	20,0	2,92	21,1
		150–200	1,5	3,44	20,6	3,37	20,8	3,24	21,3	3,11	21,8	2,94	22,5	2,80	23,2	2,59	24,3
		200–250	1,5	2,97	23,9	2,92	24,2	2,82	24,6	2,72	25,2	2,59	25,9	2,48	26,5	2,31	27,6
		Понад 250	1,5	2,57	27,7	2,53	28,0	2,46	28,4	2,38	29,0	2,28	29,7	2,20	30,3	2,06	31,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Підкопування картоплі для ручного підбирання

Клас ґрунтів 3–5

"Belarus- 82.1"	"Rolmet" Z-609/2	До 100	1,3	5,29	13,6	5,10	13,9	4,78	14,4	4,46	15,0	4,08	15,8	3,79	16,6	3,38	17,8
		100–150	1,3	4,48	16,2	4,34	16,5	4,11	17,0	3,87	17,6	3,58	18,4	3,35	19,1	3,02	20,4
		150–200	1,3	3,43	21,3	3,34	21,6	3,20	22,1	3,06	22,7	2,87	23,5	2,73	24,3	2,51	25,5
		200–250	1,3	2,83	25,9	2,77	26,2	2,67	26,7	2,57	27,3	2,44	28,1	2,33	28,9	2,17	30,1
		Понад 250	1,3	2,44	30,1	2,40	30,4	2,33	30,9	2,25	31,5	2,15	32,3	2,06	33,1	1,93	34,3

Клас ґрунтів 6–8

"Belarus- 82.1"	"Rolmet" Z-609/2	До 100	1,3	5,12	14,1	4,93	14,4	4,64	14,9	4,33	15,5	3,97	16,3	3,70	17,1	3,30	18,3
		100–150	1,3	4,33	16,8	4,20	17,0	3,98	17,5	3,76	18,1	3,49	19,0	3,27	19,7	2,96	20,9
		150–200	1,3	3,32	22,0	3,24	22,3	3,11	22,8	2,97	23,4	2,80	24,2	2,66	25,0	2,45	26,2
		200–250	1,3	2,74	26,7	2,69	27,0	2,60	27,5	2,50	28,1	2,38	28,9	2,28	29,7	2,12	30,9
		Понад 250	1,3	2,37	31,0	2,33	31,3	2,26	31,8	2,19	32,4	2,09	33,2	2,01	34,0	1,89	35,2

Продовження табл. 5.20

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
--	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Клас ґрунтів 3–5

"Belarus- 132H"	"Bomet" Z-655	До 100	0,625	2,93	21,3	2,85	21,6	2,71	22,2	2,57	22,9	2,40	23,9	2,26	24,7	2,06	26,2
		100–150	0,625	2,57	24,4	2,51	24,7	2,40	25,3	2,29	26,0	2,15	27,0	2,04	27,8	1,88	29,3
		150–200	0,625	2,04	30,8	2,00	31,2	1,93	31,8	1,86	32,5	1,77	33,4	1,69	34,2	1,58	35,7
		200–250	0,625	1,75	36,2	1,72	36,5	1,67	37,1	1,61	37,8	1,54	38,7	1,48	39,6	1,39	41,0
		Понад 250	0,625	1,55	40,7	1,53	41,0	1,49	41,6	1,45	42,3	1,39	43,3	1,34	44,1	1,27	45,5

Клас ґрунтів 6–8

18

"Belarus- 132H"	"Bomet" Z-655	До 100	0,625	2,84	22,0	2,77	22,3	2,64	22,9	2,50	23,6	2,34	24,6	2,21	25,4	2,02	26,8
		100–150	0,625	2,44	25,7	2,38	26,0	2,29	26,6	2,19	27,3	2,06	28,3	1,96	29,1	1,81	30,5
		150–200	0,625	1,93	32,6	1,90	32,9	1,84	33,5	1,77	34,2	1,69	35,1	1,62	36,0	1,51	37,4
		200–250	0,625	1,61	39,2	1,59	39,6	1,54	40,2	1,50	40,9	1,44	41,8	1,39	42,6	1,31	44,1
		Понад 250	0,625	1,43	44,4	1,41	44,7	1,37	45,3	1,34	46,0	1,29	46,9	1,25	47,8	1,18	49,2

5.21. Змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на збиранні моркви

Склад агрегату		Урожайність, ц/га	Робоча ширина захвату, м	Група господарства (поля)													
трактор, комбайн	сільсько-господарська машина			I		II		III		IV		V		VI		VII	
				Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

81

Пряме комбайнування

Клас ґрунтів 3–5

"John Deere- 7820"	"Asa Lift" T-300	До 100	1,35	5,68	25,6	5,48	26,1	5,16	27,0	4,83	28,1	4,44	29,5	4,13	30,8	3,69	33,1
		100–150	1,35	4,73	30,9	4,60	31,4	4,37	32,3	4,13	33,3	3,84	34,8	3,61	36,1	3,27	38,3
		150–200	1,35	3,95	37,2	3,86	37,7	3,69	38,6	3,52	39,6	3,31	41,1	3,14	42,4	2,88	44,6
		200–250	1,35	3,24	45,5	3,18	46,0	3,07	46,9	2,95	47,9	2,80	49,3	2,67	50,7	2,48	52,9
		Понад 250	1,35	2,79	53,1	2,74	53,6	2,66	54,5	2,57	55,5	2,45	56,9	2,35	58,3	2,21	60,5

Продовження табл. 5.21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Клас ґрунтів 6–8

"John Deere- 7820"	"Asa Lift" T-200	До 100	1,35	5,41	26,9	5,23	27,4	4,94	28,3	4,63	29,4	4,27	30,8	3,99	32,1	3,58	34,4
		100–150	1,35	4,52	32,4	4,39	32,9	4,18	33,8	3,96	34,9	3,70	36,3	3,48	37,6	3,16	39,9
		150–200	1,35	3,79	38,7	3,71	39,2	3,56	40,2	3,40	41,2	3,20	42,6	3,03	44,0	2,79	46,2
		200–250	1,35	3,12	47,3	3,06	47,8	2,96	48,7	2,84	49,8	2,70	51,2	2,59	52,5	2,41	54,8
		Понад 250	1,35	2,68	55,1	2,64	55,6	2,56	56,5	2,48	57,6	2,37	59,0	2,28	60,3	2,14	62,6

Клас ґрунтів 3–5

"Belarus- 1221.2"	"Asa Lift" T-200	До 100	0,9	3,07	35,8	2,99	36,3	2,84	37,3	2,69	38,5	2,51	40,1	2,37	41,5	2,16	43,9
		100–150	0,9	2,57	42,9	2,51	43,5	2,41	44,5	2,30	45,7	2,17	47,2	2,06	48,6	1,90	51,1
		150–200	0,9	2,21	50,1	2,17	50,6	2,09	51,6	2,01	52,8	1,91	54,4	1,82	55,8	1,70	58,2
		200–250	0,9	1,83	60,8	1,80	61,3	1,74	62,4	1,69	63,5	1,62	65,1	1,55	66,5	1,46	68,9
		Понад 250	0,9	1,58	70,4	1,56	71,0	1,52	72,0	1,47	73,2	1,42	74,7	1,37	76,1	1,30	78,6

Клас ґрунтів 6–8

"Belarus- 1221.2"	"Asa Lift" T-200	До 100	0,9	2,98	36,9	2,90	37,5	2,77	38,5	2,62	39,6	2,45	41,2	2,32	42,6	2,12	45,0
		100–150	0,9	2,50	44,2	2,44	44,8	2,34	45,8	2,24	47,0	2,12	48,5	2,01	49,9	1,86	52,4
		150–200	0,9	2,16	51,4	2,12	51,9	2,04	52,9	1,96	54,1	1,87	55,6	1,79	57,1	1,67	59,5
		200–250	0,9	1,79	62,3	1,76	62,8	1,71	63,8	1,65	65,0	1,58	66,5	1,52	68,0	1,43	70,4
		Понад 250	0,9	1,55	72,0	1,52	72,6	1,49	73,6	1,44	74,8	1,39	76,3	1,35	77,8	1,28	80,2

5.22. Змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на збиранні цукрових буряків

Склад агрегату		Урожай- ність, ц/га	Робоча ширина захвату, м	Група господарства (поля)													
				I		II		III		IV		V		VI		VII	
трактор, комбайн	сільсь- когос- подар- ська машина			Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

81

Клас ґрунтів 3–5

"Euro-Tiger"	До 300	4,5	12,2	36,5	11,9	37,0	11,4	38,0	10,8	39,1	10,1	40,7	9,5	42,2	8,5	45,0
V8-3XL	300–500	4,5	9,7	46,2	9,5	46,7	9,2	47,6	8,8	48,7	8,3	50,3	7,9	51,9	7,2	54,7
	Понад 500	4,5	8,1	55,3	8,0	55,8	7,7	56,7	7,5	57,8	7,1	59,4	6,8	61,0	6,3	63,8

Клас ґрунтів 6–8

"Euro-Tiger "	До 300	4,5	11,8	38,0	11,5	38,5	11,0	39,5	10,5	40,6	9,8	42,2	9,2	43,8	8,3	46,6
V8-3XL	300–500	4,5	9,3	48,0	9,2	48,5	8,9	49,4	8,5	50,5	8,1	52,1	7,7	53,7	7,0	56,5
	Понад 500	4,5	7,8	57,4	7,7	57,9	7,5	58,8	7,2	59,9	6,9	61,5	6,6	63,1	6,1	65,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Клас ґрунтів 3–5

"Beet Eater-617"	До 300	3,36	12,5	26,3	12,1	26,8	11,4	27,9	10,7	29,1	9,9	30,8	9,2	32,5	8,1	35,4
	300–500		9,8	33,6	9,6	34,2	9,1	35,2	8,7	36,4	8,1	38,2	7,6	39,8	6,9	42,8
	Понад 500		8,1	40,5	8,0	41,1	7,7	42,1	7,4	43,3	7,0	45,1	6,6	46,7	6,0	49,7

Клас ґрунтів 6–8

"Beet Eater-617"	До 300	3,36	12,0	27,5	11,6	28,1	11,0	29,1	10,4	30,3	9,6	32,1	8,9	33,7	7,9	36,7
	300–500		9,4	35,1	9,2	35,7	8,8	36,7	8,4	38,0	7,8	39,7	7,4	41,4	6,7	44,3
	Понад 500		7,8	42,3	7,7	42,9	7,4	43,9	7,1	45,1	6,7	46,9	6,4	48,5	5,9	51,5

Клас ґрунтів 3–5

"Euro-Tiger " V8-3	До 300	2,7	12,5	35,5	12,1	36,2	11,3	37,5	10,6	39,0	9,7	41,1	9,0	43,1	7,9	46,7	
	300–500		2,7	9,8	45,6	9,5	46,3	9,1	47,6	8,6	49,1	8,0	51,2	7,5	53,2	6,7	56,8
	Понад 500		2,7	8,1	55,3	7,9	56,0	7,6	57,3	7,3	58,8	6,8	60,9	6,4	63,0	5,9	66,5

Клас ґрунтів 6–8

"Euro-Tiger " V8-3	До 300	2,7	12,0	36,9	11,6	37,6	11,0	38,9	10,3	40,4	9,4	42,5	8,7	44,6	7,7	48,1	
	300–500		2,7	9,4	47,4	9,2	48,1	8,8	49,4	8,3	50,9	7,8	53,0	7,3	55,0	6,6	58,6
	Понад 500		2,7	7,8	57,5	7,6	58,2	7,3	59,4	7,0	61,0	6,6	63,1	6,3	65,1	5,7	68,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Клас ґрунтів 3–5

"Beet Eater-617"	До 300	2,7	11,4	30,3	11,1	30,8	10,5	31,7	9,9	32,9	9,1	34,4	8,5	35,9	7,6	38,6
	300–500	2,7	8,9	38,8	8,7	39,4	8,4	40,3	8,0	41,4	7,5	43,0	7,0	44,5	6,4	47,1
	Понад 500	2,7	7,4	47,1	7,2	47,6	7,0	48,5	6,7	49,6	6,4	51,2	6,1	52,7	5,6	55,3

Клас ґрунтів 6–8

"Beet Eater-617"	До 300	2,7	10,9	31,7	10,6	32,2	10,1	33,1	9,5	34,2	8,8	35,8	8,2	37,3	7,4	39,9
	300–500	2,7	8,6	40,6	8,4	41,1	8,0	42,0	7,7	43,1	7,2	44,7	6,8	46,2	6,2	48,8
	Понад 500	2,7	7,1	49,1	7,0	49,6	6,7	50,5	6,5	51,6	6,1	53,2	5,9	54,7	5,4	57,4

Клас ґрунтів 3–5

"Terra Dos"	До 300	2,7	10,4	33,2	10,1	33,7	9,7	34,6	9,1	35,7	8,5	37,3	8,0	38,8	7,1	41,5
	300–500	2,7	8,2	42,5	8,0	43,0	7,7	43,9	7,4	45,0	7,0	46,6	6,6	48,1	6,0	50,7
	Понад 500	2,7	6,8	51,3	6,7	51,8	6,5	52,8	6,2	53,9	5,9	55,5	5,6	57,0	5,2	59,6

Клас ґрунтів 6–8

"Terra Dos"	До 300	2,7	10,0	34,9	9,7	35,4	9,3	36,3	8,8	37,4	8,2	39,0	7,7	40,5	6,9	43,1
	300–500	2,7	7,8	44,5	7,7	45,0	7,4	46,0	7,1	47,1	6,7	48,6	6,3	50,2	5,8	52,8
	Понад 500	2,7	6,5	53,8	6,4	54,3	6,2	55,2	6,0	56,3	5,7	57,9	5,4	59,4	5,1	62,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
					<i>Клас ґрунтів 3–5</i>													
"Vervaeet-17T"	До 300	2,7	9,0	32,0	8,8	32,4	8,5	33,1	8,1	34,0	7,6	35,2	7,2	36,4	6,5	38,5		
	300–500	2,7	7,1	40,8	7,0	41,2	6,7	41,9	6,5	42,8	6,2	44,0	5,9	45,2	5,5	47,3		
	Понад 500	2,7	5,9	49,1	5,8	49,5	5,7	50,2	5,5	51,1	5,3	52,3	5,1	53,5	4,7	55,6		
					<i>Клас ґрунтів 6–8</i>													
"Vervaeet-17T"	До 300	2,7	8,5	33,9	8,3	34,3	8,0	35,1	7,7	35,9	7,2	37,2	6,9	38,3	6,3	40,4		
	300–500	2,7	6,7	43,1	6,6	43,5	6,4	44,2	6,2	45,1	5,9	46,3	5,6	47,5	5,2	49,6		
	Понад 500	2,7	5,6	51,8	5,5	52,2	5,4	52,9	5,2	53,8	5,0	55,0	4,8	56,2	4,5	58,3		
					<i>Клас ґрунтів 3–5</i>													
19 SF-10	До 300	2,7	8,2	28,6	8,1	29,0	7,8	29,6	7,4	30,4	7,0	31,4	6,7	32,4	6,1	34,2		
	300–500	2,7	6,5	36,5	6,4	36,8	6,2	37,4	6,0	38,2	5,7	39,2	5,5	40,2	5,1	42,0		
	Понад 500	2,7	5,4	43,9	5,3	44,2	5,2	44,8	5,0	45,6	4,8	46,6	4,7	47,7	4,4	49,4		
					<i>Клас ґрунтів 6–8</i>													
SF-10	До 300	2,7	7,8	30,4	7,6	30,7	7,4	31,4	7,1	32,1	6,7	33,2	6,4	34,2	5,9	36,0		
	300–500	2,7	6,1	38,6	6,0	38,9	5,9	39,6	5,7	40,3	5,4	41,4	5,2	42,4	4,9	44,2		
	Понад 500	2,7	5,1	46,4	5,1	46,7	4,9	47,3	4,8	48,1	4,6	49,1	4,5	50,1	4,2	51,9		

**Перелік агрегатів, які ввійшли до науково-практичного
видання**

№ з/п	Склад агрегату	Ширина захвату, м	Сто-рінка
1	2	3	4

Скошування сіяних трав

1	"Case" MX-310 + "Novocat" X8 RC	8,0	44
2	"Belarus-1221.2" + "Altern-500"	4,6	45
3	"Belarus-1025.2" + FC-4060 TCR	3,8	45
4	"Belarus-892" + FC-303RGC	3,4	46
5	"Belarus-82.1" + FC-3160 TCR	3,0	47
6	"New Holland" TD- 5.110 + FC-303RG	2,9	47
7	"Belarus-82.1" + "Disco-3050 TC"	2,9	48
8	"Belarus-1025.2" + "Stoll" GX-2805 SM	2,7	49
9	"Belarus-920" + "Alka" L-2,80	2,7	49
10	"Belarus-892" + КДН-2,71	2,6	50
11	"Belarus-82.1" + "Opticut-260"	2,4	50
12	"Belarus-82.1" + "Silverkut -270FC"	2,4	51
13	"Belarus-82.1" + "Select" GMD-66	2,3	52
14	"Belarus-82.1" + Z-178	1,8	52
15	"Belarus-82.1" + Z-169	1,6	53
16	"Belarus-82.1" + Z-069	1,6	54
17	XT3-2511-04 + КРН-1,35	1,3	54

Згрібання сіна у валки

18	"Belarus-952" + "Liner-1750"	7,7	56
19	"Belarus-892" + GA-7501	7,2	57
20	"Belarus-82.1" + "Liner-1550TF"	6,5	57
21	"Belarus-82.1" + "Swadro" SW 807	6,1	58
22	"Belarus-82.1" + GA-6501	6,0	58
23	"Belarus-82.1" + ГВП-630	6,0	59
24	"Belarus-82.1" + "Swadro-1201A"	5,9	59
25	"Belarus-82.1" + GA-6002	5,6	60
26	"Belarus-82.1" + ГВН-3,7	3,6	60

Ворушінні сіна граблями-ворушилками

27	"Belarus-82.1" + НІТ-891Т	8,6	61
28	"Belarus-82.1" + "Krone" KW6-72/6	6,6	61

Підбирання валків сінажу з подрібненням

29	"John Deere-7350"	13,0	62
----	-------------------	------	----

1	2	3	4
---	---	---	---

**Пресування сіна із валків з викиданням тюків (рулонів)
на стерню**

30	"Fendt-936" + "Big Pack-1290 HDP"	11,4	64
31	"JohnDeere-8320R" + "Big Pack-890"	6,0	65
32	"Case" "Puma- 210" + "New Holland" BB-9080	6,0	65
33	"Belarus-920" + "Feraboli" "Extreme-265 LT"	5,8	66
34	"Belarus-82.1" + "Columbia "R-10"	4,9	66
35	XT3-17021 + LSB-1290	4,0	67
36	"Belarus-892" + ППТ-041	4,0	67

**Пресування соломи із валків з викиданням тюків (рулонів)
на стерню**

37	"Fendt-936" + "Big Pack-1290 HDP"	7,3	68
38	"Belarus-1221.2" + "Comprima" F-155	7,3	69
39	"Belarus-1221.2" + "Quadrant-1150"	7,3	69
40	"Belarus-892" + "Rolant-260"	6,7	69
41	"Case" MX-255 + "Case" RB-565	5,9	70

Скошування кукурудзи на силос

42	"Jaguar-870"	5,6	71
43	"John Deere-7300" + "Kemper-360"	5,6	72
44	"Jaguar -850" + PU-450	4,2	72
45	"Belarus-82.1" + КСД "Sterh-2000"	2,1	73
46	"Belarus-82.1" + КПФ-2,4	2,1	73
47	"Belarus-82.1" + "Kunh" МС-90 "Twin"	1,4	74

**Пряме комбайнування зернових колосових культур з
укладанням соломи у валки**

48	"Case-9240"	12,0	75
49	"Lexion-770"	11,5	76
50	"John Deere" S-690i	8,8	77
51	"Lexion-770"	8,8	77
52	"Case-8230"	8,8	78
53	"New Holland" CR-9.80	8,8	79
54	"John Deere" S-780i	8,8	79
55	"Torum-750"	8,8	80
56	"Case-6140"	8,8	81
57	"New Holland" CR-7.90	8,8	82
58	MF-9790	8,8	82
59	"Tucano-450"	8,8	83
60	"Acros-585"	8,7	84
61	"John Deere " S-690i	7,3	85

Продовження додатка А

1	2	3	4
62	"Lexion-760"	7,3	85
63	"Challenger-680C"	7,3	86
64	"Lexion-750"	7,3	87
65	"John Deere " S-670i	7,3	87
66	"Lexion-670"	7,3	88
67	"John Deere" S-770i	7,3	89
68	"Tucano-580"	7,3	90
69	"Fendt-6335C"	7,3	90
70	"John Deere" S-660i	7,3	91
71	"Tucano-570"	7,3	92
72	MF-7276 "Cerea"	7,3	93
73	"John Deere" T-660i	7,3	93
74	"John Deere" T-560i	7,3	94
75	MF-7370 "Beta"	7,3	95
76	"John Deere" W-650i	7,3	96
77	"New Holland" CX-6.90	7,3	96
78	"Case-5140"	7,3	97
79	"Case-5130"	7,3	98
80	"Tucano-450"	7,3	99
81	MF-7345 S "Activa"	7,3	99
82	"New Holland" CX-8.80	7,0	100
83	"New Holland" CX-6090	7,0	101
84	"Deutz Fahr" C 9306 TS STAGE 5	6,9	102
85	"Deutz Fahr-6095HTS"	6,9	102
86	"Deutz Fahr-6090HTS"	6,9	103
87	"Палесце" GS-3219	6,7	104
88	GS 12 A1 "Profi"	6,7	105
89	"Acros-595" Plus	6,7	105
90	"Acros-550"	6,7	106
91	"New Holland" TC-5.90	5,9	107
92	КЗС-9-1 "Славутич"	5,8	108
93	КЗС-812СХ, "Палесце" GS-812	5,8	108
94	"Challenger-647C"	5,3	109
95	"Lexion-640"	5,2	110
Пряме комбайнування гороху			
96	"John Deere " S-690i	8,8	111
97	"New Holland" CR-9.80	8,8	112
98	"John Deere" S-780i	8,8	112
99	"New Holland" CR-7.90	8,8	113

Продовження додатка А

1	2	3	4
100	"John Deere " S-670i	7,3	113
101	"Lexion-670"	7,3	114
102	"John Deere" S-770i	7,3	115
103	"New Holland" CX-8.80	7,3	115
104	"John Deere" S-660i	7,3	116
105	MF-7276 "Cerea"	7,3	116
106	"John Deere" T-660i	7,3	117
107	"John Deere" W-650i	7,3	117
108	"Tucano-470"	7,3	118
109	"Deutz Fahr-6090HTS"	6,9	119
110	GS 12 A1 "Profi"	6,7	119
111	"Acros-595" Plus	6,7	120
112	"Tucano-440"	5,9	120
113	"New Holland" TC-5.90	5,9	121
114	КЗС-9-2 "Скиф-230А"	5,8	121
115	КЗС-812СХ, "Палессе" GS-812	5,8	122
Збирання гречки			
<i>Підбирання і обмолочування валків гречки</i>			
116	КЗС-9-2 "Скиф-230А"	6,2	123
117	КЗС-9-2 "Скиф-230А"	4,7	124
<i>Пряме комбайнування гречки</i>			
118	"John Deere" S-780i	8,8	124
Збирання ріпаку			
119	"John Deere" S-780i	8,8	125
120	"Lexion-670"	7,3	126
121	MF-7370 "Beta"	7,3	126
122	"John Deere" W-650i	7,3	127
123	"New Holland" CX-6.90	7,3	127
124	"Tucano-470"	7,3	128
125	"New Holland" CX-8080	7,0	128
126	"New Holland" CX-8040	7,0	129
127	"Deutz Fahr-6090HTS"	6,9	129
128	"John Deere" W-660i	6,4	130
129	"New Holland" TC-5.90	5,9	130
130	КЗС-9-1 "Славутич"	5,8	131
Збирання сої			
131	"John Deere" S-690i	8,8	132
132	"New Holland" CR-9.80	8,8	133
133	"John Deere" S-780i"	8,8	133

Продовження додатка А

1	2	3	4
134	"New Holland" CX-8090	8,8	134
135	"New Holland" CR-7.90	8,8	134
136	"John Deere" S-690i"	7,3	135
137	"John Deere" S-670i	7,3	135
138	"John Deere" S-770i	7,3	136
139	"Fendt-6335C"	7,3	136
140	"John Deere" T-660i	7,3	137
141	"New Holland" CX-860	7,0	137
142	КЗС-1218СХ, "Палесце" GS-12	6,7	138
143	"Tucano-440"	5,8	138
144	КЗС-9-2 "Скиф-230А"	5,8	139
145	"Sampo Rosenlew" CR-3085 "Superior"	5,5	139
146	"Challenger-647C"	5,3	140
Збирання соняшнику			
147	"Case -9240"	11,2	141
148	"Case -9250"	9,1	142
149	"Case-8230"	9,1	142
150	"Case-8120" + "Fantini " GO-3	9,1	143
151	"Lexion-670" + ЖНС-9,1	9,1	143
152	"John Deere" S-770i + "Moresil-9"	9,1	144
153	"Acros-595" Plus + "Sunfloro-9,2"	9,1	144
154	"Lexion-770"	8,4	145
155	"New Holland" CR-9.80+"Flex-612CS"	8,4	145
156	"Lexion-760"	8,4	146
157	"Case -6140"	8,4	146
158	"John Deere" S-670i	8,4	147
159	PMC-161 + ПСП-1210-35 "Falcon"	8,4	147
160	КЗС-1218СХ, "Палесце" GS-12	8,4	148
161	"New Holland" CX-6.90 + "Maisco" GXIII	8,4	148
162	"New Holland" CX-6090 + SF-1270	8,4	149
163	"Lexion-670"	7,7	149
164	"John Deere" S-770i	7,7	150
165	"Tucano-580" + "Sunspeed"	7,7	150
166	"John Deere" S-660i	7,7	151
167	"John Deere" T-660i	7,7	151
168	"New Holland" CX-8.80 + "Zaffrani- BSF-740"	7,0	152
169	MF-9790+ ЖНС-7,4	7,0	152
170	"Tucano-470"	7,0	153
171	"Палесце" GS-812 + ЖНС-7,4	7,0	153

Продовження додатка А

1	2	3	4
172	"John Deere" S-780i	5,6	154
173	"New Holland" CR-7.90	5,6	154
174	"John Deere" S-770i +ПЗС-8	5,6	155
175	MF-7276 "Cerea"	5,6	155
176	"John Deere" T-660i + "Fantini " GO-3	5,6	156
177	"John Deere" W-650i	5,6	156
178	"Tucano-440" + "Sunspeed"	5,6	157
179	"New Holland" TC-5.90+ ПСП-8	5,6	157
180	КЗС-9-1 "Славутич" + ПЗС-8-16	5,6	158
Збирання кукурудзи			
181	"Case-9240" + "Case-4412"	8,4	159
182	"Lexion-770" + "Conspeed"	8,4	160
183	"New Holland" CR-9.80 + "Tecnomais"	8,4	160
184	"John Deere" S-680i" + "John Deere-612C"	8,4	161
185	"John Deere" S-770i	8,4	161
186	"New Holland" CX-8080	8,4	162
187	"Case-9240" + "Fantini" LO-3	5,6	162
188	"John Deere" S-690i	5,6	163
189	"Lexion-770" + "Conspeed"	5,6	163
190	"Case-8230"+ "Fantini " LO-3	5,6	164
191	"New Holland" CR-9.80	5,6	164
192	"John Deere" S-780i"	5,6	165
193	"Lexion-760"	5,6	165
194	"Torum-750"	5,6	166
195	"Case-8120" + "Fantini " LO-3	5,6	166
196	"Lexion-750" + "Conspeed"	5,6	167
197	"Case-6140"+ "Case-4408"	5,6	167
198	"John Deere" S-670i + "John Deere-660"	5,6	168
199	"Lexion-670" + "Conspeed"	5,6	168
200	"New Holland" CR-7.90	5,6	169
201	"Deutz Fahr" C 9306 TS STAGE 5	5,6	169
202	"John Deere" S-770i"	5,6	170
203	"Tucano-580"	5,6	170
204	"Fendt-6335C"	5,6	171
205	"New Holland" CX-8080	5,6	171
206	КЗС-1218CX, "Палессе" GS-12	5,6	172
207	MF-7276 "Cerea"	5,6	172
208	"John Deere" T-660i + "Fantini " LO-3	5,6	173
209	"Acros-595" Plus	5,6	173

Продовження додатка А

1	2	3	4
210	"John Deere" T-560i	5,6	174
211	"Lexion-650"	5,6	174
212	"New Holland" CX-6090 +"Olimac"	5,6	175
213	"Case -5140"	5,6	175
214	"Tucano-470"	5,6	176
215	"Acros-550"	5,6	176
216	"Tucano-440" + "Fiellday"	5,6	177
217	КЗС-9-2 "Скиф-230А" + КМД-8	5,6	177
218	КЗС-9-1 "Славутич" + КМС-8	5,6	178
219	КЗС-812СХ, "Палессе" GS-812+КМС-6-18	4,2	178
Збирання льону олійного			
220	"John Deere" W-650i	7,3	179
221	"New Holland" CSX-7080	7,0	180
222	КЗС-9-1 "Славутич"	5,8	180
223	КЗС-812СХ, "Палессе" GS-812	4,7	180
Збирання картоплі			
224	"Belarus-1221.2" +"Grimme" SE 150-60	1,5	181
225	"Belarus-82.1" +"Grimme" SE 150-60	1,5	182
226	"Belarus-82.1" +"Rolmet" Z-609/2	1,3	183
227	"Belarus-132Н" + "Vomet" Z-655	0,625	184
Збирання моркви			
228	"John Deere-7820" +"Asa Lift" T-300	1,35	185
229	"Belarus-1221.2" +"Asa Lift" T-200	0,9	186
Збирання цукрових буряків			
230	"Euro-Tiger" V8-3XL	4,5	187
231	"Beet Eater-617"	3,36	188
232	"Euro-Tiger" V8-3	2,7	188
233	"Beet Eater-617"	2,7	189
234	"Terra Dos"	2,7	189
235	"Vervaet-17Т"	2,7	190
236	SF-10	2,7	190

Список літератури

1. *Вітвіцький В.В., Лобастов І.В.* Нормування праці та витрат палива на механізованих польових роботах. Київ: ТОВ "Комплекс Віта", 1998. 195 с.
2. Типові норми продуктивності і витрат палива на збиранні сільськогосподарських культур / *В.В. Вітвицький, І.М. Демчак, В.С. Пивовар* та ін. Київ: НДІ "Украгропромпродуктивність", 2005. 544 с.
3. Методичні положення та норми продуктивності і витрати палива на збиранні сільськогосподарських культур / *В.С. Пивовар, Л.В. Кукса, М.Ф. Кисляченко* та ін. Київ: НДІ "Украгропромпродуктивність", 2010. 264 с.
4. Методичні положення та норми продуктивності і витрати палива на збиранні сільськогосподарських культур / *І.М. Демчак, В.С. Пивовар, Л.В. Кукса* та ін. Київ: НДІ "Украгропромпродуктивність", 2014. 272 с.
5. Методичні положення та норми продуктивності і витрати палива на збиранні сільськогосподарських культур / *І.М. Демчак, В.С. Пивовар, В.М. Івченко, Л.В. Кукса, О. О. Митченко* та ін. Київ: НДІ "Украгропромпродуктивність", 2019. 160 с.
6. *Вітвіцький В.В., Метельська З.М., Кисляченко М.Ф.* Тарифікація механізованих та ручних робіт у сільському господарстві. Київ: НДІ "Украгропромпродуктивність", 2009. 128 с.
7. *Барам Х.Г.* Научные основы технического нормирования механизированных полевых работ. Москва: Колос, 1970. 437 с.
8. *Гречкосій В.Д.* Довідник сільського інженера. Київ: Урожай, 1991. 398 с.
9. *Діденко М.К.* Використання машинно-тракторного парку. Київ: Урожай, 1974. 448 с.; 1979. 368 с.
10. *Кобос О.В.* Методика розрахунку витрат палива за годину основного часу в залежності від виконуваних сільськогосподарських робіт, марок причіпних або начіпних сільськогосподарських машин і їх питомого опору. Красноград, 1996. 13 с.
11. *Машини для збирання зернових та технічних культур / За ред. Кравчука В.І., Мельника Ю.Ф.* – Дослідницьке: УкрНДПВТ ім. Л. Погорілого. – 2009. – 296 с.
12. *Машини для заготівлі та приготування кормів / За ред. Кравчука В.І., Мельника Ю.Ф.* - Дослідницьке: УкрНДПВТ ім. Л. Погорілого. – 2009. – 136 с.

Наукове видання

**Івченко Володимир Миколайович,
Зірзак Олена Степанівна,
Діброва Анатолій Дмитрович
Пивовар Валерій Степанович та ін.**

**Методичні положення
та норми продуктивності
і витрат палива на збиранні
сільськогосподарських культур**

Відповідальний

за випуск

О. С. Зірзак

Редактор

Г.Г. Руденко

Комп'ютерне

складання та верстання

В.С. Пивовар

У науковому виданні викладено методику розробки і впровадження на підприємствах науково обгрунтованих норм продуктивності і витрат палива на збиранні сільськогосподарських культур. Наведено змінні норми продуктивності та витрати палива на нову сільськогосподарську техніку вітчизняного і зарубіжного виробництва, що надійшла на сільськогосподарські підприємства останнім часом, та на техніку, яка знаходиться в експлуатації.

Stated strategy of development and introduction on enterprises of scientifically motivated rates of production and consumption of fuel to cleaning the agricultural cultures. Brought removable rates of production and consumption of fuel on the new agricultural technician of domestic and foreign production, which has enter on agricultural enterprises lately.

Підп. до друку 30.01.2024.

Формат 84x108^{1/32}.

Папір друкарський №2.

Гарнітура Times New Roman.

Друк офсетний.

Ум. друк. арк. 14,4.

Обл.-вид. арк. 15,6.

Тираж 1000

Зам. №

Український науково-дослідний інститут
продуктивності агропромислового комплексу
Міністерства аграрної політики та продовольства України,
03035, Київ-35, пл. Солом'янська, 2.

Свідоцтво про внесення до Державного реєстру
серія ДК № 1375 від 28.05.2003 р.