

**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 ОБРОБІТОК ГРУНТУ**

**Київ – 2023**

УДК 631.51.02:[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, Л. В. Кукса, В. С. Пивовар, В.Ф. Іваненко, Є. О. Ланченко.

**Рецензенти:** *В. В. Байдала*, доктор економічних наук, професор, завідувач 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 "Укragропромпродуктивність" Міністерства аграрної політики та продовольства України (протокол № 8 від 28 грудня 2023 р.).

**Методичні** положення та норми продуктивності і витрат палива М52 на обробіток ґрунту / В. М. Івченко, О. С. Зірзак, Л. В. Кукса, В. С. Пивовар та ін. Київ : НДІ "Укragропромпродуктивність", 2023. 536 с. (Б-ка спеціаліста АПК "Економічні нормативи").

**ISBN 978-617-613-094-9**

У науковому виданні викладено методику розробки і впровадження на підприємствах науково обґрунтованих норм продуктивності і витрат палива на основний та передпосівний обробіток ґрунту. Наведено змінні норми продуктивності та витрат 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 631.51.02:[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 "Укragропромпродуктивність" за адресою: 03035, м. Київ, пл. Солом'янська, 2 або електронною поштою [uapp\\_god@ukr.net](mailto:uapp_god@ukr.net).

**ISBN 978-617-613-094-9**

© Івченко В. М., Зірзак О. С.,  
Кукса Л. В., Пивовар В. С., та ін., 2023

# Зміст

<b>Вступ</b> .....	5
<b>Розділ 1.</b> Методика розробки норм продуктивності та витрат паливно-енергетичних ресурсів на обробіток ґрунту.....	7
<b>Розділ 2.</b> Основні принципи розрахунку норм продуктивності та витрат палива .....	16
<b>Розділ 3.</b> Впровадження норм на підприємствах .....	22
<b>Розділ 4.</b> Змінні норми продуктивності та витрати палива на оранку стерні .....	25
<b>4.1.</b> Узагальнені середні ймовірні інтервали робочих швидкостей залежно від складу агрегатів, класу ґрунту та глибини оранки	25
<b>4.2.</b> Змінні норми продуктивності та витрати палива на оранку стерні .....	26
<b>4.3.</b> Змінні норми продуктивності та витрати палива на обробіток ґрунту глибокорозпушувачами .....	250
<b>Розділ 5.</b> Змінні норми продуктивності та витрати палива на суцільний та передпосівний обробіток ґрунту (культивуація, комбінований обробіток, боронування, коткування, лущення і дискування).....	343
<b>5.1.</b> Змінні норми продуктивності та витрати палива на обробіток ґрунту комбінованими глибокорозпушувачами та дисколаповими боронами .....	349
<b>5.2.</b> Змінні норми продуктивності та витрати палива на обробіток стерні комбінованими глибокорозпушувачами та дисколаповими боронами.....	358
<b>5.3.</b> Змінні норми продуктивності та витрати палива на фрезування ґрунту .....	384
<b>5.4.</b> Змінні норми продуктивності та витрати палива на обробіток ґрунту комбінованими агрегатами і комплексами	386
<b>5.5.</b> Змінні норми продуктивності та витрати палива на обробіток стерні комбінованими агрегатами і комплексами ..	437

<b>5.6.</b>	Змінні норми продуктивності та витрати палива на суцільну культивуацію ґрунту з одночасним боронуванням ...	462
<b>5.7.</b>	Змінні норми продуктивності та витрати палива на боронування та коткування ґрунту .....	465
<b>5.8.</b>	Змінні норми продуктивності та витрати палива на подрібнення стерні, рослинних та післяжнивних решток ....	469
<b>5.9.</b>	Змінні норми продуктивності та витрати палива на лущення і дискування .....	472
	Додаток А. Номенклатура тракторів .....	509
	Додаток Б. Перелік агрегатів, які ввійшли до збірника .....	513
	Список літератури.....	534

## Вступ

Виробництво сільськогосподарської продукції характеризується значною кількістю технологічних процесів її одержання, різноманітністю енергетичних засобів та самохідних сільськогосподарських машин. На полях країни працюють сотні різних видів енергетичних засобів виробництва десятків країн світу. Тому функціонування агропромислового комплексу потребує створення оптимізованих моделей нормативів витрат палива та технологічних нормативних витрат на виробництво сільськогосподарської продукції. У ринкових умовах першочергового значення набувають економічні чинники – вартість, витрати, прибуток, капіталовкладення, термін окупності.

Для вирішення більшості економічних питань, у тому числі підвищення продуктивності праці та ефективності виробництва, важливе застосування у виробництві економічних норм і нормативів. Норми потрібні на всіх рівнях управління, а в аграрному секторі країни в процесі ринкових відносин вони мають особливе значення. В цих умовах нормування праці є важливим чинником підвищення ефективності виробництва, основою прогнозування та оперативного його планування, мірою праці і споживання, важелем встановлення цін на продукцію та послуги, критерієм рівня організації та засобом оцінки конкурентоспроможності підприємств.

Ефективне ведення сільськогосподарського виробництва на сучасному етапі неможливе без упорядкування системи норм і нормативів на кожному підприємстві, без приведення їх у відповідність з конкретними умовами підприємства і досягнутим рівнем продуктивності праці.

Запропоновані норми продуктивності та витрат палива на оранку стерні, обробіток ґрунту, луцення, дискування, боронування та прикочування розроблено на нову техніку вітчизняного і 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, агрофон, клас ґрунту, глибина обробітку ґрунту, довжина гону, тяговий опір знарядь тощо), які значною мірою впливають на змінний виробіток агрегатів.

Норми продуктивності та витрат палива розроблені на робочу зміну тривалістю 7 год. При тривалішій робочій зміні за домовленістю з адміністрацією та за умови погодження з профспілковою 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 обробіток ґрунту" ґрунтуються на спостереженнях та результатах досліджень фахівців НДІ "Ук-рагпромпромпродуктивність", філій та Українського науково-дослідного інституту прогнозування та випробування техніки і технологій для сільськогосподарського виробництва ім. Леоніда

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 обробіток ґрунту

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

Для розробки або уточнення норм провадять 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.

### 1.1. Значення питомого опору ґрунтів залежно від їх механічного складу

Ґрунти	Полісся		Лісостеп		Степ	
	Інтер-вали	Серед-не значення	Інтер-вали	Серед-не значення	Інтер-вали	Серед-не значення

**кПа**

<b>Легкі:</b>						
піщані	35,0–40,0	38,0	39,0–46,0	43,0	43,0–47,0	45,0
супіщані	41,0–45,0	43,0	47,0–53,0	50,0	48,0–52,0	50,0
<b>Середні:</b>						
легкі суглинки	46,0–50,0	48,0	54,0–57,0	55,0	53,0–60,0	56,0
середні суглинки	51,0–57,0	54,0	58,0–62,0	60,0	61,0–65,0	63,0
<b>Важкі:</b>						
важкі суглинки	58,0–62,0	60,0	63,0–69	66,0	66,0–75,0	71,0
глинисті	63,0–70,0	66,0	70,0–76,0	73,0	76,0–80,0	78,0
перелоги	68,0–74,0	71,0	71,0–78,0	75,0	81,0–82,0	81,0
трав'яний пласт глинистих ґрунтів	75,0–90,0	83,0	79,0–99,0	89,0	83,0–102,0	92,0

**кг/см<sup>2</sup>**

<b>Легкі:</b>						
піщані	0,35–0,40	0,38	0,39–0,46	0,43	0,43–0,47	0,45
супіщані	0,41–0,45	0,43	0,47–0,53	0,50	0,48–0,52	0,50
<b>Середні:</b>						
легкі суглинки	0,46–0,50	0,48	0,54–0,57	0,55	0,53–0,60	0,56
середні суглинки	0,51–0,57	0,54	0,58–0,62	0,60	0,61–0,65	0,63
<b>Важкі:</b>						
важкі суглинки	0,58–0,62	0,60	0,63–0,69	0,66	0,66–0,75	0,71
глинисті	0,63–0,70	0,66	0,70–0,76	0,73	0,76–0,80	0,78
перелоги	0,68–0,74	0,71	0,71–0,78	0,75	0,81–0,82	0,81
трав'яний пласт глинистих ґрунтів	0,75–0,90	0,83	0,79–0,99	0,89	0,83–1,02	0,92

Дані таблиці середні по Україні, тому слід провести на підприємстві агрохімічні дослідження ґрунтів з метою встановлення фактичних питомих опорів для всіх типів оброблюваних ґрунтів.

### 1.2. Клас ґрунтів за питомим опором

Питомий опір		Клас ґрунтів
кПа	кг/см <sup>2</sup>	
До 35	До 0,35	1
36–41	0,36–0,41	2
42–47	0,42–0,47	3
48–53	0,48–0,53	4
54–59	0,54–0,59	5
60–66	0,60–0,65	6
67–71	0,66–0,71	7
72–79	0,72–0,79	8
80–88	0,80–0,88	9
89–97	0,89–0,97	10
98–110	0,98–1,10	11

Норму продуктивності (виробітку) на механізовані польові роботи визначають за формулою:

$$N_{\text{п}} = \frac{T_{\text{зм}} - (T_{\text{п.з}} + T_{\text{від}} + T_{\text{ос.п}} + T_{\text{обс}})}{60 \times (1 + r_{\text{пов}} + r_{\text{пер}} + r_{\text{доп.р}})} \times W_{\text{г}}, \quad (1.1)$$

де  $T_{\text{зм}}$  – тривалість зміни, хв (420 або 360);  $T_{\text{п.з}}$  – тривалість підготовчо-заключних робіт, хв;  $T_{\text{від}}$  – норматив на тривалість відпочинку протягом зміни, хв;  $T_{\text{ос.п}}$  – час для особистих потреб, хв;  $T_{\text{обс}}$  – обслуговування агрегату протягом зміни, хв;  $r_{\text{пов}}$  – коефіцієнти поворотів,  $r_{\text{пер}}$  – коефіцієнти переїздів,  $r_{\text{доп.р}}$  – коефіцієнти інших допоміжних робіт;  $W_{\text{г}}$  – продуктивність за годину основного часу, га.

Продуктивність за годину основного часу розраховують за формулою:

$$W_{\text{г}} = 0,1 \times B_{\text{р}} \times V_{\text{р}}, \quad (1.2)$$

де  $B_{\text{р}}$  – робоча ширина захвату, м;  $V_{\text{р}}$  – робоча швидкість руху, км/год.

Робочу швидкість руху визначають за формулою:

$$V_{\text{р}} = \frac{(L_{\text{с}} \times n)}{(100 \times T_{\text{о}})}, \quad (1.3)$$

де  $L_{\text{с}}$  – середня довжина гону оброблюваної ділянки, м;  $n$  – кількість проходів, шт.;  $T_{\text{о}}$  – час основної роботи, год.



Коефіцієнти поворотів розраховують за формулами:

$$r_{\text{пов}} = \frac{16,6 \times V_p \times T_{\text{пов}}}{L}, \text{ або } r_{\text{пов}} = \frac{V_p \times T_{\text{пов}}}{3,6 \times L}, \quad (1.4)$$

де  $T_{\text{пов}}$  – час одного повороту, хв або с;  $L$  – середня довжина гону, м.

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

$$r_{\text{пер}} = \left( t_{\text{п.п}} + \frac{L_{\text{пер}}}{V_{\text{тр}}} \right) \times \frac{W_r \times i}{F_{\text{ср}}}, \quad (1.5)$$

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 годину основного часу, 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).

### 1.3. Середня ймовірна 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

Для агрегатів, які не потребують переведення в транспортне положення, час на підготовку їх до переїзду становить 0,07 год (4 хв), для деяких широкозахватних агрегатів витрати на перебудову наведені нижче.

#### 1.4. Витрати часу на перебудову широкозахватних тракторних агрегатів при переїздах з ділянки на ділянку

Сільськогосподарська машина	Кількість машин в агрегаті	Витрати часу, хв
Зубові борони	36–46	20
	21–30	18
	12–18	12
	6–9	6
Котки	6	10
	5	8
	2–4	6
	5	25
Культиватори	4	20
	3	15
	1–2	12

Для прикладу розрахуємо норми змінної продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на дискуванні стерні зернових трактором "John Deere-8520" в агрегаті з дисковою бороною-лушпильником ДЛМ-8. Припустимо, що при проведенні спостережень встановлено такі вихідні дані: питомий опір ґрунту – 0,51 кг/см<sup>2</sup>, що відповідає IV класу; глибина обробітку – 10 см; довжина гону – понад 1000 м; робоча швидкість – 10,17 км/год; робоча ширина захвату – 7,92 м; тривалість одного повороту – 31,2 с.

За нормативами щозмінне технічне обслуговування трактора становить 20 хв, плуга – 10, одержання наряду і заключна робота – 4 хв, продуктивність за годину основного часу:

$$W_r = 0,1 \times 10,17 \times 7,92 = 8,05 \text{ га/год.}$$

Обчислимо коефіцієнти поворотів і переїздів:

$$r_{\text{пов}} = \frac{10,17 \times 31,2}{3,6 \times 1158} = 0,076;$$

$$r_{\text{пер}} = \left( 0,07 + \frac{1,5}{20} \right) \times \frac{4}{120} = 0,005,$$

де 0,07 – тривалість підготовки агрегату до переїзду, год; 1,5 – відстань переїзду, км; 20 – швидкість руху при переїздах; 120 – площа ділянки, га.

Розрахуємо норму продуктивності:

$$H_{\Pi} = \frac{420 - (34 + 25 + 15)}{60 \times (1 + 0,076 + 0,005)} \times 8,05 = 42,91,$$

де 34 – час підготовчо-заклучних робіт, хв; 25 – час на відпочинок та особисті потреби, хв; 15 – обслуговування агрегату в загинці, хв.

Розрахунок норми витрати палива здійснюють за допомогою нормативів або з використанням тягових характеристик тракторів.

Проектну структуру часу роботи двигуна в годинах на зупинках, переїздах, поворотах і на основній роботі множать на відповідний норматив витрати палива і ділять на норму продуктивності.

Витрати палива визначають за формулою:

$$Q_{га} = (T_o \times Q_o + T_{пов} \times Q_{пов} + T_{пер} \times Q_{пер} + T_{зуп} \times Q_{зуп}) : H_{\Pi}, \quad (1.6)$$

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

Витрати палива у наведеному прикладі на дискуванні, коли двигун трактора "John Deere-8520" працював на зупинках 74 хв (1,23 год), підготовчо-заклучні роботи становили 34 хв, відпочинок та особисті потреби – 25, обслуговування агрегату в загинці – 15 хв, на основній роботі – 5,33 год, на поворотах – 0,41 год (5,33 x 0,076), на переїздах – 0,03 год (5,33 x 0,005), норма продуктивності – 42,91 га, звідси:

$$Q_{га} = (5,33 \times 40,0 + 0,41 \times 23,0 + 0,03 \times 13,0 + 1,23 \times 4,0) : 42,91 = 5,31 \text{ л/га, або } 4,4 \text{ кг/га } (5,31 \times 0,825),$$

де 40,0; 23,0; 13,0; 4,0 – витрати палива відповідно на годину основної роботи, на поворотах, при переїздах, на зупинках.

При проведенні спостережень, особливо за новою вітчизняною та зарубіжною технікою (трактори і самохідні сільськогосподарські машини), виникають труднощі з точного заміру витрати палива на виконаний обсяг робіт через відсутність мірних лінійок у паливних баках (їх не передбачає завод-виробник). Крім того, установлені на тракторах датчики з виміру витрати палива мають шкали з великим діапазоном, що зумовлює неточності показань.

Відсутність у нормативній літературі даних витрат палива по градації паливних баків залежно від їх висоти не дозволяє трактористам виконувати заміри палива в них іншими засобами, які можуть призвести до його забруднення або невиконання всіх агротехнічних вимог до цієї роботи та інших причин.

Водночас система продуктивності не має приладів для заміру витрат палива, тому даним про його фактичні витрати при роботі одних і тих же агрегатів на виконанні однієї роботи притаманні значні розбіжності.

За даними технічної характеристики тракторів та сільськогосподарських машин, а також агротехнічних вимог до виконання роботи і

нормоутворюючих чинників можна обчислити витрати палива на будь-яку операцію технологічного процесу (з певним ступенем точності).

Годинні витрати палива (кг/год) на основну роботу визначають за формулою:

$$Q_{\text{год}} = \frac{N_e \times q_0 \times k_{\text{з.д.}}}{1000}, \text{ кг/год}, \quad (1.7)$$

де  $q_0$  – питомі витрати палива;  $k_{\text{з.д.}}$  – коефіцієнт, що враховує вплив завантаження двигуна на питомі витрати палива: до 20 % – 2; 21–40 % – 1,38; 41–60 % – 1,14; 61–70 % – 1,08; 71–80 % – 1,05; 81–90 % – 1,02.

Після математичних перетворень формула визначення годинних витрат палива на основну роботу залежно від складу агрегату, виду роботи та тягового опору матиме вигляд:

- а) на орних роботах:  
за потужністю, кВт (к.с.):

$$Q_p = 0,001 \times q_0 \times k_{\text{з.д.}} \times \left( \frac{N_e \times k_n \times h \times n_k \times b}{P_{\text{гак}}} + \frac{f \times G_e \times N_e}{P_{\text{гак}}} \right), \text{ кг/год}; \quad (1.8)$$

- б) на інших роботах з обробітку ґрунту за потужністю, кВт (к.с.):

$$Q_p = 0,001 \times q_0 \times k_{\text{з.д.}} \times \left( \frac{N_e \times k_k \times n \times b}{P_{\text{гак}}} + \frac{f \times G_e \times N_e}{P_{\text{гак}}} \right), \text{ кг/год}. \quad (1.9)$$

Таким чином, за наявними питомими показниками, наведеними в технічній характеристиці, розраховують витрати палива (з певною достовірністю) по кожній марці трактора за годину основного часу або на одиницю виконаної роботи. Годинні витрати палива на зупинках, переїздах, поворотах при відсутності їх у технічних характеристиках прирівнюються до аналогічних тракторів, оскільки вони значного впливу при розрахунках витрати палива на обсяг виконаної роботи не справляють.

Для виконання розрахунку витрат палива необхідно знати:

потужність двигуна ( $N_e$ ), кВт або к.с.;

тягове зусилля на гаку ( $P_{\text{гак}}$ ), кН або кг;

експлуатаційну масу трактора ( $G_e$ ), кг;

питомі витрати палива двигуном ( $q_0$ ), г.е./кВт·год;

питомий або тяговий опір на одиницю ширини захвату машини, Н або кг;

глибину обробітку ґрунту ( $h$ ), м або см;

кількість машин в агрегаті ( $n$ ), шт.;

конструктивну ширину захвату однієї машини або робочого органу ( $b$ ), м;

коефіцієнт опору кочення,  $f$ .

Необхідну потужність ( $N_n$ ) для виконання роботи (кВт (к.с.) залежно від фактичного опору машин на різних видах робіт визначають за такими залежностями:

а) на оранці:

$$N_n = \frac{P_{\text{по}}}{P} + \frac{P_{\text{коч}}}{P}, \text{ кВт (к. с.);} \quad (1.10)$$

б) на обробітку ґрунту:

$$N_n = \frac{P_{\text{то}}}{P} + \frac{P_{\text{коч}}}{P}, \text{ кВт (к. с.).} \quad (1.11)$$

Тягове зусилля ( $P$ ), що припадає на 1 кВт або 1к.с., розраховують за формулою:

$$P = \frac{P_{\text{гак}}}{N_e}, \text{ кВт (к. с.),} \quad (1.12)$$

де  $P_{\text{гак}}$  – номінальне тягове зусилля на гаку, кг;  $N_e$  – номінальна потужність двигуна відповідно у кВт, к.с.

Питомий або тяговий опір сільськогосподарської машин визначають за залежністю:

а) тяговий опір ( $k_2$ ) плугів, плоскорізів, лемішних лушпильників:

$$P_{\text{по}} = k_n \times h \times n_k \times b, \text{ кг,} \quad (1.13)$$

де  $k_n$  – питомий опір залежно від типу і механічного складу ґрунту, кгс/см<sup>2</sup>;  $h$  – глибина ходу робочих органів, см;  $n_k$  – кількість корпусів плуга, шт.;  $b$  – конструктивна ширина захвату одного корпусу, см;

б) тяговий опір ( $k_2$ ) при обробітку ґрунту: боронування, культивування, сівба та інші:

$$P_{\text{то}} = k_t \times n_m \times b, \text{ кг,} \quad (1.14)$$

де  $k_t$  – тяговий опір сільськогосподарських машин, кг/м;  $n_m$  – кількість машин, шт.;  $b$  – конструктивна ширина захвату, м.

Потужність на самопересування трактора (к.с.) визначають за залежністю:

$$N_{\text{сп}} = \frac{G_e \times V_p \times f}{270 \times \eta_t}, \text{ к. с.,} \quad (1.15)$$

де  $G_e$  – експлуатаційна маса трактора, кг;  $V_p$  – швидкість руху, км/год;  $\eta_r$  – коефіцієнт корисної дії трактора;  $f$  – коефіцієнт опору дороги (опору кочення).

Для переведення к.с. в кВт застосовують коефіцієнт переведення, що дорівнює 1,36.

**Приклад.** Годинні витрати палива на основну роботу при оранці агрегатом ХТЗ-16331 з плугом ПНН-5 по стерні зернових визначають за такими даними:

мінімальна потужність двигуна, $N_e$	– 180 к.с.
мінімальне зусилля на гаку, $P_{гак}$	– 4000 кг
експлуатаційна маса трактора, $G_e$	– 8145 кг
коефіцієнт опору кочення, $f$	– 0,09
питомі витрати палива двигуна, $q_0$	– 165 г/к.с. за годину
агротехнічні умови праці:	
глибина обробітку, $h$	– 20 – 22 см
ширина захвату одного корпусу, $b$	– 45 см
кількість корпусів, $n_k$	– 5
важкий суглинок, типовий чорнозем з питомим опором, $k_n$	– 0,59

Підставивши ці значення у формулу, отримаємо:

$$Q_p = 0,001 \times q_0 \times \left( \frac{N_e \times k_n \times h \times n_k \times b}{P_{гак}} + \frac{f \times G_e \times N_e}{P_{гак}} \right) =$$

$$= 0,001 \times 165 \times \left( \frac{180 \times 0,59 \times 21 \times 5 \times 45}{4000} + \frac{0,09 \times 8145 \times 180}{4000} \right) =$$

$$= 0,165 \times (125,45 + 32,99) = 26,1 \text{ кг/год, або } 31,6 \text{ л/га.}$$

### 1.5. Величина потужності на 1 кг тягового зусилля

Потужність (кВт/к.с.), яка припадає на 1 кг тягового зусилля					
Марка трактора	Колісні		Марка трактора	Гусеничні	
	кВт	к.с.		кВт	к.с.
1	2	3	4	5	6
"Коваль-5350"	0,046	0,064	ХТЗ-181	0,028	0,038
"Коваль-5300"	0,040	0,055	Т-150-05-09	0,032	0,046
ТЯ-200-02.01 "Ярило"	0,045	0,061	Агромаш-315 ТГ	0,039	0,053
ТЯ-200-02 "Ярило"	0,038	0,051	Агромаш-150 ТГ	0,027	0,037
ХТА-250-10	0,046	0,063	Агромаш-90 ТГ	0,024	0,033
ХТА-200-10	0,039	0,053			
ХТЗ-17021	0,044	0,060	ДТ-75С	0,031	0,043
ХТЗ-17221	0,043	0,058	ДТ-75Н	0,019	0,026

## Продовження табл. 1.5

1	2	3	4	5	6
ХТЗ-16131-03	0,044	0,060	ДТ-75К	0,021	0,029
ХТЗ-150К-09	0,043	0,058	ДТ-75М	0,019	0,026
"Беларус-2022.3"	0,052	0,071	ДТ-75	0,020	0,027
"Беларус -1221"	0,048	0,065	Т-70СМ	0,022	0,030
ЮМЗ-8040.2	0,041	0,056			
"Кий-14102"	0,055	0,075			
"Беларус-82/82.1"	0,043	0,058			
МТЗ-80.1.26	0,043	0,058			
ЮМЗ-6АКМ40.2	0,032	0,043			
ХТЗ-2511-04	0,029	0,040			

**1.6. Ймовірна загальна залежність витрати палива на зупинках  $Q_{зуп}$  від потужності двигуна  $N_e$**

Потужність двигуна, $N_e$ (к.с.)	Витрати палива на зупинках (холостий хід двигуна на мінімальних обертах), $Q_{зуп}$ (кг/год)	Потужність двигуна, $N_e$ (к.с.)	Витрати палива на зупинках (холостий хід двигуна на мінімальних обертах), $Q_{зуп}$ (кг/год)	Потужність двигуна, $N_e$ (к.с.)	Витрати палива на зупинках (холостий хід двигуна на мінімальних обертах), $Q_{зуп}$ (кг/год)
500	6,69	260	3,81	65	1,47
490	6,57	250	3,69	60	1,41
480	6,45	240	3,57	55	1,35
470	6,33	230	3,45	50	1,29
460	6,21	220	3,33	45	1,23
450	6,09	210	3,21	40	1,17
440	5,97	200	3,09	35	1,11
430	5,85	190	2,97	30	1,05
420	5,73	180	2,85	25	0,99
410	5,61	170	2,73	20	0,93
400	5,49	160	2,61	15	0,87
390	5,37	150	2,49	10	0,81
380	5,25	140	2,37	5	0,75
370	5,13	130	2,25	-	-
360	5,01	120	2,13	-	-
350	4,89	110	2,01	-	-
340	4,77	100	1,89	-	-
330	4,65	100	1,89	-	-
320	4,53	95	1,83	-	-
310	4,41	90	1,77	-	-
300	4,29	85	1,71	-	-
290	4,17	80	1,65	-	-
280	4,05	75	1,59	-	-
270	3,93	70	1,53	-	-

## **Розділ 2. Основні принципи розрахунку норм продуктивності та витрат палива**

Нормування праці є невід'ємною ланкою управління виробництвом, за допомогою якого вирішується більшість мікроекономічних проблем, у тому числі удосконалення організації і підвищення продуктивності праці. Саме тут – ключ до вирішення більшості проблем, які виникли за останні роки на підприємствах.

Підприємствам, що застосовують сучасні складні технології, необхідна для використання чітко діюча система нормування праці, оскільки праця є одним з найважливіших виробничих ресурсів. І як всі ресурси, вона обмежена кількістю та якістю й потребує ретельного та постійного вимірювання, розподілу, дозування витрат з орієнтуванням на конкретні результати праці і соціально-трудові відносини.

Ідеологія нормування, його завдання і функції в умовах переходу до ринку значною мірою змінюється. Це – неминучий процес. Як відомо, в системі виробничих відносин норма є об'єктивною економічною категорією. Вона виступає мірою праці, основою прогнозування виробництва й оперативного планування продуктивності праці, собівартості продукції, мірою споживання, мотивації праці, організації її оплати, інструментом визначення ціни на продукцію, критерієм оцінки рівня організації виробництва та праці, і в решті-решт стає засобом оцінки конкурентоспроможності підприємства.

У ринкових умовах недостатньо знати норму праці (продуктивності) на окрему операцію, вид робіт тощо. Нині норма праці має визначатися попитом і пропозицією на той чи інший вид продукції. Тобто товаровиробник для оперативного реагування на ринкові зміни повинен мати весь арсенал нормативних матеріалів з праці – від диференційованих до укрупнених, системних і комплексних.

Крім того, щоб праця була ефективною, необхідно суворо дотримуватися медико-біологічного визначення співвідношення між роботою і періодом спокою. Тільки тоді досягається оптимальна і рівномірна продуктивність праці з підтримкою високого рівня працездатності працівників без шкоди для здоров'я.

Норми продуктивності та витрат палива на механізовані роботи з основного і передпосівного обробітку ґрунту розроблені для застосування в усіх категоріях сільськогосподарських підприємств незалежно від їх відомчої підлеглості та форми власності. Вони використовуються при нормуванні й оплаті праці трактористів, зайнятих на роботах з обробітку ґрунту машинно-тракторними агрегатами при відрядній оплаті праці.



На основі вміщених у збірнику норм 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 робіт;
- необхідну кількість палива, мастил та інших матеріалів;
- кількість виконавців, машин та агрегатів для виконання конкретної роботи в установленій строк.

В основу норм продуктивності покладені нижченаведені матеріали:

- дані фотохронометражних спостережень;
- технічні розрахунки за прийнятими методами розрахунку норм;
- експлуатаційні характеристики тракторів та сільськогосподарських машин;
- матеріали апробації норм продуктивності та витрат палива у виробничих умовах.

Норми наведені з розрахунку на одного виконавця, який обслуговує 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, наведені в збірнику, 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 згідно з паспортизацією полів;
- групи поля згідно з паспортизацією полів;
- глибини обробітку.

Представлені норми на обробіток ґрунту в разі відповідних коригувань можуть застосовуватися по агрофонах: стерня зернових, пласт багаторічних трав (поля після збирання зернових, зернобобових, кукурудзи, однорічних трав та деяких інших культур) і по ріллі (оброблений пар, посіви озимих, поля, підготовлені під сівбу і засіяні, оброблені глибокорозпушувачами та важкими дисковими боронами, поля після збирання просапних і технічних культур та коренебульбоплодів).

Робота тракториста тарифікується відповідно до діючих в Україні тарифних ставок та Галузевої угоди.

## **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 м<sup>3</sup> 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 м<sup>3</sup>, 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 агрегатуються, правила технічного обслуговування і поточного ремонту, агротехніку вирощування сільськогосподарських культур та агротехнічні вимоги і правила їх виконання, засоби виявлення й усунення поломок тракторів і сільськогосподарських машин, які він обслуговує, правила навантаження, укладання, ув'язування та розвантажування різноманітних вантажів, правила охорони праці при роботі на тракторних агрегатах, самохідних та інших машинах.

## 2.1. Тарифікація робіт залежно від виду робіт та груп тракторів

Вид роботи	Тарифний розряд по групах тракторів		
	I	II	III

### *Обробіток ґрунту*

Оранка (полицева і безполицева):

давню ораних земель, цілини, перелогів і шару багаторічних трав, плантажна оранка під закладання лісових і багаторічних насаджень, розчищених лісових площ, лук, осушених боліт та інших угідь

4 5 6

те ж, з одночасним внесенням аміачної води

5 6 6

Оранка впоперек схилу з утворенням валиків, мікрولیманів і борозен на схилах крутістю понад 10°

5 6 6

Оранка, розпушування та планування ґрунту в теплицях різними знаряддями

5 5 -

Обробіток ґрунту плоскорізами, глибокорозпушувачами із збереженням стерні у рослинництві

4 5 6

Культивація суцільна, безполицевий обробіток, дискування, лушення начіпними і причіпними знаряддями, чизелювання і фрезерування

3 4 5

Те ж, з внесенням аміачної води

4 5 6

Боронування ріллі, посівів зернових, картоплі та інших культур, лук і пасовищ, шлейфування і мульчування оранки, закриття вологи знаряддями типу ротаційної мотики

3 4 5

Снігозатримання, обвалування ділянок полів для затримання талих вод

3 4 5

Прикочування ґрунту, посівів, осушених боліт, подрібнення ґрунтових глиб і знищення кірки

2 3 4

Нарізання грядок і гребенів під овочеві та інші культури

5 6 -

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.

У таблицях збірника 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	
		гусеничних тракторів	колісних тракторів	гусеничних тракторів	колісних тракторів
20–22	при встановленій вологості				

### *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 %*

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

### *Вологість ґрунту 30–35 %*

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

### *Вологість ґрунту 35–40 %*

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 не диференціюються за видами робіт. Норми витрат палива розраховуються на базову вологість ґрунту, що становить 20–22 %.

Науково обґрунтовані типові норми продуктивності та витрати палива встановлюються 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 за можливості потрібно домагатися таких показників роботи двигунів енергетичних засобів (питомі витрати ПММ), щоб трактори при правильному комплектуванні агрегатів мали високу продуктивність і низьку погектарну (погодинну) витрату палива, або науково обґрунтовані норми продуктивності та витрати палива на конкретні види робіт у визначених паспортизацією природно-виробничих умовах виконувалися на 95–110 %.

При цьому потрібно усвідомлювати: на скільки знижується потужність двигуна, на стільки ж зменшується тягова потужність трактора, оскільки незалежно від потужності, що розвивається двигуном, при номінальних обертах трактор певної маси на своє перекочування на певній передачі відбирає ту ж саму потужність.

Як показує досвід, при експлуатації двигуни тракторів 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 зменшується.

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-150К-09 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), але залежність буде зворотна.

Цією можливістю можна скористатися, коли на підприємстві використовують трактори однієї серії з трактором, на який розраховані норми продуктивності і витрати палива в цьому збірнику, тобто можна скоригувати норми залежно від потужності двигуна трактора певної серії (наприклад на трактори ХТЗ серії 17021, 17221, 17321, 17421, потужності двигунів яких наведені в номенклатурі додатка Б). При збільшенні потужності двигуна норму продуктивності слід збільшувати, а витрати палива зменшувати, і навпаки.

### 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 8 груп охоплюють рівнинні райони України, решта – гірські та передгірні райони Карпат і Криму, які за даними паспортизації полів, лук, культурних пасовищ та багаторічних насаджень віднесені до IX–XIV груп полів.

На кожному підприємстві за даними паспортизації земельних угідь встановлено одну або кілька груп полів, на підставі яких розробляють 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 СТОВ "Гребінківське" Васильківського району Київської області (показники і назва підприємства умовні).

Обстеженням підприємства 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'янистості і середнього значення питомого опору на основі паспортів полів занесені у "Зведену відомість паспортизації полів та інших сільськогосподарських угідь".

Зі згаданої відомості проводимо вибірку площ по підсумкових ряд-

ках, що відповідають тим або іншим нормоутворюючим чинникам, і заносимо їх у розрахункові таблиці.

Розрахунки по всіх показниках нормоутворюючих чинників слід виконувати 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 й 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 по інших нормоутворюючих чинниках 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
1	2	3	4
Понад 1000 (проста)	2264,9	1,00	2264,9

Продовження табл. 3.4

1	2	3	4
600–1000 (складна)	90,9	1,07	97,3
280–400 (складна)	16,0	1,12	17,9
220–280 (складна)	6,0	1,15	6,9
Разом	2377,8	x	2387

$$S_{\text{с. скл. конф}} = 2387 : 2377,8 = 1,004.$$

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

$$S_{\text{уз}} = 1,018 \times 1,01 \times 1,006 \times 1,002 \times 1,0 \times 1,0 = 1,036.$$

На підставі даних табл. 1.1 для польових сівозмін визначається 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 визначається 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 та виходячи з наявних (затверджених відповідним зональним, регіональним науково-дослідним центром продуктивності) груп полів затверджує відповідні норми, диференційовані по 14 групах полів. Останні охоплюють весь комплекс природно-виробничих умов, причому I–VIII групи полів – рівнинні райони, 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.

Про введення тимчасових і разових норм праці робітники можуть бути попереджені не пізніше як за місяць, але в усіх випадках до початку робіт.



## Розділ 4. Змінні норми продуктивності та витрати палива на оранку стерні

Норми розроблено на оранку по агрофону – стерня однорічних культур. При оранці інших ґрунтів (пласт багаторічних трав та ущільнених механізмами площ після цукрових буряків) норми продуктивності уточнюють за допомогою таких коефіцієнтів:

Трактор	Питомий опір ґрунту на стерні однорічних культур, кгс/см <sup>2</sup>	Оранка пласта багаторічних трав та інших ущільнених ґрунтів	
		норми продуктивності	витрати палива
Гусеничний	До 0,56	0,96	1,02
	Понад 0,56	0,83	1,15
Колісний	До 0,56	1,00	0,97
	Понад 0,56	0,85	1,10

Оскільки різниця у нормі продуктивності і витратах палива на оранці з боронуванням і без нього при тотожності всіх інших чинників незначна, цей показник у таблицях норм упущено.

При розрахунку норм прийняті такі нормативні значення витрат часу: тривалість підготовчо-заклучних робіт орних агрегатів – 24–35 хв (залежно від потужності агрегату); тривалість обслуговування в загінці залежно від потужності агрегату – від 3 до 8 хв, відпочинку та особистих потреб – від 24 до 30 хв.

Час одного повороту залежно від потужності агрегату при довжині гону до 300 м – від 25 до 52 с, 300–600 м – від 30 до 54, понад 600 м – від 35 до 60 с.

Швидкість орних агрегатів при переїздах – 8,5–12 км/год. Агрегат обслуговує тракторист.

### 4.1. Узагальнені середні ймовірні інтервали робочих швидкостей залежно від складу агрегатів, класу ґрунту та глибини оранки

Агрегати	Клас ґрунту				
	1–3	4–5	6	7	8–9
Трактори класу тяги 4–6 з плугами 7–12 корпусів	9,5–8,0	8,8–6,8	8,2–6,0	7,6–5,8	6,6–5,0
Трактори класу тяги 3 з плугами 5–6 корпусів	8–7,5	7,9–7,5	7,6–7,2	7,5–7,0	6,5–5,0
Трактори класу тяги 1,4–2 з плугами 3–4 корпуси	9,0–6,5	6,5–5,9	6,2–5,4	6,1–5,0	5,5–3,5

## 4.2. Змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на оранку стерні

Марка		Кількість корпусів у агрегаті, шт./ робоча ширина захвату, м	Глибина оранки, см	Група господарства (поля)													
трактор	шлуг			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

Клас ґрунтів – 3– 4

"Fendt-1050"	"Euro	12/4,7	18–20	21,8	16,8	21,0	17,2	19,8	18,0	18,5	19,0	17,0	20,3	15,7	21,6	13,9	23,9
	Titan-	12/4,7	20–22	21,3	17,4	20,6	17,8	19,5	18,6	18,2	19,6	16,7	20,9	15,5	22,2	13,7	24,5
	10"(8+3+1)	12/4,7	22–25	20,9	18,0	20,2	18,4	19,1	19,2	17,9	20,1	16,5	21,5	15,3	22,8	13,5	25,1
		12/4,7	25–27	20,5	18,6	19,8	19,0	18,8	19,8	17,6	20,7	16,2	22,1	15,1	23,4	13,3	25,7
		12/4,7	27–30	20,1	19,1	19,4	19,5	18,4	20,3	17,3	21,2	15,9	22,6	14,8	23,8	13,2	26,1

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Fendt-1050"	"Euro	12/4,7	18–20	20,7	19,0	20,0	19,5	18,9	20,2	17,8	21,2	16,3	22,5	15,2	23,8	13,4	26,1
	Titan-	12/4,7	20–22	20,3	19,9	19,6	20,3	18,6	21,1	17,5	22,1	16,1	23,4	14,9	24,7	13,2	27,0
	10"(8+3+1)	12/4,7	22–25	19,8	20,7	19,2	21,2	18,2	22,0	17,1	22,9	15,8	24,3	14,7	25,5	13,1	27,8
		12/4,7	25–27	19,2	21,7	18,6	22,2	17,7	23,0	16,6	23,9	15,4	25,3	14,3	26,5	12,8	28,8
		12/4,7	27–30	18,3	22,7	17,8	23,1	16,9	23,9	16,0	24,8	14,8	26,2	13,9	27,5	12,4	29,8
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Fendt-1050"	"Euro	12/4,7	18–20	19,8	20,6	19,2	21,1	18,2	21,8	17,1	22,8	15,8	24,1	14,7	25,4	13,1	27,7
	Titan-	12/4,7	20–22	19,4	21,7	18,8	22,1	17,9	22,9	16,8	23,8	15,5	25,2	14,5	26,4	12,9	28,7
	10"(8+3+1)	12/4,7	22–25	19,0	22,7	18,4	23,1	17,5	23,9	16,5	24,9	15,2	26,2	14,2	27,5	12,7	29,8
		12/4,7	25–27	18,3	23,9	17,8	24,3	16,9	25,1	16,0	26,0	14,8	27,4	13,9	28,7	12,4	31,0
		12/4,7	27–30	17,4	24,9	17,0	25,3	16,2	26,1	15,3	27,1	14,2	28,4	13,3	29,7	12,0	32,0
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Fendt-1050"	"Euro	12/4,7	18–20	18,8	22,1	18,2	22,6	17,3	23,3	16,3	24,3	15,1	25,6	14,1	26,9	12,6	29,2
	Titan-	12/4,7	20–22	18,3	23,3	17,8	23,8	16,9	24,6	16,0	25,5	14,8	26,9	13,9	28,1	12,4	30,4
	10"(8+3+1)	12/4,7	22–25	17,9	24,6	17,4	25,0	16,6	25,8	15,7	26,7	14,5	28,1	13,6	29,4	12,2	31,7
		12/4,7	25–27	17,2	25,9	16,8	26,4	16,0	27,2	15,2	28,1	14,1	29,5	13,2	30,7	11,9	33,0
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Fendt-1050"	"Euro	12/4,7	18–20	17,4	24,1	17,0	24,6	16,2	25,3	15,3	26,3	14,2	27,6	13,3	28,9	12,0	31,2
	Titan-	12/4,7	20–22	17,0	25,6	16,6	26,0	15,8	26,8	15,0	27,8	13,9	29,1	13,1	30,4	11,8	32,7
	10"(8+3+1)	12/4,7	22–25	16,6	27,1	16,1	27,5	15,4	28,3	14,6	29,2	13,6	30,6	12,8	31,9	11,6	34,2

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"John Deere- 9420"	"Euro Titan-10"	10/4,6	18–20	20,5	16,6	19,6	17,2	18,2	18,1	16,8	19,2	15,2	20,7	13,9	22,2	12,1	24,8
		10/4,6	20–22	20,1	17,1	19,3	17,7	17,9	18,6	16,6	19,7	15,0	21,2	13,7	22,7	11,9	25,3
		10/4,6	22–25	19,7	17,8	18,9	18,3	17,6	19,3	16,3	20,4	14,7	21,9	13,5	23,3	11,8	25,9
		10/4,6	25–27	19,3	18,3	18,5	18,8	17,3	19,8	16,0	20,9	14,5	22,4	13,4	23,8	11,6	26,4
		10/4,6	27–30	18,7	18,9	18,0	19,5	16,8	20,4	15,6	21,5	14,2	23,0	13,1	24,4	11,4	27,0
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"John Deere- 9420"	"Euro Titan-10"	10/4,6	18–20	19,9	17,6	19,1	18,1	17,8	19,1	16,4	20,2	14,8	21,7	13,6	23,1	11,9	25,7
		10/4,6	20–22	19,5	18,2	18,7	18,7	17,4	19,6	16,1	20,8	14,6	22,3	13,5	23,7	11,7	26,3
		10/4,6	22–25	19,1	19,0	18,3	19,5	17,1	20,4	15,9	21,5	14,4	23,1	13,3	24,5	11,6	27,1
		10/4,6	25–27	18,5	19,7	17,8	20,2	16,6	21,1	15,4	22,2	14,0	23,8	13,0	25,2	11,3	27,8
		10/4,6	27–30	17,7	20,5	17,0	21,0	16,0	22,0	14,9	23,1	13,6	24,6	12,6	26,0	11,0	28,6
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"John Deere- 9420"	"Euro Titan-10"	10/4,6	18–20	19,1	19,1	18,3	19,6	17,1	20,5	15,9	21,6	14,4	23,2	13,3	24,6	11,6	27,2
		10/4,6	20–22	18,7	19,8	18,0	20,3	16,8	21,2	15,6	22,3	14,2	23,9	13,1	25,3	11,4	27,9
		10/4,6	22–25	18,3	20,7	17,6	21,2	16,5	22,2	15,3	23,3	13,9	24,8	12,9	26,2	11,3	28,8
		10/4,6	25–27	17,7	21,5	17,0	22,0	16,0	23,0	14,9	24,1	13,6	25,6	12,6	27,0	11,0	29,6
		10/4,6	27–30	16,9	22,4	16,3	22,9	15,3	23,9	14,3	25,0	13,1	26,5	12,1	27,9	10,7	30,5
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"John Deere- 9420"	"Euro Titan-10"	10/4,6	18–20	18,1	20,4	17,4	20,9	16,3	21,9	15,2	23,0	13,8	24,5	12,8	25,9	11,2	28,5
		10/4,6	20–22	17,7	21,2	17,0	21,7	16,0	22,7	14,9	23,8	13,6	25,3	12,6	26,7	11,0	29,3
		10/4,6	22–25	17,3	22,3	16,6	22,8	15,6	23,8	14,6	24,9	13,3	26,4	12,3	27,8	10,9	30,4
		10/4,6	25–27	16,6	23,3	16,1	23,8	15,1	24,7	14,1	25,8	13,0	27,4	12,0	28,8	10,6	31,4
		10/4,6	27–30	15,8	24,4	15,3	24,9	14,4	25,8	13,5	26,9	12,4	28,5	11,6	29,9	10,3	32,5

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere- 9420"	"Euro Titan-10"	10/4,6	18–20	16,9	22,2	16,3	22,7	15,3	23,7	14,3	24,8	13,1	26,3	12,1	27,7	10,7	30,3
		10/4,6	20–22	16,4	23,2	15,9	23,7	14,9	24,6	14,0	25,7	12,8	27,3	11,9	28,7	10,5	31,3
		10/4,6	22–25	16,0	24,5	15,5	25,0	14,6	26,0	13,7	27,1	12,6	28,6	11,7	30,0	10,4	32,6
		10/4,6	25–27	15,4	25,6	14,9	26,2	14,1	27,1	13,2	28,2	12,2	29,7	11,4	31,1	10,1	33,8
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"John Deere- 8420"	"Euro Titan-10"	10/4,6	18–20	19,6	13,0	18,8	13,4	17,5	14,0	16,2	14,8	14,7	15,9	13,5	16,9	11,8	18,7
		10/4,6	20–22	19,2	13,4	18,5	13,8	17,2	14,5	16,0	15,2	14,5	16,3	13,3	17,3	11,6	19,2
		10/4,6	22–25	18,8	14,0	18,1	14,4	16,9	15,0	15,7	15,8	14,3	16,9	13,1	17,9	11,5	19,7
		10/4,6	25–27	18,4	14,4	17,7	14,8	16,6	15,5	15,4	16,2	14,0	17,3	12,9	18,3	11,3	20,1
10/4,6	27–30	17,8	14,9	17,1	15,3	16,1	16,0	15,0	16,7	13,7	17,8	12,6	18,8	11,1	20,6		
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"John Deere- 8420"	"Euro Titan-10"	10/4,6	18–20	19,0	13,8	18,3	14,2	17,1	14,9	15,8	15,7	14,4	16,7	13,2	17,7	11,6	19,6
		10/4,6	20–22	18,6	14,3	17,9	14,7	16,7	15,4	15,5	16,1	14,1	17,2	13,0	18,2	11,4	20,1
		10/4,6	22–25	18,2	15,0	17,5	15,4	16,4	16,0	15,3	16,8	13,9	17,9	12,8	18,9	11,3	20,7
		10/4,6	25–27	17,6	15,6	16,9	16,0	15,9	16,6	14,8	17,4	13,5	18,5	12,5	19,5	11,0	21,3
10/4,6	27–30	16,7	16,3	16,2	16,7	15,2	17,3	14,2	18,1	13,0	19,2	12,1	20,2	10,7	22,0		
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"John Deere- 8420"	"Euro Titan-10"	10/4,6	18–20	18,2	15,1	17,5	15,4	16,4	16,1	15,3	16,9	13,9	17,9	12,8	18,9	11,3	20,8
		10/4,6	20–22	17,8	15,6	17,1	16,0	16,1	16,7	15,0	17,5	13,7	18,5	12,6	19,5	11,1	21,4
		10/4,6	22–25	17,4	16,5	16,7	16,8	15,7	17,5	14,7	18,3	13,4	19,3	12,4	20,3	10,9	22,2
		10/4,6	25–27	16,7	17,1	16,2	17,5	15,2	18,2	14,2	18,9	13,0	20,0	12,1	21,0	10,7	22,8
10/4,6	27–30	15,9	17,9	15,4	18,3	14,5	18,9	13,6	19,7	12,5	20,8	11,7	21,8	10,3	23,6		

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"John Deere- 8420"	"Euro Titan-10"	10/4,6	18–20	17,2	16,2	16,6	16,6	15,6	17,2	14,5	18,0	13,3	19,1	12,3	20,1	10,9	21,9
		10/4,6	20–22	16,7	16,9	16,2	17,3	15,2	17,9	14,2	18,7	13,0	19,8	12,1	20,8	10,7	22,6
		10/4,6	22–25	16,3	17,9	15,8	18,2	14,9	18,9	13,9	19,7	12,8	20,7	11,9	21,7	10,5	23,6
		10/4,6	25–27	15,7	18,7	15,2	19,0	14,3	19,7	13,5	20,5	12,4	21,5	11,5	22,5	10,2	24,4
		10/4,6	27–30	14,8	19,6	14,4	19,9	13,6	20,6	12,8	21,4	11,9	22,5	11,1	23,5	9,9	25,3
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere- 8420"	"Euro Titan-10"	10/4,6	18–20	15,9	17,7	15,4	18,1	14,5	18,8	13,6	19,5	12,5	20,6	11,7	21,6	10,3	23,5
		10/4,6	20–22	15,5	18,6	15,0	18,9	14,2	19,6	13,3	20,4	12,3	21,5	11,4	22,5	10,2	24,3
		10/4,6	22–25	15,1	19,8	14,6	20,1	13,8	20,8	13,0	21,6	12,0	22,6	11,2	23,6	10,0	25,5
		10/4,6	25–27	14,4	20,7	14,0	21,1	13,3	21,8	12,5	22,5	11,6	23,6	10,8	24,6	9,7	26,5
<i>Клас ґрунтів – 3– 4</i>																	
"John Deere- 8530"	"Challen- ger-10T"	10/4,1	18–20	18,1	15,1	17,3	15,5	16,0	16,4	14,9	17,3	13,4	18,6	12,4	19,8	18,1	15,1
		10/4,1	20–22	17,7	15,7	17,0	16,2	15,8	17,0	14,6	17,9	13,2	19,3	12,2	20,4	17,7	15,7
		10/4,1	22–25	17,4	16,4	16,7	16,8	15,5	17,7	14,4	18,6	13,0	19,9	12,0	21,1	17,4	16,4
		10/4,1	25–27	17,0	17,0	16,3	17,5	15,2	18,3	14,1	19,2	12,8	20,6	11,9	21,7	17,0	17,0
		10/4,1	27–30	16,5	17,6	15,8	18,1	14,8	18,9	13,8	19,8	12,5	21,1	11,6	22,3	16,5	17,6
		10/4,1	30–32	16,0	18,2	15,3	18,6	14,4	19,5	13,4	20,4	12,2	21,7	11,3	22,9	16,0	18,2
		10/4,1	32–35	15,2	18,9	14,7	19,3	13,8	20,2	12,9	21,1	11,8	22,4	11,0	23,6	15,2	18,9
10/4,1	35–37	14,3	19,8	13,8	20,2	13,0	21,0	12,2	22,0	11,2	23,3	10,5	24,4	14,3	19,8		

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"John Deere- 8530"	"Challen- ger-10T"	10/4,1	18–20	17,5	16,0	16,8	16,5	15,6	17,3	14,5	18,2	13,1	19,6	12,1	20,7	17,5	16,0
		10/4,1	20–22	17,2	16,8	16,5	17,2	15,4	18,1	14,3	19,0	12,9	20,3	12,0	21,5	17,2	16,8
		10/4,1	22–25	16,8	17,5	16,2	18,0	15,1	18,8	14,0	19,8	12,7	21,1	11,8	22,2	16,8	17,5
		10/4,1	25–27	16,3	18,4	15,7	18,9	14,7	19,7	13,6	20,6	12,4	22,0	11,5	23,1	16,3	18,4
		10/4,1	27–30	15,6	19,2	15,0	19,6	14,1	20,5	13,1	21,4	12,0	22,7	11,2	23,9	15,6	19,2
		10/4,1	30–32	14,7	20,1	14,2	20,6	13,3	21,4	12,5	22,3	11,5	23,7	10,7	24,8	14,7	20,1
		10/4,1	32–35	13,6	21,3	13,2	21,7	12,4	22,6	11,7	23,5	10,8	24,8	10,1	26,0	13,6	21,3
		10/4,1	35–37	12,3	22,7	11,9	23,2	11,3	24,0	10,7	25,0	9,9	26,3	9,4	27,4	12,3	22,7
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"John Deere- 8530"	"Challen- ger-10T"	10/4,1	18–20	16,8	17,4	16,2	17,9	15,1	18,7	14,0	19,6	12,7	21,0	11,8	22,1	16,8	17,4
		10/4,1	20–22	16,5	18,4	15,8	18,8	14,8	19,7	13,8	20,6	12,5	21,9	11,6	23,1	16,5	18,4
		10/4,1	22–25	16,1	19,3	15,5	19,8	14,5	20,6	13,5	21,5	12,3	22,9	11,4	24,0	16,1	19,3
		10/4,1	25–27	15,6	20,3	15,0	20,8	14,1	21,6	13,1	22,6	12,0	23,9	11,2	25,0	15,6	20,3
		10/4,1	27–30	14,9	21,2	14,3	21,7	13,5	22,5	12,6	23,4	11,6	24,8	10,8	25,9	14,9	21,2
		10/4,1	30–32	14,0	22,2	13,5	22,7	12,7	23,5	12,0	24,5	11,0	25,8	10,3	26,9	14,0	22,2
		10/4,1	32–35	12,9	23,5	12,5	23,9	11,8	24,8	11,1	25,7	10,3	27,0	9,7	28,2	12,9	23,5
		10/4,1	35–37	11,7	24,9	11,4	25,3	10,8	26,2	10,3	27,1	9,6	28,4	9,0	29,6	11,7	24,9
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"John Deere- 8530"	"Challen- ger-10T"	10/4,1	18–20	16,0	18,7	15,3	19,2	14,4	20,0	13,4	20,9	12,2	22,3	11,3	23,4	16,0	18,7
		10/4,1	20–22	15,6	19,8	15,0	20,3	14,1	21,1	13,1	22,0	12,0	23,4	11,2	24,5	15,6	19,8
		10/4,1	22–25	15,2	20,9	14,7	21,4	13,8	22,2	12,9	23,2	11,8	24,5	11,0	25,6	15,2	20,9
		10/4,1	25–27	14,7	22,2	14,2	22,6	13,3	23,5	12,5	24,4	11,5	25,7	10,7	26,9	14,7	22,2

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"John Deere- 8530"	"Challen- ger-10T"	10/4,1	27–30	14,0	23,2	13,5	23,7	12,7	24,5	12,0	25,4	11,0	26,8	10,3	27,9	14,0	23,2
		10/4,1	30–32	13,0	24,5	12,6	24,9	12,0	25,8	11,3	26,7	10,4	28,0	9,8	29,2	13,0	24,5
		10/4,1	32–35	11,9	26,0	11,6	26,5	11,0	27,3	10,4	28,2	9,7	29,6	9,1	30,7	11,9	26,0
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere- 8530"	"Challen- ger-10T"	10/4,1	18–20	14,9	20,5	14,3	20,9	13,5	21,7	12,6	22,7	11,6	24,0	10,8	25,2	14,9	20,5
		10/4,1	20–22	14,5	21,8	14,0	22,3	13,2	23,1	12,4	24,0	11,4	25,3	10,6	26,5	14,5	21,8
		10/4,1	22–25	14,1	23,2	13,7	23,6	12,9	24,5	12,1	25,4	11,1	26,7	10,4	27,9	14,1	23,2
		10/4,1	25–27	13,6	24,7	13,2	25,1	12,4	26,0	11,7	26,9	10,8	28,2	10,1	29,4	13,6	24,7
		10/4,1	27–30	12,9	26,0	12,5	26,5	11,8	27,3	11,1	28,2	10,3	29,6	9,7	30,7	12,9	26,0
<i>Клас ґрунтів – 3– 4</i>																	
"Fendt-936"	SPB-9	9/4,2	18–20	18,8	15,5	18,0	15,9	16,8	16,8	15,5	17,7	14,1	19,0	12,9	20,3	11,3	22,5
		9/4,2	20–22	18,5	16,0	17,7	16,5	16,5	17,3	15,3	18,2	13,9	19,5	12,7	20,8	11,2	23,0
		9/4,2	22–25	18,1	16,7	17,4	17,1	16,2	18,0	15,0	18,9	13,7	20,2	12,6	21,5	11,0	23,7
		9/4,2	25–27	17,7	17,2	17,0	17,7	15,9	18,5	14,8	19,4	13,5	20,7	12,4	22,0	10,9	24,2
		9/4,2	27–30	17,2	17,8	16,5	18,3	15,5	19,1	14,4	20,0	13,1	21,4	12,1	22,6	10,7	24,8
		9/4,2	30–32	16,6	18,6	16,0	19,1	15,0	19,9	14,0	20,9	12,8	22,2	11,8	23,4	10,5	25,6
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Fendt-936"	SPB-9	9/4,2	18–20	18,3	16,5	17,5	16,9	16,4	17,7	15,2	18,7	13,8	20,0	12,6	21,3	11,1	23,4
		9/4,2	20–22	17,9	17,1	17,2	17,5	16,1	18,4	14,9	19,3	13,6	20,6	12,5	21,9	11,0	24,0
		9/4,2	22–25	17,5	17,9	16,8	18,4	15,8	19,2	14,6	20,1	13,3	21,5	12,3	22,7	10,8	24,9
		9/4,2	25–27	17,0	18,6	16,3	19,1	15,3	19,9	14,3	20,9	13,0	22,2	12,0	23,4	10,6	25,6
		9/4,2	27–30	16,2	19,5	15,6	19,9	14,7	20,7	13,7	21,7	12,6	23,0	11,6	24,3	10,3	26,4
		9/4,2	30–32	15,3	20,7	14,8	21,2	13,9	22,0	13,0	22,9	12,0	24,2	11,1	25,5	9,9	27,7



Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Fendt-936"	SPB-9	9/4,2	18–20	17,5	18,0	16,8	18,5	15,8	19,3	14,6	20,2	13,3	21,5	12,3	22,8	10,8	25,0
		9/4,2	20–22	17,2	18,7	16,5	19,2	15,5	20,0	14,4	21,0	13,1	22,3	12,1	23,6	10,7	25,7
		9/4,2	22–25	16,8	19,8	16,2	20,2	15,2	21,0	14,1	22,0	12,9	23,3	11,9	24,6	10,5	26,7
		9/4,2	25–27	16,2	20,6	15,6	21,1	14,7	21,9	13,7	22,8	12,6	24,2	11,6	25,4	10,3	27,6
		9/4,2	27–30	15,5	21,6	14,9	22,0	14,1	22,8	13,2	23,8	12,1	25,1	11,2	26,4	10,0	28,5
		9/4,2	30–32	14,5	23,0	14,0	23,4	13,3	24,3	12,5	25,2	11,5	26,5	10,7	27,8	9,6	30,0
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Fendt-936"	SPB-9	9/4,2	18–20	16,6	19,4	16,0	19,9	15,0	20,7	14,0	21,6	12,8	23,0	11,8	24,2	10,5	26,4
		9/4,2	20–22	16,2	20,3	15,6	20,7	14,7	21,6	13,7	22,5	12,6	23,8	11,6	25,1	10,3	27,3
		9/4,2	22–25	15,9	21,5	15,3	22,0	14,4	22,8	13,5	23,7	12,3	25,1	11,4	26,3	10,2	28,5
		9/4,2	25–27	15,3	22,5	14,8	23,0	13,9	23,8	13,0	24,8	12,0	26,1	11,1	27,3	9,9	29,5
		9/4,2	27–30	14,5	23,7	14,0	24,2	13,3	25,0	12,5	25,9	11,5	27,2	10,7	28,5	9,6	30,7
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Fendt-936"	SPB-9	9/4,2	18–20	15,5	21,3	14,9	21,8	14,1	22,6	13,2	23,5	12,1	24,9	11,2	26,1	10,0	28,3
		9/4,2	20–22	15,1	22,4	14,6	22,8	13,8	23,7	12,9	24,6	11,9	25,9	11,0	27,2	9,8	29,3
		9/4,2	22–25	14,7	23,9	14,2	24,4	13,4	25,2	12,6	26,1	11,6	27,4	10,8	28,7	9,7	30,9
		9/4,2	25–27	14,1	25,2	13,7	25,6	13,0	26,4	12,2	27,4	11,3	28,7	10,5	30,0	9,4	32,1
<i>Клас ґрунтів – 3– 4</i>																	
"New Holland" T-8.410	"Diamant- 11" (8+1)	9/4,1	18–20	18,6	14,1	17,8	14,5	16,7	15,2	15,4	16,1	14,0	17,4	12,8	18,6	11,2	20,7
		9/4,1	20–22	18,2	14,6	17,5	15,0	16,4	15,8	15,2	16,7	13,8	17,9	12,7	19,1	11,1	21,2
		9/4,1	22–25	17,8	15,2	17,1	15,6	16,1	16,3	14,9	17,2	13,5	18,5	12,5	19,7	11,0	21,7
		9/4,1	25–27	17,4	15,7	16,8	16,1	15,8	16,9	14,7	17,8	13,3	19,0	12,3	20,2	10,8	22,3
		9/4,1	27–30	17,1	16,2	16,5	16,6	15,5	17,3	14,4	18,2	13,1	19,5	12,1	20,7	10,7	22,7

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"New Holland" T-8.410	"Diamant- 11" (8+1)	9/4,1	18–20	17,6	16,2	17,0	16,6	15,9	17,3	14,8	18,2	13,4	19,5	12,4	20,6	10,9	22,7
		9/4,1	20–22	17,3	17,0	16,6	17,4	15,6	18,1	14,5	19,0	13,2	20,3	12,2	21,5	10,7	23,5
		9/4,1	22–25	16,9	17,8	16,3	18,2	15,3	18,9	14,3	19,8	13,0	21,1	12,0	22,3	10,6	24,4
		9/4,1	25–27	16,3	18,7	15,8	19,1	14,8	19,9	13,8	20,8	12,7	22,0	11,7	23,2	10,4	25,3
		9/4,1	27–30	15,6	19,6	15,0	20,0	14,2	20,7	13,3	21,6	12,2	22,9	11,3	24,1	10,1	26,1
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"New Holland" T-8.410	"Diamant- 11" (8+1)	9/4,1	18–20	16,9	17,6	16,3	18,0	15,3	18,8	14,3	19,7	13,0	21,0	12,0	22,1	10,6	24,2
		9/4,1	20–22	16,5	18,6	15,9	19,0	15,0	19,8	14,0	20,7	12,8	22,0	11,8	23,1	10,4	25,2
		9/4,1	22–25	16,1	19,6	15,6	20,1	14,7	20,8	13,7	21,7	12,5	23,0	11,6	24,1	10,3	26,2
		9/4,1	25–27	15,6	20,7	15,0	21,2	14,2	21,9	13,3	22,8	12,2	24,1	11,3	25,2	10,1	27,3
		9/4,1	27–30	14,8	21,7	14,3	22,1	13,6	22,9	12,7	23,8	11,7	25,0	10,9	26,2	9,7	28,3
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"New Holland" T-8.410	"Diamant- 11" (8+1)	9/4,1	18–20	15,9	19,0	15,4	19,5	14,5	20,2	13,6	21,1	12,4	22,4	11,5	23,5	10,2	25,6
		9/4,1	20–22	15,6	20,2	15,0	20,6	14,2	21,4	13,3	22,3	12,2	23,5	11,3	24,7	10,1	26,8
		9/4,1	22–25	15,2	21,4	14,7	21,8	13,9	22,6	13,0	23,5	12,0	24,7	11,1	25,9	9,9	28,0
		9/4,1	25–27	14,6	22,8	14,1	23,2	13,4	23,9	12,6	24,8	11,6	26,1	10,8	27,3	9,6	29,3
		<i>Клас ґрунтів – 8</i>															
"New Holland" T-8.410	"Diamant- 11" (8+1)	9/4,1	18–20	14,8	20,9	14,3	21,4	13,6	22,1	12,7	23,0	11,7	24,3	10,9	25,4	9,7	27,5
		9/4,1	20–22	14,4	22,4	14,0	22,8	13,2	23,5	12,4	24,4	11,5	25,7	10,7	26,9	9,6	29,0
		9/4,1	22–25	14,0	23,9	13,6	24,3	12,9	25,0	12,2	25,9	11,2	27,2	10,5	28,4	9,4	30,4

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 3– 4</i>																	
"John Deere- 8335R"	"Diamant- 11" (8+1)	9/4,1	18–20	18,4	14,3	17,6	14,7	16,4	15,5	15,1	16,5	13,6	17,9	12,5	19,2	10,8	21,4
		9/4,1	20–22	18,0	14,8	17,3	15,2	16,1	16,1	14,9	17,0	13,4	18,4	12,3	19,7	10,7	22,0
		9/4,1	22–25	17,6	15,3	17,0	15,8	15,8	16,6	14,6	17,6	13,2	19,0	12,1	20,2	10,6	22,5
		9/4,1	25–27	17,3	15,9	16,6	16,3	15,5	17,1	14,4	18,1	13,0	19,5	11,9	20,8	10,4	23,0
		9/4,1	27–30	16,9	16,3	16,3	16,7	15,2	17,6	14,1	18,5	12,8	19,9	11,8	21,2	10,3	23,5
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"John Deere- 8335R"	"Diamant- 11" (8+1)	9/4,1	18–20	17,5	16,3	16,8	16,7	15,7	17,5	14,5	18,5	13,1	19,9	12,0	21,2	10,5	23,4
		9/4,1	20–22	17,1	17,0	16,4	17,5	15,4	18,3	14,2	19,3	12,9	20,7	11,9	22,0	10,4	24,2
		9/4,1	22–25	16,7	17,8	16,1	18,3	15,0	19,1	14,0	20,1	12,7	21,5	11,7	22,7	10,2	25,0
		9/4,1	25–27	16,2	18,7	15,6	19,2	14,6	20,0	13,6	21,0	12,3	22,4	11,4	23,6	10,0	25,9
		9/4,1	27–30	15,4	19,5	14,9	20,0	14,0	20,8	13,0	21,8	11,9	23,2	11,0	24,5	9,7	26,7
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"John Deere- 8335R"	"Diamant- 11" (8+1)	9/4,1	18–20	16,7	17,7	16,1	18,1	15,0	19,0	14,0	19,9	12,7	21,3	11,7	22,6	10,2	24,9
		9/4,1	20–22	16,3	18,6	15,7	19,1	14,7	19,9	13,7	20,9	12,5	22,3	11,5	23,5	10,1	25,8
		9/4,1	22–25	16,0	19,6	15,4	20,0	14,4	20,8	13,4	21,8	12,2	23,2	11,3	24,5	9,9	26,8
		9/4,1	25–27	15,4	20,6	14,9	21,1	14,0	21,9	13,0	22,9	11,9	24,3	11,0	25,5	9,7	27,8
		9/4,1	27–30	14,6	21,6	14,2	22,0	13,3	22,8	12,5	23,8	11,4	25,2	10,6	26,5	9,4	28,7
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"John Deere- 8335R"	"Diamant- 11" (8+1)	9/4,1	18–20	15,8	19,0	15,2	19,5	14,3	20,3	13,3	21,3	12,1	22,7	11,2	23,9	9,9	26,2
		9/4,1	20–22	15,4	20,2	14,9	20,6	14,0	21,4	13,0	22,4	11,9	23,8	11,0	25,1	9,7	27,3
		9/4,1	22–25	15,0	21,3	14,5	21,7	13,7	22,5	12,8	23,5	11,7	24,9	10,8	26,2	9,6	28,5
		9/4,1	25–27	14,4	22,5	14,0	23,0	13,2	23,8	12,3	24,8	11,3	26,2	10,5	27,4	9,3	29,7

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere- 8335R"	"Diamant- 11" (8+1)	9/4,1	18–20	14,6	20,9	14,2	21,3	13,3	22,1	12,5	23,1	11,4	24,5	10,6	25,8	9,4	28,0
		9/4,1	20–22	14,3	22,2	13,8	22,6	13,0	23,5	12,2	24,4	11,2	25,8	10,4	27,1	9,3	29,4
		9/4,1	22–25	13,9	23,6	13,4	24,0	12,7	24,8	11,9	25,8	11,0	27,2	10,2	28,5	9,1	30,8
<i>Клас ґрунтів – 3 – 4</i>																	
"Fendt-936"	"Euro Diamant- 10"	9/4,0	18–20	17,9	15,8	17,2	16,2	16,0	17,1	14,8	18,0	13,4	19,4	12,4	20,6	10,8	22,9
		9/4,0	20–22	17,6	16,3	16,9	16,7	15,8	17,6	14,6	18,5	13,2	19,9	12,2	21,1	10,7	23,4
		9/4,0	22–25	17,2	17,0	16,6	17,5	15,5	18,3	14,4	19,2	13,0	20,6	12,0	21,8	10,5	24,1
		9/4,0	25–27	16,9	17,5	16,2	18,0	15,2	18,8	14,1	19,8	12,8	21,1	11,9	22,4	10,4	24,6
9/4,0	27–30	16,4	18,1	15,7	18,6	14,8	19,4	13,7	20,4	12,5	21,8	11,6	23,0	10,2	25,2		
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Fendt-936"	"Euro Diamant- 10"	9/4,0	18–20	17,4	16,8	16,7	17,2	15,6	18,1	14,5	19,0	13,1	20,4	12,1	21,6	10,6	23,9
		9/4,0	20–22	17,1	17,4	16,4	17,9	15,3	18,7	14,2	19,6	12,9	21,0	11,9	22,2	10,5	24,5
		9/4,0	22–25	16,7	18,2	16,1	18,7	15,0	19,5	14,0	20,5	12,7	21,9	11,8	23,1	10,3	25,3
		9/4,0	25–27	16,2	19,0	15,6	19,4	14,6	20,2	13,6	21,2	12,4	22,6	11,5	23,8	10,1	26,1
		9/4,0	27–30	15,5	19,8	14,9	20,3	14,0	21,1	13,1	22,1	12,0	23,4	11,1	24,7	9,9	26,9
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Fendt-936"	"Euro Diamant- 10"	9/4,0	18–20	16,7	18,3	16,1	18,8	15,0	19,6	14,0	20,6	12,7	22,0	11,8	23,2	10,3	25,4
		9/4,0	20–22	16,4	19,1	15,7	19,5	14,8	20,4	13,7	21,3	12,5	22,7	11,6	23,9	10,2	26,2
		9/4,0	22–25	16,0	20,1	15,4	20,6	14,5	21,4	13,5	22,4	12,3	23,7	11,4	25,0	10,1	27,2
		9/4,0	25–27	15,5	21,0	14,9	21,4	14,0	22,3	13,1	23,2	12,0	24,6	11,1	25,8	9,9	28,1
		9/4,0	27–30	14,8	21,9	14,2	22,4	13,4	23,2	12,6	24,2	11,6	25,6	10,8	26,8	9,6	29,0

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Fendt-936"	"Euro Diamant- 10"	9/4,0	18–20	15,8	19,8	15,3	20,2	14,3	21,0	13,4	22,0	12,2	23,4	11,3	24,6	10,0	26,9
		9/4,0	20–22	15,5	20,6	14,9	21,1	14,0	21,9	13,1	22,9	12,0	24,3	11,1	25,5	9,9	27,7
		9/4,0	22–25	15,1	21,9	14,6	22,3	13,7	23,2	12,9	24,1	11,8	25,5	10,9	26,7	9,7	29,0
		9/4,0	25–27	14,6	22,9	14,1	23,4	13,3	24,2	12,5	25,2	11,4	26,5	10,7	27,8	9,5	30,0
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Fendt-936"	"Euro Diamant- 10"	9/4,0	18–20	14,8	21,7	14,2	22,2	13,4	23,0	12,6	23,9	11,6	25,3	10,8	26,5	9,6	28,8
		9/4,0	20–22	14,4	22,8	13,9	23,2	13,1	24,0	12,3	25,0	11,3	26,4	10,6	27,6	9,4	29,9
		9/4,0	22–25	14,0	24,3	13,6	24,8	12,8	25,6	12,1	26,5	11,1	27,9	10,4	29,1	9,2	31,4
		9/4,0	25–27	13,5	25,6	13,1	26,0	12,4	26,9	11,6	27,8	10,8	29,2	10,1	30,4	9,0	32,7
<i>Клас ґрунтів – 3 – 4</i>																	
"Fendt-936"	PN-100	9/3,7	18–20	17,0	15,6	16,5	16,0	15,6	16,7	14,7	17,5	13,5	18,6	12,6	19,7	11,2	21,5
		9/3,7	20–22	16,7	16,2	16,2	16,6	15,3	17,2	14,4	18,0	13,3	19,2	12,4	20,2	11,1	22,1
		9/3,7	22–25	16,3	16,8	15,9	17,1	15,0	17,8	14,2	18,6	13,1	19,8	12,2	20,8	10,9	22,7
		9/3,7	25–27	16,0	17,4	15,5	17,7	14,8	18,4	13,9	19,2	12,9	20,3	12,0	21,4	10,8	23,3
		9/3,7	27–30	15,7	17,8	15,2	18,2	14,5	18,9	13,7	19,7	12,6	20,8	11,8	21,9	10,6	23,7
		9/3,7	30–32	15,3	18,3	14,9	18,7	14,2	19,3	13,4	20,1	12,4	21,3	11,6	22,3	10,4	24,2
		9/3,7	32–35	15,0	18,8	14,5	19,2	13,9	19,8	13,1	20,6	12,2	21,8	11,4	22,8	10,3	24,7
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Fendt-936"	PN-100	9/3,7	18–20	16,2	17,8	15,7	18,2	14,9	18,8	14,0	19,6	13,0	20,8	12,1	21,8	10,8	23,7
		9/3,7	20–22	15,8	18,6	15,4	19,0	14,6	19,7	13,8	20,5	12,7	21,6	11,9	22,7	10,7	24,5
		9/3,7	22–25	15,5	19,5	15,0	19,9	14,3	20,5	13,5	21,3	12,5	22,5	11,7	23,5	10,5	25,4
		9/3,7	25–27	15,0	20,5	14,5	20,8	13,9	21,5	13,1	22,3	12,2	23,4	11,4	24,5	10,3	26,4

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Fendt-936"	PN-100	9/3,7	27–30	14,3	21,4	13,9	21,7	13,3	22,4	12,6	23,2	11,7	24,4	11,0	25,4	9,9	27,3
		9/3,7	30–32	13,4	22,5	13,0	22,9	12,5	23,5	11,9	24,3	11,1	25,5	10,5	26,5	9,5	28,4
		9/3,7	32–35	12,3	23,9	12,0	24,3	11,5	24,9	11,0	25,7	10,4	26,9	9,8	27,9	8,9	29,8
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Fendt-936"	PN-100	9/3,7	18–20	15,5	19,3	15,0	19,7	14,3	20,4	13,5	21,2	12,5	22,3	11,7	23,4	10,5	25,2
		9/3,7	20–22	15,1	20,4	14,7	20,7	14,0	21,4	13,3	22,2	12,3	23,3	11,5	24,4	10,4	26,3
		9/3,7	22–25	14,8	21,4	14,4	21,8	13,7	22,4	13,0	23,2	12,1	24,4	11,3	25,4	10,2	27,3
		9/3,7	25–27	14,3	22,6	13,9	22,9	13,3	23,6	12,6	24,4	11,7	25,5	11,0	26,6	9,9	28,5
		9/3,7	27–30	13,5	23,6	13,2	24,0	12,6	24,6	12,0	25,4	11,2	26,6	10,6	27,6	9,6	29,5
		9/3,7	30–32	12,7	24,8	12,4	25,2	11,9	25,9	11,3	26,7	10,6	27,8	10,0	28,8	9,1	30,7
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Fendt-936"	PN-100	9/3,7	18–20	14,6	20,8	14,2	21,2	13,6	21,9	12,9	22,6	11,9	23,8	11,2	24,8	10,1	26,7
		9/3,7	20–22	14,3	22,0	13,9	22,4	13,3	23,1	12,6	23,9	11,7	25,0	11,0	26,1	9,9	27,9
		9/3,7	22–25	13,9	23,3	13,5	23,6	13,0	24,3	12,3	25,1	11,5	26,3	10,8	27,3	9,8	29,2
		9/3,7	25–27	13,4	24,7	13,0	25,0	12,5	25,7	11,9	26,5	11,1	27,6	10,5	28,7	9,5	30,6
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Fendt-936"	PN-100	9/3,7	18–20	13,5	22,8	13,2	23,2	12,6	23,9	12,0	24,6	11,2	25,8	10,6	26,8	9,6	28,7
		9/3,7	20–22	13,2	24,3	12,9	24,7	12,3	25,3	11,7	26,1	11,0	27,3	10,4	28,3	9,4	30,2
		9/3,7	22–25	12,8	25,8	12,5	26,2	12,0	26,9	11,5	27,6	10,7	28,8	10,1	29,8	9,2	31,7
<i>Клас ґрунтів – 3 – 4</i>																	
"Case" MX-310	"Challen- ger-9T"	9/3,7	18–20	16,8	14,3	16,1	14,8	15,0	15,6	13,8	16,6	12,5	17,9	11,4	19,2	10,0	21,3
		9/3,7	20–22	16,5	14,8	15,8	15,2	14,7	16,0	13,6	17,0	12,3	18,4	11,3	19,6	9,9	21,7
		9/3,7	22–25	16,2	15,3	15,5	15,8	14,4	16,6	13,4	17,5	12,1	18,9	11,1	20,1	9,8	22,3

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Case" MX-310	"Challen- ger-9T"	9/3,7	25–27	15,8	15,7	15,2	16,2	14,2	17,0	13,2	18,0	11,9	19,3	11,0	20,6	9,7	22,7
		9/3,7	27–30	15,5	16,2	14,9	16,6	13,9	17,5	12,9	18,4	11,7	19,8	10,8	21,0	9,5	23,2
		9/3,7	30–32	15,2	16,8	14,6	17,2	13,6	18,0	12,7	19,0	11,5	20,4	10,7	21,6	9,4	23,7
		9/3,7	32–35	14,8	17,3	14,3	17,8	13,4	18,6	12,5	19,5	11,3	20,9	10,5	22,1	9,3	24,3
		9/3,7	35–37	14,5	17,8	14,0	18,3	13,1	19,1	12,2	20,1	11,1	21,5	10,3	22,7	9,1	24,8
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Case" MX-310	"Challen- ger-9T"	9/3,7	18–20	16,0	16,4	15,3	16,9	14,3	17,7	13,3	18,7	12,0	20,1	11,1	21,3	9,7	23,4
		9/3,7	20–22	15,7	17,1	15,0	17,5	14,1	18,3	13,0	19,3	11,8	20,7	10,9	21,9	9,6	24,0
		9/3,7	22–25	15,3	17,9	14,7	18,4	13,8	19,2	12,8	20,1	11,6	21,5	10,7	22,7	9,5	24,9
		9/3,7	25–27	14,8	18,6	14,3	19,1	13,4	19,9	12,5	20,9	11,3	22,2	10,5	23,5	9,3	25,6
		9/3,7	27–30	14,2	19,5	13,6	20,0	12,8	20,8	12,0	21,7	10,9	23,1	10,2	24,3	9,0	26,5
		9/3,7	30–32	13,3	20,8	12,9	21,2	12,1	22,0	11,4	23,0	10,4	24,4	9,7	25,6	8,7	27,7
		9/3,7	32–35	12,3	22,2	11,9	22,6	11,3	23,5	10,6	24,4	9,8	25,8	9,1	27,0	8,2	29,2
9/3,7	35–37	11,1	24,0	10,7	24,4	10,2	25,3	9,7	26,2	9,0	27,6	8,4	28,8	7,6	30,9		
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Case" MX-310	"Challen- ger-9T"	9/3,7	18–20	15,3	18,0	14,7	18,4	13,8	19,3	12,8	20,2	11,6	21,6	10,7	22,8	9,5	25,0
		9/3,7	20–22	15,0	18,7	14,4	19,2	13,5	20,0	12,6	21,0	11,4	22,3	10,6	23,6	9,3	25,7
		9/3,7	22–25	14,7	19,8	14,1	20,2	13,2	21,1	12,3	22,0	11,2	23,4	10,4	24,6	9,2	26,7
		9/3,7	25–27	14,2	20,6	13,6	21,1	12,8	21,9	12,0	22,9	10,9	24,2	10,2	25,5	9,0	27,6
		9/3,7	27–30	13,5	21,6	13,0	22,1	12,3	22,9	11,5	23,9	10,5	25,2	9,8	26,4	8,7	28,6
		9/3,7	30–32	12,6	23,1	12,2	23,5	11,6	24,3	10,9	25,3	10,0	26,7	9,3	27,9	8,4	30,0
		9/3,7	32–35	11,6	24,6	11,2	25,1	10,7	25,9	10,1	26,9	9,3	28,2	8,8	29,5	7,9	31,6
9/3,7	35–37	10,5	26,4	10,2	26,9	9,8	27,7	9,3	28,6	8,6	30,0	8,1	31,2	7,4	33,4		

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Case" MX-310	"Challen- ger-9T"	9/3,7	18–20	14,5	19,4	14,0	19,9	13,1	20,7	12,2	21,7	11,1	23,0	10,3	24,3	9,1	26,4
		9/3,7	20–22	14,2	20,3	13,6	20,8	12,8	21,6	12,0	22,5	10,9	23,9	10,2	25,1	9,0	27,3
		9/3,7	22–25	13,8	21,6	13,3	22,0	12,5	22,8	11,7	23,8	10,7	25,2	10,0	26,4	8,9	28,5
		9/3,7	25–27	13,3	22,6	12,9	23,1	12,1	23,9	11,4	24,8	10,4	26,2	9,7	27,4	8,7	29,6
		9/3,7	27–30	12,6	23,8	12,2	24,3	11,6	25,1	10,9	26,0	10,0	27,4	9,3	28,6	8,4	30,8
		9/3,7	30–32	11,8	25,6	11,4	26,1	10,8	26,9	10,2	27,8	9,4	29,2	8,9	30,4	8,0	32,6
		9/3,7	32–35	10,7	27,6	10,4	28,0	9,9	28,8	9,4	29,8	8,7	31,2	8,2	32,4	7,5	34,5
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Case" MX-310	"Challen- ger-9T"	9/3,7	18–20	13,5	21,4	13,0	21,8	12,3	22,7	11,5	23,6	10,5	25,0	9,8	26,2	8,7	28,4
		9/3,7	20–22	13,1	22,5	12,7	22,9	12,0	23,7	11,2	24,7	10,3	26,1	9,6	27,3	8,6	29,4
		9/3,7	22–25	12,8	24,0	12,4	24,5	11,7	25,3	11,0	26,3	10,1	27,6	9,4	28,9	8,4	31,0
		9/3,7	25–27	12,3	25,3	11,9	25,8	11,3	26,6	10,6	27,6	9,8	28,9	9,1	30,2	8,2	32,3
		9/3,7	27–30	11,6	26,9	11,2	27,3	10,7	28,1	10,1	29,1	9,3	30,5	8,8	31,7	7,9	33,8
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
MT-665B	"Challen- ger-9T"	9/3,7	18–20	16,7	14,8	16,0	15,3	14,8	16,0	13,7	16,9	12,4	18,2	11,4	19,4	10,0	21,3
		9/3,7	20–22	16,3	15,5	15,7	15,9	14,6	16,7	13,5	17,6	12,2	18,9	11,2	20,0	9,9	22,0
		9/3,7	22–25	16,0	16,2	15,4	16,6	14,3	17,4	13,3	18,3	12,1	19,6	11,1	20,7	9,8	22,7
		9/3,7	25–27	15,7	16,9	15,1	17,3	14,1	18,1	13,1	19,0	11,9	20,2	10,9	21,4	9,7	23,4
		9/3,7	27–30	15,2	17,5	14,6	17,9	13,7	18,7	12,7	19,6	11,6	20,9	10,7	22,0	9,5	24,0
		9/3,7	30–32	14,7	18,1	14,2	18,5	13,3	19,3	12,4	20,2	11,3	21,5	10,5	22,7	9,3	24,6
		9/3,7	32–35	14,1	18,8	13,6	19,3	12,7	20,1	11,9	20,9	10,9	22,2	10,1	23,4	9,0	25,3
		9/3,7	35–37	13,2	19,7	12,8	20,2	12,0	21,0	11,3	21,8	10,4	23,1	9,7	24,3	8,7	26,2



Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
MT-665B	"Challen- ger-9T"	9/3,7	18–20	16,2	15,8	15,5	16,2	14,4	17,0	13,4	17,9	12,1	19,2	11,2	20,3	9,9	22,3
		9/3,7	20–22	15,9	16,6	15,2	17,0	14,2	17,8	13,2	18,7	12,0	20,0	11,0	21,2	9,7	23,1
		9/3,7	22–25	15,5	17,4	14,9	17,9	13,9	18,7	13,0	19,6	11,8	20,8	10,9	22,0	9,6	23,9
		9/3,7	25–27	15,0	18,4	14,5	18,8	13,5	19,6	12,6	20,5	11,5	21,8	10,6	22,9	9,4	24,9
		9/3,7	27–30	14,4	19,2	13,9	19,6	13,0	20,4	12,1	21,3	11,1	22,6	10,3	23,8	9,2	25,7
		9/3,7	30–32	13,6	20,2	13,1	20,6	12,3	21,4	11,5	22,3	10,6	23,6	9,9	24,7	8,8	26,7
		9/3,7	32–35	12,5	21,4	12,1	21,8	11,5	22,6	10,8	23,5	10,0	24,8	9,3	25,9	8,4	27,9
		9/3,7	35–37	11,3	22,9	11,0	23,4	10,5	24,2	9,9	25,0	9,2	26,3	8,6	27,5	7,8	29,4
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
MT-665B	"Challen- ger-9T"	9/3,7	18–20	15,5	17,3	14,9	17,7	13,9	18,5	13,0	19,4	11,8	20,7	10,9	21,9	9,6	23,8
		9/3,7	20–22	15,2	18,3	14,6	18,8	13,7	19,6	12,7	20,5	11,6	21,7	10,7	22,9	9,5	24,8
		9/3,7	22–25	14,9	19,4	14,3	19,8	13,4	20,6	12,5	21,5	11,4	22,8	10,5	23,9	9,4	25,9
		9/3,7	25–27	14,4	20,5	13,9	21,0	13,0	21,7	12,1	22,6	11,1	23,9	10,3	25,1	9,2	27,0
		9/3,7	27–30	13,7	21,5	13,2	21,9	12,5	22,7	11,7	23,6	10,7	24,8	9,9	26,0	8,9	28,0
		9/3,7	30–32	12,9	22,6	12,5	23,0	11,8	23,8	11,1	24,7	10,2	25,9	9,5	27,1	8,5	29,1
		9/3,7	32–35	11,9	23,9	11,5	24,3	10,9	25,1	10,3	26,0	9,5	27,2	8,9	28,4	8,1	30,4
		9/3,7	35–37	10,8	25,4	10,5	25,8	10,0	26,6	9,5	27,5	8,9	28,7	8,3	29,9	7,6	31,9
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
MT-665B	"Challen- ger-9T"	9/3,7	18–20	14,7	18,7	14,2	19,1	13,3	19,9	12,4	20,8	11,3	22,1	10,5	23,3	9,3	25,2
		9/3,7	20–22	14,4	19,9	13,9	20,4	13,0	21,2	12,1	22,0	11,1	23,3	10,3	24,5	9,2	26,4
		9/3,7	22–25	14,1	21,2	13,6	21,6	12,7	22,4	11,9	23,3	10,9	24,6	10,1	25,7	9,0	27,7
		9/3,7	25–27	13,6	22,6	13,1	23,0	12,3	23,8	11,5	24,7	10,6	25,9	9,9	27,1	8,8	29,1

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
MT-665B	"Challen- ger-9T"	9/3,7	27-30	12,9	23,7	12,5	24,2	11,8	25,0	11,1	25,8	10,2	27,1	9,5	28,3	8,5	30,2
		9/3,7	30-32	12,0	25,1	11,7	25,5	11,0	26,3	10,4	27,2	9,6	28,5	9,0	29,6	8,1	31,6
		9/3,7	32-35	11,0	26,7	10,7	27,2	10,2	28,0	9,6	28,9	9,0	30,1	8,4	31,3	7,7	33,2
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
MT-665B	"Challen- ger-9T"	9/3,7	18-20	13,7	20,6	13,2	21,0	12,5	21,8	11,7	22,7	10,7	24,0	9,9	25,2	8,9	27,1
		9/3,7	20-22	13,4	22,1	12,9	22,5	12,2	23,3	11,4	24,2	10,5	25,5	9,8	26,7	8,7	28,6
		9/3,7	22-25	13,1	23,7	12,6	24,1	11,9	24,9	11,2	25,8	10,3	27,0	9,6	28,2	8,6	30,2
		9/3,7	25-27	12,5	25,4	12,1	25,8	11,5	26,6	10,8	27,5	10,0	28,8	9,3	30,0	8,4	31,9
		9/3,7	27-30	11,9	26,9	11,5	27,3	10,9	28,1	10,3	29,0	9,5	30,3	8,9	31,5	8,1	33,4
<i>Клас ґрунтів – 3 – 4</i>																	
"John Deere- 8420"	"Challen- ger-9T"	9/3,7	18-20	16,4	14,3	15,7	14,7	14,7	15,4	13,6	16,3	12,3	17,5	11,3	18,6	9,9	20,6
		9/3,7	20-22	16,1	14,8	15,4	15,2	14,4	15,9	13,3	16,8	12,1	18,0	11,1	19,1	9,8	21,0
		9/3,7	22-25	15,8	15,5	15,1	15,9	14,1	16,6	13,1	17,5	11,9	18,7	11,0	19,8	9,7	21,7
		9/3,7	25-27	15,4	16,0	14,8	16,4	13,9	17,1	12,9	18,0	11,7	19,2	10,8	20,3	9,5	22,2
		9/3,7	27-30	14,9	16,6	14,4	17,0	13,5	17,7	12,5	18,6	11,4	19,8	10,6	20,9	9,3	22,8
		9/3,7	30-32	14,4	17,3	13,9	17,8	13,0	18,5	12,2	19,4	11,1	20,6	10,3	21,7	9,1	23,6
		9/3,7	32-35	13,7	18,2	13,3	18,6	12,5	19,3	11,7	20,2	10,7	21,4	9,9	22,5	8,9	24,4
		9/3,7	35-37	12,9	19,2	12,4	19,6	11,8	20,3	11,0	21,2	10,2	22,4	9,5	23,5	8,5	25,4
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"John Deere- 8420"	"Challen- ger-9T"	9/3,7	18-20	15,9	15,3	15,3	15,7	14,3	16,4	13,2	17,3	12,0	18,5	11,1	19,6	9,7	21,5
		9/3,7	20-22	15,6	15,8	15,0	16,3	14,0	17,0	13,0	17,9	11,8	19,1	10,9	20,2	9,6	22,1
		9/3,7	22-25	15,3	16,7	14,7	17,1	13,7	17,8	12,8	18,7	11,6	19,9	10,7	21,0	9,5	22,9
		9/3,7	25-27	14,8	17,4	14,2	17,8	13,3	18,5	12,4	19,4	11,3	20,6	10,5	21,7	9,3	23,6

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"John Deere- 8420"	"Challen- ger-9T"	9/3,7	27–30	14,1	18,2	13,6	18,6	12,8	19,3	11,9	20,2	10,9	21,4	10,1	22,5	9,0	24,4
		9/3,7	30–32	13,2	19,4	12,8	19,8	12,1	20,5	11,3	21,4	10,4	22,6	9,7	23,7	8,6	25,6
		9/3,7	32–35	12,2	20,7	11,8	21,1	11,2	21,9	10,5	22,7	9,7	23,9	9,1	25,0	8,2	27,0
		9/3,7	35–37	10,9	22,4	10,6	22,8	10,1	23,6	9,6	24,4	8,9	25,6	8,4	26,7	7,6	28,7
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"John Deere- 8420"	"Challen- ger-9T"	9/3,7	18–20	15,3	16,7	14,7	17,1	13,7	17,9	12,8	18,7	11,6	20,0	10,7	21,1	9,5	23,0
		9/3,7	20–22	14,9	17,4	14,4	17,9	13,5	18,6	12,5	19,5	11,4	20,7	10,6	21,8	9,3	23,7
		9/3,7	22–25	14,6	18,4	14,0	18,9	13,2	19,6	12,3	20,5	11,2	21,7	10,4	22,8	9,2	24,7
		9/3,7	25–27	14,1	19,3	13,6	19,7	12,8	20,4	11,9	21,3	10,9	22,5	10,1	23,6	9,0	25,5
		9/3,7	27–30	13,4	20,2	12,9	20,6	12,2	21,4	11,4	22,2	10,5	23,4	9,8	24,5	8,7	26,5
		9/3,7	30–32	12,5	21,6	12,1	22,0	11,5	22,7	10,8	23,6	9,9	24,8	9,3	25,9	8,3	27,8
		9/3,7	32–35	11,5	23,1	11,1	23,5	10,6	24,2	10,0	25,1	9,3	26,3	8,7	27,4	7,9	29,3
9/3,7	35–37	10,4	24,7	10,1	25,2	9,7	25,9	9,2	26,8	8,6	28,0	8,1	29,1	7,3	31,0		
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"John Deere- 8420"	"Challen- ger-9T"	9/3,7	18–20	14,4	18,1	13,9	18,5	13,0	19,3	12,2	20,1	11,1	21,3	10,3	22,4	9,1	24,4
		9/3,7	20–22	14,1	19,0	13,6	19,4	12,8	20,1	11,9	21,0	10,9	22,2	10,1	23,3	9,0	25,2
		9/3,7	22–25	13,7	20,2	13,3	20,6	12,5	21,3	11,7	22,2	10,7	23,4	9,9	24,5	8,9	26,4
		9/3,7	25–27	13,2	21,2	12,8	21,6	12,1	22,3	11,3	23,2	10,4	24,4	9,7	25,5	8,6	27,4
		9/3,7	27–30	12,5	22,3	12,1	22,7	11,5	23,5	10,8	24,3	9,9	25,6	9,3	26,7	8,3	28,6
		9/3,7	30–32	11,7	24,0	11,3	24,5	10,7	25,2	10,1	26,1	9,4	27,3	8,8	28,4	7,9	30,3
		9/3,7	32–35	10,6	25,9	10,3	26,3	9,8	27,1	9,3	27,9	8,7	29,1	8,2	30,2	7,4	32,2

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere- 8420"	"Challen- ger-9T"	9/3,7	18–20	13,4	20,0	12,9	20,4	12,2	21,1	11,4	22,0	10,5	23,2	9,8	24,3	8,7	26,2
		9/3,7	20–22	13,1	21,0	12,6	21,5	11,9	22,2	11,2	23,1	10,3	24,3	9,6	25,4	8,6	27,3
		9/3,7	22–25	12,7	22,6	12,3	23,0	11,6	23,7	10,9	24,6	10,1	25,8	9,4	26,9	8,4	28,8
		9/3,7	25–27	12,2	23,8	11,8	24,2	11,2	25,0	10,5	25,8	9,7	27,1	9,1	28,2	8,2	30,1
		9/3,7	27–30	11,5	25,3	11,1	25,7	10,6	26,5	10,0	27,3	9,3	28,5	8,7	29,6	7,9	31,6
<i>Клас ґрунтів – 3 – 4</i>																	
"Optum" CVX-270	"Challen- ger-9T"	9/3,7	18–20	15,8	14,8	15,2	15,2	14,2	16,0	13,2	16,8	12,0	18,0	11,1	19,1	9,8	21,0
		9/3,7	20–22	15,5	15,5	14,9	15,9	13,9	16,6	13,0	17,5	11,8	18,7	11,0	19,7	9,7	21,7
		9/3,7	22–25	15,2	16,1	14,6	16,5	13,7	17,3	12,8	18,1	11,6	19,3	10,8	20,4	9,5	22,3
		9/3,7	25–27	14,8	16,8	14,3	17,2	13,4	17,9	12,5	18,8	11,4	20,0	10,6	21,0	9,4	22,9
		9/3,7	27–30	14,3	17,4	13,8	17,8	13,0	18,5	12,2	19,4	11,2	20,5	10,4	21,6	9,2	23,5
		9/3,7	30–32	13,8	18,0	13,4	18,4	12,6	19,1	11,8	20,0	10,8	21,2	10,1	22,2	9,0	24,1
		9/3,7	32–35	13,2	18,7	12,7	19,1	12,0	19,9	11,3	20,7	10,4	21,9	9,8	23,0	8,7	24,9
		9/3,7	35–37	12,3	19,6	12,0	20,0	11,3	20,8	10,7	21,6	9,9	22,8	9,3	23,9	8,3	25,8
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Optum" CVX-270	"Challen- ger-9T"	9/3,7	18–20	15,3	15,8	14,8	16,2	13,8	16,9	12,9	17,8	11,7	19,0	10,9	20,0	9,6	21,9
		9/3,7	20–22	15,0	16,5	14,5	16,9	13,5	17,7	12,6	18,5	11,5	19,7	10,7	20,8	9,5	22,7
		9/3,7	22–25	14,7	17,3	14,1	17,7	13,3	18,5	12,4	19,3	11,4	20,5	10,6	21,6	9,4	23,5
		9/3,7	25–27	14,2	18,2	13,7	18,6	12,9	19,3	12,1	20,2	11,1	21,4	10,3	22,4	9,1	24,4
		9/3,7	27–30	13,5	19,0	13,1	19,4	12,3	20,2	11,6	21,0	10,6	22,2	9,9	23,3	8,9	25,2
		9/3,7	30–32	12,7	20,0	12,3	20,4	11,6	21,1	10,9	22,0	10,1	23,2	9,5	24,2	8,5	26,2
		9/3,7	32–35	11,6	21,2	11,3	21,6	10,7	22,4	10,2	23,2	9,4	24,4	8,9	25,5	8,0	27,4
		9/3,7	35–37	10,4	22,9	10,2	23,3	9,7	24,0	9,2	24,8	8,6	26,0	8,2	27,1	7,4	29,0

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Optum" CVX-270	"Challen- ger-9T"	9/3,7	18–20	14,7	17,2	14,1	17,6	13,3	18,3	12,4	19,1	11,4	20,3	10,6	21,4	9,4	23,3
		9/3,7	20–22	14,3	18,1	13,8	18,5	13,0	19,2	12,2	20,1	11,2	21,3	10,4	22,3	9,2	24,3
		9/3,7	22–25	14,0	19,0	13,5	19,4	12,7	20,2	11,9	21,0	11,0	22,2	10,2	23,3	9,1	25,2
		9/3,7	25–27	13,5	20,1	13,1	20,5	12,3	21,2	11,6	22,1	10,6	23,3	9,9	24,3	8,9	26,3
		9/3,7	27–30	12,8	21,0	12,4	21,4	11,8	22,2	11,1	23,0	10,2	24,2	9,6	25,2	8,6	27,2
		9/3,7	30–32	12,0	22,1	11,6	22,5	11,0	23,2	10,4	24,1	9,7	25,3	9,1	26,3	8,2	28,3
		9/3,7	32–35	10,9	23,4	10,6	23,8	10,1	24,6	9,6	25,4	9,0	26,6	8,5	27,7	7,7	29,6
		9/3,7	35–37	9,9	25,0	9,6	25,4	9,2	26,1	8,8	27,0	8,3	28,2	7,8	29,2	7,1	31,2
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Optum" CVX-270	"Challen- ger-9T"	9/3,7	18–20	13,8	18,5	13,4	18,9	12,6	19,6	11,8	20,5	10,8	21,7	10,1	22,7	9,0	24,7
		9/3,7	20–22	13,5	19,6	13,1	20,0	12,3	20,8	11,6	21,6	10,6	22,8	9,9	23,9	8,9	25,8
		9/3,7	22–25	13,2	20,7	12,7	21,1	12,0	21,9	11,3	22,7	10,4	23,9	9,8	25,0	8,7	26,9
		9/3,7	25–27	12,7	22,0	12,3	22,4	11,6	23,2	10,9	24,0	10,1	25,2	9,5	26,3	8,5	28,2
		9/3,7	27–30	12,0	23,1	11,6	23,5	11,0	24,3	10,4	25,1	9,7	26,3	9,1	27,4	8,2	29,3
		9/3,7	30–32	11,1	24,5	10,8	24,9	10,3	25,6	9,8	26,5	9,1	27,7	8,6	28,7	7,8	30,6
		9/3,7	32–35	10,1	26,1	9,8	26,6	9,4	27,3	8,9	28,1	8,4	29,3	7,9	30,4	7,2	32,3
		<i>Клас ґрунтів – 8</i>															
"Optum" CVX-270	"Challen- ger-9T"	9/3,7	18–20	12,8	20,3	12,4	20,7	11,8	21,5	11,1	22,3	10,2	23,5	9,6	24,5	8,6	26,5
		9/3,7	20–22	12,5	21,7	12,1	22,1	11,5	22,8	10,8	23,7	10,0	24,9	9,4	25,9	8,4	27,8
		9/3,7	22–25	12,2	23,1	11,8	23,5	11,2	24,2	10,6	25,1	9,8	26,3	9,2	27,3	8,3	29,3
		9/3,7	25–27	11,6	24,7	11,3	25,1	10,7	25,8	10,2	26,7	9,4	27,9	8,9	28,9	8,0	30,9
		9/3,7	27–30	10,9	26,1	10,6	26,5	10,1	27,3	9,6	28,1	9,0	29,3	8,5	30,3	7,7	32,3

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 3 – 4</i>																	
"Axion-940"	PRXM-78	8/4,2	18–20	19,1	15,1	18,3	15,5	17,1	16,3	15,9	17,3	14,5	18,6	13,3	19,8	11,7	21,9
		8/4,2	20–22	18,7	15,6	18,0	16,1	16,8	16,9	15,7	17,8	14,3	19,1	13,1	20,3	11,6	22,5
		8/4,2	22–25	18,3	16,2	17,6	16,6	16,5	17,4	15,4	18,3	14,1	19,6	13,0	20,9	11,4	23,0
		8/4,2	25–27	18,0	16,7	17,3	17,2	16,2	18,0	15,1	18,9	13,8	20,2	12,8	21,4	11,3	23,6
		8/4,2	27–30	17,6	17,2	16,9	17,6	15,9	18,4	14,9	19,3	13,6	20,6	12,6	21,9	11,1	24,0
		8/4,2	30–32	17,2	17,6	16,6	18,0	15,6	18,8	14,6	19,8	13,4	21,1	12,4	22,3	11,0	24,5
		8/4,2	32–35	16,8	18,1	16,3	18,5	15,3	19,3	14,3	20,2	13,2	21,5	12,2	22,8	10,8	24,9
		8/4,2	35–37	16,5	18,5	15,9	19,0	15,0	19,8	14,1	20,7	12,9	22,0	12,0	23,3	10,7	25,4
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Axion-940"	PRXM-78	8/4,2	18–20	18,1	17,1	17,5	17,6	16,4	18,4	15,3	19,3	14,0	20,6	12,9	21,9	11,4	24,0
		8/4,2	20–22	17,8	17,9	17,1	18,4	16,1	19,2	15,0	20,1	13,7	21,4	12,7	22,7	11,2	24,8
		8/4,2	22–25	17,4	18,7	16,8	19,2	15,8	20,0	14,7	20,9	13,5	22,2	12,5	23,5	11,1	25,6
		8/4,2	25–27	16,8	19,6	16,3	20,1	15,3	20,9	14,3	21,8	13,2	23,1	12,2	24,4	10,8	26,5
		8/4,2	27–30	16,1	20,5	15,5	20,9	14,7	21,7	13,8	22,7	12,7	23,9	11,8	25,2	10,5	27,3
		8/4,2	30–32	15,1	21,5	14,7	21,9	13,9	22,7	13,1	23,7	12,1	25,0	11,3	26,2	10,1	28,3
		8/4,2	32–35	14,0	22,7	13,6	23,2	12,9	24,0	12,2	24,9	11,3	26,2	10,6	27,5	9,6	29,6
		8/4,2	35–37	12,6	24,4	12,3	24,8	11,7	25,6	11,1	26,6	10,4	27,9	9,8	29,1	8,9	31,3
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Axion-940"	PRXM-78	8/4,2	18–20	17,4	18,6	16,8	19,1	15,8	19,9	14,7	20,8	13,5	22,1	12,5	23,3	11,1	25,5
		8/4,2	20–22	17,0	19,6	16,4	20,0	15,5	20,8	14,5	21,7	13,3	23,0	12,3	24,3	10,9	26,4
		8/4,2	22–25	16,6	20,5	16,1	21,0	15,2	21,8	14,2	22,7	13,1	24,0	12,1	25,3	10,8	27,4
		8/4,2	25–27	16,1	21,6	15,5	22,0	14,7	22,8	13,8	23,8	12,7	25,1	11,8	26,3	10,5	28,5

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Axion-940"	PRXM-78	8/4,2	27–30	15,3	22,5	14,8	23,0	14,0	23,8	13,2	24,7	12,2	26,0	11,4	27,3	10,2	29,4
		8/4,2	30–32	14,4	23,6	13,9	24,1	13,2	24,9	12,5	25,8	11,6	27,1	10,8	28,4	9,7	30,5
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Axion-940"	PRXM-78	8/4,2	18–20	16,5	20,0	15,9	20,4	15,0	21,2	14,1	22,2	12,9	23,4	12,0	24,7	10,7	26,8
		8/4,2	20–22	16,1	21,1	15,5	21,5	14,7	22,3	13,8	23,3	12,7	24,6	11,8	25,8	10,5	28,0
		8/4,2	22–25	15,7	22,2	15,2	22,7	14,4	23,5	13,5	24,4	12,5	25,7	11,6	27,0	10,4	29,1
		8/4,2	25–27	15,1	23,5	14,7	24,0	13,9	24,7	13,1	25,7	12,1	27,0	11,3	28,2	10,1	30,4
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Axion-940"	PRXM-78	8/4,2	18–20	15,3	21,8	14,8	22,2	14,0	23,0	13,2	24,0	12,2	25,3	11,4	26,5	10,2	28,7
		8/4,2	20–22	14,9	23,2	14,5	23,6	13,7	24,4	12,9	25,3	12,0	26,6	11,2	27,9	10,0	30,0
		8/4,2	22–25	14,5	24,5	14,1	25,0	13,4	25,8	12,6	26,7	11,7	28,0	10,9	29,3	9,8	31,4
<i>Клас ґрунтів – 3 – 4</i>																	
"John Deere- 8335R"	"Euro Diamant- 10"	8/4,2	18–20	18,8	15,0	18,1	15,4	17,0	16,1	15,8	16,9	14,4	18,1	13,3	19,2	11,7	21,2
		8/4,2	20–22	18,5	15,6	17,8	16,0	16,7	16,7	15,5	17,6	14,1	18,8	13,1	19,8	11,5	21,8
		8/4,2	22–25	18,1	16,3	17,4	16,7	16,4	17,4	15,3	18,2	13,9	19,4	12,9	20,5	11,4	22,4
		8/4,2	25–27	17,7	16,9	17,1	17,3	16,1	18,0	15,0	18,9	13,7	20,1	12,7	21,1	11,2	23,1
		8/4,2	27–30	17,2	17,5	16,6	17,9	15,6	18,6	14,6	19,5	13,4	20,7	12,4	21,7	11,0	23,7
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"John Deere- 8335R"	"Euro Diamant- 10"	8/4,2	18–20	18,3	15,9	17,6	16,3	16,5	17,0	15,4	17,9	14,0	19,1	13,0	20,1	11,5	22,1
		8/4,2	20–22	17,9	16,7	17,3	17,1	16,2	17,8	15,1	18,6	13,8	19,8	12,8	20,9	11,3	22,9
		8/4,2	22–25	17,6	17,4	16,9	17,9	15,9	18,6	14,9	19,4	13,6	20,6	12,6	21,7	11,2	23,6
		8/4,2	25–27	17,0	18,3	16,4	18,7	15,5	19,4	14,5	20,3	13,3	21,5	12,3	22,5	10,9	24,5
		8/4,2	27–30	16,3	19,1	15,7	19,5	14,8	20,2	13,9	21,0	12,8	22,2	11,9	23,3	10,6	25,3

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"John Deere- 8335R"	"Euro	8/4,2	18–20	17,6	17,3	16,9	17,7	15,9	18,5	14,9	19,3	13,6	20,5	12,6	21,5	11,2	23,5
	Diamant-	8/4,2	20–22	17,2	18,3	16,6	18,7	15,6	19,4	14,6	20,2	13,4	21,4	12,4	22,5	11,0	24,4
	10"	8/4,2	22–25	16,8	19,2	16,2	19,6	15,3	20,3	14,3	21,2	13,1	22,4	12,2	23,4	10,9	25,4
		8/4,2	25–27	16,3	20,2	15,7	20,6	14,8	21,4	13,9	22,2	12,8	23,4	11,9	24,4	10,6	26,4
		8/4,2	27–30	15,5	21,1	15,0	21,5	14,2	22,2	13,4	23,1	12,3	24,3	11,5	25,3	10,3	27,3
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"John Deere- 8335R"	"Euro	8/4,2	18–20	16,6	18,6	16,1	19,0	15,1	19,8	14,2	20,6	13,0	21,8	12,1	22,8	10,8	24,8
	Diamant-	8/4,2	20–22	16,3	19,7	15,7	20,1	14,8	20,9	13,9	21,7	12,8	22,9	11,9	23,9	10,6	25,9
	10"	8/4,2	22–25	15,9	20,8	15,3	21,2	14,5	22,0	13,6	22,8	12,6	24,0	11,7	25,1	10,5	27,0
		8/4,2	25–27	15,3	22,1	14,8	22,5	14,0	23,2	13,2	24,0	12,2	25,2	11,4	26,3	10,2	28,2
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere- 8335R"	"Euro	8/4,2	18–20	15,5	20,4	15,0	20,8	14,2	21,5	13,4	22,3	12,3	23,5	11,5	24,6	10,3	26,5
	Diamant-	8/4,2	20–22	15,1	21,7	14,6	22,1	13,9	22,8	13,1	23,6	12,1	24,8	11,3	25,9	10,1	27,9
	10"	8/4,2	22–25	14,7	23,0	14,3	23,5	13,5	24,2	12,8	25,0	11,8	26,2	11,1	27,3	9,9	29,2
		8/4,2	25–27	14,1	24,6	13,7	25,0	13,1	25,7	12,4	26,5	11,5	27,7	10,8	28,8	9,7	30,7
<i>Клас ґрунтів – 3 – 4</i>																	
"John Deere- 8335R"	RN-100	8/4,2	18–20	18,1	14,4	17,4	14,8	16,4	15,5	15,2	16,4	13,9	17,6	12,8	18,7	11,3	20,8
		8/4,2	20–22	17,7	14,9	17,1	15,3	16,1	16,1	15,0	16,9	13,7	18,1	12,6	19,3	11,1	21,3
		8/4,2	22–25	17,3	15,5	16,7	15,9	15,7	16,6	14,7	17,5	13,4	18,7	12,5	19,8	11,0	21,9
		8/4,2	25–27	16,9	16,0	16,4	16,4	15,4	17,2	14,4	18,0	13,2	19,2	12,3	20,4	10,8	22,4
		8/4,2	27–30	16,6	16,5	16,0	16,9	15,1	17,6	14,1	18,5	13,0	19,7	12,0	20,8	10,7	22,9
		8/4,2	30–32	16,2	17,0	15,6	17,4	14,8	18,1	13,9	18,9	12,7	20,1	11,8	21,3	10,5	23,3
		8/4,2	32–35	15,8	17,4	15,3	17,8	14,5	18,5	13,6	19,4	12,5	20,6	11,6	21,7	10,3	23,8



Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"John Deere- 8335R"	RN-100	8/4,2	18–20	17,1	16,4	16,5	16,8	15,6	17,5	14,6	18,4	13,3	19,6	12,4	20,7	10,9	22,8
		8/4,2	20–22	16,8	17,2	16,2	17,6	15,3	18,3	14,3	19,2	13,1	20,4	12,2	21,5	10,7	23,6
		8/4,2	22–25	16,4	18,0	15,8	18,4	14,9	19,1	14,0	20,0	12,9	21,2	11,9	22,3	10,6	24,4
		8/4,2	25–27	15,8	18,9	15,3	19,3	14,5	20,0	13,6	20,9	12,5	22,1	11,6	23,2	10,3	25,3
		8/4,2	27–30	15,0	19,8	14,5	20,2	13,8	20,9	13,0	21,8	12,0	23,0	11,2	24,1	10,0	26,1
		8/4,2	30–32	14,0	20,9	13,6	21,3	13,0	22,0	12,2	22,8	11,4	24,0	10,6	25,2	9,5	27,2
		8/4,2	32–35	12,8	22,2	12,5	22,6	11,9	23,3	11,3	24,2	10,6	25,4	9,9	26,5	9,0	28,6
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"John Deere- 8335R"	RN-100	8/4,2	18–20	16,4	17,8	15,8	18,2	14,9	18,9	14,0	19,8	12,9	21,0	11,9	22,1	10,6	24,2
		8/4,2	20–22	16,0	18,8	15,5	19,2	14,6	19,9	13,7	20,7	12,6	22,0	11,7	23,1	10,4	25,1
		8/4,2	22–25	15,6	19,7	15,1	20,1	14,3	20,8	13,4	21,7	12,4	22,9	11,5	24,0	10,2	26,1
		8/4,2	25–27	15,0	20,8	14,5	21,2	13,8	21,9	13,0	22,8	12,0	24,0	11,2	25,1	10,0	27,2
		8/4,2	27–30	14,2	21,8	13,8	22,2	13,1	22,9	12,4	23,8	11,5	25,0	10,8	26,1	9,6	28,1
		8/4,2	30–32	13,2	22,9	12,9	23,3	12,3	24,1	11,6	24,9	10,8	26,1	10,2	27,3	9,2	29,3
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"John Deere- 8335R"	RN-100	8/4,2	18–20	15,4	19,2	14,9	19,6	14,1	20,3	13,3	21,2	12,2	22,4	11,4	23,5	10,2	25,6
		8/4,2	20–22	15,0	20,3	14,5	20,8	13,8	21,5	13,0	22,3	12,0	23,5	11,2	24,7	10,0	26,7
		8/4,2	22–25	14,6	21,5	14,2	21,9	13,5	22,6	12,7	23,5	11,7	24,7	11,0	25,8	9,8	27,9
		8/4,2	25–27	14,0	22,8	13,6	23,2	13,0	23,9	12,2	24,8	11,4	26,0	10,6	27,1	9,5	29,1

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere- 8335R"	RN-100	8/4,2	18–20	14,2	21,1	13,8	21,5	13,1	22,2	12,4	23,1	11,5	24,3	10,8	25,4	9,6	27,5
		8/4,2	20–22	13,8	22,5	13,4	22,9	12,8	23,6	12,1	24,5	11,2	25,7	10,5	26,8	9,4	28,9
		8/4,2	22–25	13,4	23,9	13,0	24,3	12,4	25,0	11,8	25,9	11,0	27,1	10,3	28,2	9,3	30,3
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"John Deere- 8335R"	"John Deere- 3810F"	8/4,2	18–20	17,8	14,6	17,2	15,0	16,1	15,8	14,9	16,7	13,6	18,0	12,5	19,1	11,0	21,2
		8/4,2	20–22	17,5	15,1	16,8	15,5	15,8	16,3	14,7	17,2	13,4	18,5	12,3	19,7	10,9	21,7
		8/4,2	22–25	17,1	15,7	16,5	16,1	15,5	16,9	14,4	17,8	13,1	19,0	12,2	20,2	10,7	22,3
		8/4,2	25–27	16,7	16,2	16,1	16,6	15,2	17,4	14,1	18,3	12,9	19,6	12,0	20,8	10,6	22,8
		8/4,2	27–30	16,3	16,7	15,8	17,1	14,8	17,9	13,9	18,8	12,7	20,1	11,8	21,2	10,4	23,3
		8/4,2	30–32	16,0	17,1	15,4	17,6	14,5	18,3	13,6	19,2	12,4	20,5	11,6	21,7	10,3	23,7
		8/4,2	32–35	15,6	17,6	15,1	18,0	14,2	18,8	13,3	19,7	12,2	21,0	11,4	22,2	10,1	24,2
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"John Deere- 8335R"	"John Deere- 3810F"	8/4,2	18–20	16,9	16,6	16,3	17,0	15,3	17,8	14,3	18,7	13,0	20,0	12,1	21,1	10,7	23,2
		8/4,2	20–22	16,5	17,4	15,9	17,8	15,0	18,6	14,0	19,5	12,8	20,8	11,9	21,9	10,5	24,0
		8/4,2	22–25	16,1	18,2	15,6	18,6	14,7	19,4	13,7	20,3	12,6	21,6	11,7	22,7	10,4	24,8
		8/4,2	25–27	15,6	19,1	15,1	19,5	14,2	20,3	13,3	21,2	12,2	22,5	11,4	23,6	10,1	25,7
		8/4,2	27–30	14,8	20,0	14,3	20,4	13,6	21,2	12,7	22,1	11,7	23,3	10,9	24,5	9,8	26,6
		8/4,2	30–32	13,8	21,0	13,4	21,5	12,7	22,2	12,0	23,1	11,1	24,4	10,4	25,6	9,3	27,7
		8/4,2	32–35	12,6	22,4	12,3	22,9	11,7	23,6	11,1	24,5	10,3	25,8	9,7	27,0	8,8	29,0

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"John Deere- 8335R"	"John Deere- 3810F"	8/4,2	18–20	16,1	18,0	15,6	18,4	14,7	19,2	13,7	20,1	12,6	21,4	11,7	22,5	10,4	24,6
		8/4,2	20–22	15,8	18,9	15,2	19,4	14,4	20,1	13,5	21,0	12,3	22,3	11,5	23,5	10,2	25,5
		8/4,2	22–25	15,4	19,9	14,9	20,3	14,0	21,1	13,2	22,0	12,1	23,3	11,3	24,4	10,0	26,5
		8/4,2	25–27	14,8	21,0	14,3	21,4	13,6	22,2	12,7	23,1	11,7	24,4	10,9	25,5	9,8	27,6
		8/4,2	27–30	14,0	22,0	13,6	22,4	12,9	23,1	12,2	24,0	11,2	25,3	10,5	26,5	9,4	28,6
		8/4,2	30–32	13,0	23,1	12,7	23,6	12,1	24,3	11,4	25,2	10,6	26,5	9,9	27,7	9,0	29,7
		8/4,2	32–35	11,8	24,6	11,5	25,1	11,0	25,8	10,5	26,7	9,8	28,0	9,2	29,2	8,4	31,2
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"John Deere- 8335R"	"John Deere- 3810F"	8/4,2	18–20	15,2	19,4	14,7	19,8	13,9	20,6	13,0	21,5	12,0	22,8	11,2	23,9	9,9	26,0
		8/4,2	20–22	14,8	20,5	14,3	21,0	13,6	21,7	12,7	22,6	11,7	23,9	10,9	25,1	9,8	27,1
		8/4,2	22–25	14,4	21,7	14,0	22,1	13,2	22,9	12,5	23,8	11,5	25,1	10,7	26,2	9,6	28,3
		8/4,2	25–27	13,8	23,0	13,4	23,4	12,7	24,2	12,0	25,1	11,1	26,4	10,4	27,5	9,3	29,6
		8/4,2	27–30	13,0	24,2	12,7	24,6	12,1	25,3	11,4	26,2	10,6	27,5	9,9	28,7	9,0	30,8
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere- 8335R"	"John Deere- 3810F"	8/4,2	18–20	14,0	21,3	13,6	21,7	12,9	22,5	12,2	23,4	11,2	24,7	10,5	25,9	9,4	27,9
		8/4,2	20–22	13,6	22,7	13,2	23,1	12,6	23,9	11,9	24,8	11,0	26,1	10,3	27,2	9,3	29,3
		8/4,2	22–25	13,2	24,1	12,9	24,5	12,2	25,3	11,6	26,2	10,7	27,5	10,1	28,6	9,1	30,7
		8/4,2	25–27	12,6	25,7	12,3	26,2	11,7	26,9	11,1	27,8	10,3	29,1	9,7	30,3	8,8	32,3

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 3– 4</i>																	
"John Deere- 8335R"	"Diamant- 11"	8/4,1	18–20	17,2	15,6	16,6	16,1	15,6	16,8	14,5	17,7	13,3	19,0	12,3	20,1	10,9	22,1
		8/4,1	20–22	16,8	16,2	16,2	16,6	15,3	17,4	14,2	18,3	13,1	19,5	12,1	20,7	10,8	22,7
		8/4,1	22–25	16,5	16,8	15,9	17,2	15,0	18,0	14,0	18,9	12,9	20,1	11,9	21,3	10,6	23,3
		8/4,1	25–27	16,1	17,4	15,6	17,8	14,7	18,6	13,7	19,5	12,6	20,7	11,7	21,9	10,5	23,9
		8/4,1	27–30	15,8	17,9	15,2	18,3	14,4	19,1	13,5	20,0	12,4	21,2	11,5	22,4	10,3	24,4
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"John Deere- 8335R"	"Diamant- 11"	8/4,1	18–20	16,3	17,8	15,7	18,2	14,8	19,0	13,9	19,9	12,7	21,1	11,8	22,3	10,5	24,3
		8/4,1	20–22	16,0	18,6	15,4	19,1	14,5	19,8	13,6	20,8	12,5	22,0	11,6	23,2	10,4	25,1
		8/4,1	22–25	15,6	19,5	15,1	19,9	14,2	20,7	13,3	21,6	12,3	22,8	11,4	24,0	10,2	26,0
		8/4,1	25–27	15,1	20,5	14,6	20,9	13,8	21,7	12,9	22,6	12,0	23,8	11,1	25,0	10,0	27,0
		8/4,1	27–30	14,3	21,4	13,9	21,9	13,2	22,6	12,4	23,5	11,5	24,8	10,7	25,9	9,7	27,9
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"John Deere- 8335R"	"Diamant- 11"	8/4,1	18–20	15,6	19,3	15,1	19,8	14,2	20,5	13,3	21,4	12,3	22,7	11,4	23,8	10,2	25,8
		8/4,1	20–22	15,2	20,3	14,7	20,8	13,9	21,5	13,1	22,5	12,1	23,7	11,2	24,9	10,1	26,9
		8/4,1	22–25	14,9	21,4	14,4	21,8	13,6	22,6	12,8	23,5	11,8	24,7	11,0	25,9	9,9	27,9
		8/4,1	25–27	14,3	22,6	13,9	23,0	13,2	23,8	12,4	24,7	11,5	25,9	10,7	27,1	9,7	29,1
		8/4,1	27–30	13,6	23,6	13,2	24,0	12,5	24,8	11,8	25,7	11,0	26,9	10,3	28,1	9,3	30,1
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"John Deere- 8335R"	"Diamant- 11"	8/4,1	18–20	14,7	20,8	14,2	21,3	13,5	22,0	12,7	22,9	11,7	24,2	10,9	25,3	9,8	27,3
		8/4,1	20–22	14,3	22,0	13,9	22,5	13,2	23,2	12,4	24,2	11,5	25,4	10,7	26,6	9,7	28,5
		8/4,1	22–25	14,0	23,3	13,5	23,7	12,9	24,5	12,1	25,4	11,3	26,6	10,5	27,8	9,5	29,8
		8/4,1	25–27	13,4	24,7	13,0	25,1	12,4	25,9	11,7	26,8	10,9	28,0	10,2	29,2	9,2	31,2

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere- 8335R"	"Diamant- 11"	8/4,1	18–20	13,6	22,9	13,2	23,3	12,5	24,1	11,8	25,0	11,0	26,2	10,3	27,4	9,3	29,4
		8/4,1	20–22	13,2	24,4	12,8	24,8	12,2	25,6	11,5	26,5	10,8	27,7	10,1	28,9	9,2	30,9
		8/4,1	22–25	12,8	25,9	12,5	26,3	11,9	27,1	11,3	28,0	10,5	29,2	9,9	30,4	9,0	32,4
<i>Клас ґрунтів – 3– 4</i>																	
"John Deere- 8320R"	"Diamant- 11"	8/4,1	18–20	17,1	15,3	16,4	15,7	15,5	16,4	14,4	17,3	13,2	18,5	12,2	19,6	10,9	21,6
		8/4,1	20–22	16,7	15,8	16,1	16,3	15,2	17,0	14,2	17,9	13,0	19,1	12,0	20,2	10,7	22,1
		8/4,1	22–25	16,4	16,4	15,8	16,8	14,9	17,6	13,9	18,5	12,8	19,6	11,9	20,8	10,6	22,7
		8/4,1	25–27	16,0	17,0	15,4	17,4	14,6	18,2	13,6	19,1	12,6	20,2	11,7	21,4	10,4	23,3
		8/4,1	27–30	15,6	17,5	15,1	17,9	14,3	18,6	13,4	19,5	12,3	20,7	11,5	21,9	10,3	23,8
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"John Deere- 8320R"	"Diamant- 11"	8/4,1	18–20	16,2	17,4	15,6	17,8	14,7	18,6	13,8	19,5	12,7	20,6	11,8	21,8	10,5	23,7
		8/4,1	20–22	15,8	18,3	15,3	18,7	14,4	19,4	13,5	20,3	12,5	21,5	11,6	22,6	10,3	24,5
		8/4,1	22–25	15,5	19,1	14,9	19,5	14,1	20,3	13,2	21,2	12,2	22,3	11,4	23,5	10,2	25,4
		8/4,1	25–27	14,9	20,1	14,4	20,5	13,7	21,2	12,8	22,1	11,9	23,3	11,1	24,4	10,0	26,4
		8/4,1	27–30	14,2	21,0	13,7	21,4	13,0	22,1	12,3	23,0	11,4	24,2	10,7	25,4	9,6	27,3
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"John Deere- 8320R"	"Diamant- 11"	8/4,1	18–20	15,5	18,9	14,9	19,3	14,1	20,1	13,2	21,0	12,2	22,1	11,4	23,3	10,2	25,2
		8/4,1	20–22	15,1	19,9	14,6	20,3	13,8	21,1	13,0	22,0	12,0	23,1	11,2	24,3	10,0	26,2
		8/4,1	22–25	14,7	20,9	14,3	21,4	13,5	22,1	12,7	23,0	11,8	24,2	11,0	25,3	9,9	27,2
		8/4,1	25–27	14,2	22,1	13,7	22,5	13,0	23,3	12,3	24,1	11,4	25,3	10,7	26,5	9,6	28,4
		8/4,1	27–30	13,4	23,1	13,0	23,5	12,4	24,3	11,7	25,2	10,9	26,3	10,2	27,5	9,3	29,4

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"John Deere- 8320R"	"Diamant- 11"	8/4,1	18–20	14,5	20,4	14,1	20,8	13,4	21,6	12,6	22,4	11,7	23,6	10,9	24,8	9,8	26,7
		8/4,1	20–22	14,2	21,6	13,7	22,0	13,0	22,8	12,3	23,7	11,4	24,8	10,7	26,0	9,6	27,9
		8/4,1	22–25	13,8	22,8	13,4	23,3	12,7	24,0	12,0	24,9	11,2	26,1	10,5	27,2	9,4	29,1
		8/4,1	25–27	13,2	24,2	12,9	24,6	12,3	25,4	11,6	26,3	10,8	27,4	10,1	28,6	9,2	30,5
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere- 8320R"	"Diamant- 11"	8/4,1	18–20	13,4	22,4	13,0	22,8	12,4	23,6	11,7	24,5	10,9	25,6	10,2	26,8	9,3	28,7
		8/4,1	20–22	13,1	23,9	12,7	24,3	12,1	25,0	11,4	25,9	10,7	27,1	10,0	28,3	9,1	30,2
		8/4,1	22–25	12,7	25,4	12,3	25,8	11,8	26,6	11,2	27,5	10,4	28,6	9,8	29,8	8,9	31,7
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"John Deere- 8335R"	"Euro Diamant- 10"	8/4,1	18–20	17,0	15,6	16,4	16,1	15,4	16,8	14,4	17,7	13,2	19,0	12,2	20,1	10,8	22,1
		8/4,1	20–22	16,7	16,2	16,1	16,6	15,1	17,4	14,1	18,3	13,0	19,5	12,0	20,7	10,7	22,7
		8/4,1	22–25	16,3	16,8	15,7	17,2	14,8	18,0	13,9	18,9	12,7	20,1	11,8	21,3	10,5	23,3
		8/4,1	25–27	16,0	17,4	15,4	17,8	14,5	18,6	13,6	19,5	12,5	20,7	11,6	21,9	10,4	23,9
		8/4,1	27–30	15,6	17,9	15,1	18,3	14,2	19,1	13,3	20,0	12,3	21,2	11,4	22,4	10,2	24,4
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"John Deere- 8335R"	"Euro Diamant- 10"	8/4,1	18–20	16,1	17,8	15,6	18,2	14,7	19,0	13,7	19,9	12,6	21,1	11,7	22,3	10,5	24,3
		8/4,1	20–22	15,8	18,7	15,2	19,1	14,4	19,9	13,5	20,8	12,4	22,0	11,5	23,2	10,3	25,1
		8/4,1	22–25	15,4	19,5	14,9	20,0	14,1	20,7	13,2	21,6	12,2	22,9	11,3	24,0	10,2	26,0
		8/4,1	25–27	14,9	20,5	14,4	21,0	13,6	21,7	12,8	22,6	11,8	23,9	11,0	25,0	9,9	27,0
		8/4,1	27–30	14,1	21,5	13,7	21,9	13,0	22,7	12,3	23,6	11,4	24,8	10,6	26,0	9,6	27,9

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"John Deere-8335R"	"Euro Diamant- 10"	8/4,1	18–20	15,4	19,3	14,9	19,8	14,1	20,5	13,2	21,4	12,2	22,7	11,3	23,8	10,2	25,8
		8/4,1	20–22	15,1	20,4	14,6	20,8	13,8	21,6	12,9	22,5	12,0	23,7	11,1	24,9	10,0	26,8
		8/4,1	22–25	14,7	21,4	14,2	21,9	13,5	22,6	12,7	23,5	11,7	24,7	10,9	25,9	9,8	27,9
		8/4,1	25–27	14,1	22,6	13,7	23,0	13,0	23,8	12,3	24,7	11,4	25,9	10,6	27,1	9,6	29,1
		8/4,1	27–30	13,4	23,6	13,0	24,1	12,4	24,8	11,7	25,8	10,9	27,0	10,2	28,1	9,2	30,1
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"John Deere-8335R"	"Euro Diamant- 10"	8/4,1	18–20	14,5	20,9	14,0	21,3	13,3	22,1	12,5	23,0	11,6	24,2	10,8	25,4	9,8	27,3
		8/4,1	20–22	14,1	22,1	13,7	22,5	13,0	23,3	12,3	24,2	11,4	25,4	10,6	26,6	9,6	28,6
		8/4,1	22–25	13,8	23,3	13,4	23,8	12,7	24,5	12,0	25,5	11,1	26,7	10,4	27,8	9,4	29,8
		8/4,1	25–27	13,2	24,8	12,8	25,2	12,2	25,9	11,5	26,9	10,8	28,1	10,1	29,2	9,2	31,2
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere-8335R"	"Euro Diamant- 10"	8/4,1	18–20	13,4	22,9	13,0	23,4	12,4	24,1	11,7	25,0	10,9	26,2	10,2	27,4	9,2	29,4
		8/4,1	20–22	13,0	24,4	12,7	24,9	12,1	25,6	11,4	26,5	10,6	27,8	10,0	28,9	9,1	30,9
		8/4,1	22–25	12,6	26,0	12,3	26,4	11,7	27,2	11,1	28,1	10,4	29,3	9,8	30,5	8,9	32,4
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"John Deere-8320R"	"Euro Diamant- 10"	8/4,1	18–20	16,9	15,3	16,3	15,7	15,3	16,4	14,3	17,3	13,1	18,5	12,1	19,6	10,8	21,5
		8/4,1	20–22	16,5	15,9	16,0	16,3	15,0	17,0	14,0	17,9	12,9	19,1	12,0	20,2	10,7	22,1
		8/4,1	22–25	16,2	16,4	15,6	16,9	14,7	17,6	13,8	18,5	12,7	19,7	11,8	20,8	10,5	22,7
		8/4,1	25–27	15,8	17,0	15,3	17,5	14,4	18,2	13,5	19,1	12,5	20,2	11,6	21,4	10,3	23,3
		8/4,1	27–30	15,5	17,5	14,9	17,9	14,1	18,7	13,2	19,6	12,2	20,7	11,4	21,9	10,2	23,8

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"John Deere-8320R"	"Euro Diamant-10"	8/4,1	18–20	16,0	17,4	15,4	17,9	14,6	18,6	13,6	19,5	12,6	20,6	11,7	21,8	10,4	23,7
		8/4,1	20–22	15,6	18,3	15,1	18,7	14,3	19,4	13,4	20,3	12,3	21,5	11,5	22,6	10,3	24,5
		8/4,1	22–25	15,3	19,1	14,8	19,6	14,0	20,3	13,1	21,2	12,1	22,3	11,3	23,5	10,1	25,4
		8/4,1	25–27	14,7	20,1	14,3	20,5	13,5	21,3	12,7	22,2	11,8	23,3	11,0	24,5	9,9	26,4
		8/4,1	27–30	14,0	21,0	13,6	21,5	12,9	22,2	12,1	23,1	11,3	24,2	10,6	25,4	9,5	27,3
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"John Deere-8320R"	"Euro Diamant-10"	8/4,1	18–20	15,3	18,9	14,8	19,4	14,0	20,1	13,1	21,0	12,1	22,1	11,3	23,3	10,1	25,2
		8/4,1	20–22	14,9	19,9	14,4	20,4	13,7	21,1	12,8	22,0	11,9	23,2	11,1	24,3	10,0	26,2
		8/4,1	22–25	14,5	21,0	14,1	21,4	13,4	22,1	12,6	23,0	11,7	24,2	10,9	25,3	9,8	27,2
		8/4,1	25–27	14,0	22,1	13,6	22,6	12,9	23,3	12,1	24,2	11,3	25,3	10,6	26,5	9,5	28,4
		8/4,1	27–30	13,2	23,2	12,9	23,6	12,3	24,3	11,6	25,2	10,8	26,4	10,1	27,5	9,2	29,4
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"John Deere-8320R"	"Euro Diamant-10"	8/4,1	18–20	14,4	20,4	13,9	20,9	13,2	21,6	12,4	22,5	11,5	23,6	10,8	24,8	9,7	26,7
		8/4,1	20–22	14,0	21,6	13,6	22,1	12,9	22,8	12,1	23,7	11,3	24,8	10,6	26,0	9,5	27,9
		8/4,1	22–25	13,6	22,9	13,2	23,3	12,6	24,0	11,9	24,9	11,1	26,1	10,4	27,2	9,4	29,1
		8/4,1	25–27	13,1	24,3	12,7	24,7	12,1	25,4	11,4	26,3	10,7	27,5	10,0	28,6	9,1	30,5
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere-8320R"	"Euro Diamant-10"	8/4,1	18–20	13,2	22,5	12,9	22,9	12,3	23,6	11,6	24,5	10,8	25,7	10,1	26,8	9,2	28,7
		8/4,1	20–22	12,9	24,0	12,5	24,4	11,9	25,1	11,3	26,0	10,6	27,2	9,9	28,3	9,0	30,2
		8/4,1	22–25	12,5	25,5	12,2	25,9	11,6	26,6	11,0	27,5	10,3	28,7	9,7	29,8	8,8	31,7



Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"Case" MX-340	"Servo- 6.50"	8/4,0	18–20	16,9	15,1	16,3	15,5	15,3	16,3	14,2	17,2	13,0	18,5	12,0	19,6	10,6	21,7
		8/4,0	20–22	16,5	15,7	15,9	16,1	15,0	16,9	14,0	17,8	12,8	19,0	11,8	20,2	10,5	22,3
		8/4,0	22–25	16,2	16,3	15,6	16,7	14,7	17,4	13,7	18,3	12,6	19,6	11,6	20,8	10,3	22,9
		8/4,0	25–27	15,8	16,8	15,3	17,3	14,4	18,0	13,4	18,9	12,3	20,2	11,5	21,4	10,2	23,5
		8/4,0	27–30	15,4	17,3	14,9	17,8	14,1	18,5	13,2	19,4	12,1	20,7	11,3	21,9	10,0	24,0
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Case" MX-340	"Servo- 6.50"	8/4,0	18–20	16,0	17,2	15,4	17,6	14,5	18,4	13,6	19,3	12,4	20,6	11,6	21,7	10,2	23,8
		8/4,0	20–22	15,6	18,0	15,1	18,5	14,2	19,2	13,3	20,1	12,2	21,4	11,4	22,6	10,1	24,7
		8/4,0	22–25	15,2	18,9	14,7	19,3	13,9	20,1	13,0	21,0	12,0	22,3	11,2	23,4	9,9	25,5
		8/4,0	25–27	14,7	19,9	14,2	20,3	13,4	21,1	12,6	22,0	11,6	23,3	10,9	24,4	9,7	26,5
		8/4,0	27–30	13,9	20,9	13,5	21,3	12,8	22,0	12,1	23,0	11,2	24,2	10,4	25,4	9,4	27,5
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Case" MX-340	"Servo- 6.50"	8/4,0	18–20	15,2	18,7	14,7	19,1	13,9	19,9	13,0	20,8	12,0	22,1	11,2	23,2	9,9	25,3
		8/4,0	20–22	14,9	19,7	14,4	20,1	13,6	20,9	12,8	21,8	11,8	23,1	11,0	24,3	9,8	26,3
		8/4,0	22–25	14,5	20,7	14,0	21,2	13,3	21,9	12,5	22,8	11,5	24,1	10,7	25,3	9,6	27,4
		8/4,0	25–27	13,9	21,9	13,5	22,3	12,8	23,1	12,1	24,0	11,2	25,3	10,4	26,5	9,4	28,5
		8/4,0	27–30	13,1	23,0	12,8	23,4	12,2	24,2	11,5	25,1	10,7	26,4	10,0	27,5	9,0	29,6
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Case" MX-340	"Servo- 6.50"	8/4,0	18–20	14,3	20,2	13,9	20,6	13,1	21,4	12,3	22,3	11,4	23,6	10,6	24,8	9,5	26,8
		8/4,0	20–22	13,9	21,4	13,5	21,9	12,8	22,6	12,1	23,5	11,2	24,8	10,4	26,0	9,4	28,1
		8/4,0	22–25	13,5	22,7	13,1	23,1	12,5	23,9	11,8	24,8	10,9	26,1	10,2	27,2	9,2	29,3
		8/4,0	25–27	13,0	24,1	12,6	24,5	12,0	25,3	11,3	26,2	10,5	27,5	9,9	28,6	8,9	30,7

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Case" MX-340	"Servo- 6.50"	8/4,0	18–20	13,1	22,3	12,8	22,7	12,2	23,5	11,5	24,4	10,7	25,7	10,0	26,9	9,0	28,9
		8/4,0	20–22	12,8	23,8	12,4	24,2	11,8	25,0	11,2	25,9	10,4	27,2	9,8	28,4	8,8	30,5
		8/4,0	22–25	12,4	25,4	12,1	25,8	11,5	26,6	10,9	27,5	10,2	28,7	9,5	29,9	8,6	32,0
<i>Клас ґрунтів – 3 – 4</i>																	
"New Holland" T-8.390	ПОН-7-40+1	8/3,8	18–20	16,8	16,3	16,2	16,8	15,1	17,7	14,1	18,6	12,9	20,0	12,0	21,3	10,5	23,5
		8/3,8	20–22	16,5	16,9	15,9	17,4	14,9	18,3	13,9	19,2	12,7	20,6	11,8	21,8	10,4	24,1
		8/3,8	22–25	16,2	17,5	15,6	18,0	14,6	18,8	13,7	19,8	12,5	21,2	11,6	22,4	10,3	24,7
		8/3,8	25–27	15,8	18,1	15,2	18,6	14,3	19,4	13,4	20,4	12,3	21,8	11,4	23,0	10,1	25,3
		8/3,8	27–30	15,5	18,6	14,9	19,1	14,1	19,9	13,2	20,9	12,1	22,3	11,3	23,5	10,0	25,8
		8/3,8	30–32	15,2	19,1	14,6	19,6	13,8	20,4	12,9	21,4	11,9	22,8	11,1	24,0	9,9	26,3
8/3,8	32–35	14,8	19,6	14,3	20,1	13,5	20,9	12,7	21,9	11,7	23,3	10,9	24,5	9,7	26,8		
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"New Holland" T-8.390	ПОН-7-40+1	8/3,8	18–20	16,0	18,5	15,4	19,0	14,5	19,9	13,5	20,8	12,4	22,2	11,5	23,5	10,2	25,7
		8/3,8	20–22	15,7	19,4	15,1	19,9	14,2	20,7	13,3	21,7	12,2	23,1	11,4	24,3	10,1	26,6
		8/3,8	22–25	15,3	20,2	14,8	20,7	13,9	21,6	13,0	22,6	12,0	24,0	11,2	25,2	9,9	27,4
		8/3,8	25–27	14,8	21,2	14,3	21,7	13,5	22,6	12,7	23,6	11,7	25,0	10,9	26,2	9,7	28,4
		8/3,8	27–30	14,1	22,2	13,7	22,7	12,9	23,5	12,2	24,5	11,2	25,9	10,5	27,1	9,4	29,4
		8/3,8	30–32	13,3	23,3	12,9	23,8	12,2	24,7	11,5	25,7	10,7	27,1	10,0	28,3	9,0	30,5
8/3,8	32–35	12,2	24,8	11,9	25,3	11,3	26,2	10,7	27,1	10,0	28,5	9,4	29,7	8,5	32,0		

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"New Holland" T-8.390	ПОН-7-40+1	8/3,8	18–20	15,3	20,1	14,8	20,6	13,9	21,4	13,0	22,4	12,0	23,8	11,2	25,0	9,9	27,3
		8/3,8	20–22	15,0	21,1	14,5	21,6	13,6	22,5	12,8	23,5	11,8	24,9	11,0	26,1	9,8	28,3
		8/3,8	22–25	14,6	22,2	14,1	22,7	13,4	23,6	12,6	24,5	11,6	25,9	10,8	27,1	9,6	29,4
		8/3,8	25–27	14,1	23,4	13,7	23,9	12,9	24,7	12,2	25,7	11,2	27,1	10,5	28,3	9,4	30,6
		8/3,8	27–30	13,4	24,4	13,0	24,9	12,3	25,8	11,7	26,8	10,8	28,2	10,1	29,4	9,1	31,6
		8/3,8	30–32	12,6	25,7	12,2	26,2	11,6	27,1	11,0	28,0	10,2	29,4	9,6	30,7	8,7	32,9
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"New Holland" T-8.390	ПОН-7-40+1	8/3,8	18–20	14,5	21,6	14,0	22,1	13,2	23,0	12,4	23,9	11,5	25,3	10,7	26,6	9,6	28,8
		8/3,8	20–22	14,1	22,8	13,7	23,3	12,9	24,2	12,2	25,2	11,2	26,6	10,5	27,8	9,4	30,0
		8/3,8	22–25	13,8	24,1	13,3	24,6	12,6	25,5	11,9	26,4	11,0	27,8	10,3	29,1	9,3	31,3
		8/3,8	25–27	13,3	25,5	12,9	26,0	12,2	26,9	11,5	27,9	10,7	29,3	10,0	30,5	9,0	32,7
		8/3,8	27–30	12,6	26,8	12,2	27,3	11,6	28,2	11,0	29,1	10,2	30,5	9,6	31,8	8,7	34,0
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"New Holland" T-8.390	ПОН-7-40+1	8/3,8	18–20	13,4	23,7	13,0	24,2	12,3	25,0	11,7	26,0	10,8	27,4	10,1	28,6	9,1	30,9
		8/3,8	20–22	13,1	25,2	12,7	25,7	12,1	26,5	11,4	27,5	10,6	28,9	9,9	30,1	8,9	32,4
		8/3,8	22–25	12,7	26,7	12,4	27,2	11,8	28,1	11,1	29,1	10,3	30,4	9,7	31,7	8,8	33,9
		8/3,8	25–27	12,2	28,5	11,9	29,0	11,3	29,9	10,7	30,8	10,0	32,2	9,4	33,4	8,5	35,7
<i>Клас ґрунтів – 3– 4</i>																	
"Axion-950"	"Euro Diamant- 10"(7+1)	8/3,7	18–20	16,7	17,7	15,9	18,3	14,7	19,5	13,5	20,8	12,1	22,7	11,1	24,4	9,7	27,4
		8/3,7	20–22	16,4	18,3	15,7	18,9	14,5	20,0	13,3	21,4	12,0	23,3	11,0	25,0	9,6	28,0
		8/3,7	22–25	16,1	18,9	15,4	19,5	14,3	20,6	13,1	22,0	11,8	23,9	10,8	25,6	9,4	28,5
		8/3,7	25–27	15,8	19,5	15,1	20,1	14,0	21,2	12,9	22,6	11,6	24,5	10,7	26,2	9,3	29,1
		8/3,7	27–30	15,4	19,9	14,8	20,6	13,8	21,7	12,7	23,1	11,5	25,0	10,5	26,6	9,2	29,6

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Axion-950"	"Euro Diamant- 10"(7+1)	8/3,7	18–20	15,9	19,9	15,2	20,5	14,1	21,7	13,0	23,0	11,7	24,9	10,8	26,6	9,4	29,6
		8/3,7	20–22	15,6	20,7	14,9	21,4	13,9	22,5	12,8	23,9	11,5	25,7	10,6	27,4	9,3	30,4
		8/3,7	22–25	15,3	21,6	14,6	22,2	13,6	23,3	12,6	24,7	11,4	26,6	10,5	28,3	9,2	31,3
		8/3,7	25–27	14,8	22,5	14,2	23,2	13,2	24,3	12,2	25,7	11,1	27,6	10,2	29,3	9,0	32,2
		8/3,7	27–30	14,1	23,5	13,6	24,1	12,7	25,3	11,8	26,6	10,7	28,5	9,9	30,2	8,7	33,2
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Axion-950"	"Euro Diamant- 10"(7+1)	8/3,7	18–20	15,3	21,5	14,6	22,1	13,6	23,2	12,6	24,6	11,4	26,5	10,5	28,2	9,2	31,1
		8/3,7	20–22	15,0	22,5	14,3	23,1	13,4	24,2	12,3	25,6	11,2	27,5	10,3	29,2	9,0	32,1
		8/3,7	22–25	14,6	23,5	14,0	24,1	13,1	25,3	12,1	26,6	11,0	28,5	10,2	30,2	8,9	33,2
		8/3,7	25–27	14,1	24,6	13,6	25,3	12,7	26,4	11,8	27,8	10,7	29,6	9,9	31,3	8,7	34,3
		8/3,7	27–30	13,5	25,7	13,0	26,3	12,2	27,4	11,3	28,8	10,3	30,7	9,6	32,4	8,5	35,3
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Axion-950"	"Euro Diamant- 10"(7+1)	8/3,7	18–20	14,5	22,9	13,9	23,6	13,0	24,7	12,0	26,1	10,9	28,0	10,1	29,6	8,9	32,6
		8/3,7	20–22	14,1	24,1	13,6	24,8	12,7	25,9	11,8	27,3	10,7	29,1	9,9	30,8	8,7	33,8
		8/3,7	22–25	13,8	25,3	13,3	26,0	12,5	27,1	11,6	28,5	10,5	30,3	9,8	32,0	8,6	35,0
		8/3,7	25–27	13,3	26,7	12,8	27,3	12,0	28,4	11,2	29,8	10,2	31,7	9,5	33,4	8,4	36,3
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Axion-950"	"Euro Diamant- 10"(7+1)	8/3,7	18–20	13,5	24,9	13,0	25,6	12,2	26,7	11,3	28,1	10,3	29,9	9,6	31,6	8,5	34,6
		8/3,7	20–22	13,2	26,3	12,7	27,0	11,9	28,1	11,1	29,5	10,1	31,3	9,4	33,0	8,4	36,0
		8/3,7	22–25	12,8	27,8	12,4	28,4	11,6	29,5	10,9	30,9	9,9	32,8	9,2	34,5	8,2	37,5

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"New Holland" T-8.390	"Euro Diamant- 10"	8/3,7	18–20	16,3	16,7	15,6	17,3	14,4	18,3	13,2	19,6	11,9	21,3	10,9	22,8	9,5	25,6
		8/3,7	20–22	16,0	17,3	15,3	17,9	14,2	18,9	13,0	20,2	11,8	21,9	10,8	23,4	9,4	26,1
		8/3,7	22–25	15,6	17,9	15,0	18,5	13,9	19,5	12,8	20,8	11,6	22,5	10,6	24,0	9,3	26,7
		8/3,7	25–27	15,3	18,5	14,7	19,1	13,7	20,1	12,6	21,4	11,4	23,1	10,5	24,6	9,2	27,3
		8/3,7	27–30	15,0	19,0	14,4	19,6	13,4	20,6	12,4	21,9	11,2	23,6	10,3	25,1	9,1	27,8
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"New Holland" T-8.390	"Euro Diamant- 10"	8/3,7	18–20	15,5	18,9	14,8	19,5	13,8	20,5	12,7	21,8	11,5	23,5	10,6	25,1	9,3	27,8
		8/3,7	20–22	15,2	19,8	14,5	20,4	13,5	21,4	12,5	22,7	11,3	24,4	10,4	25,9	9,1	28,6
		8/3,7	22–25	14,8	20,7	14,2	21,2	13,3	22,3	12,3	23,6	11,1	25,3	10,3	26,8	9,0	29,5
		8/3,7	25–27	14,3	21,7	13,8	22,3	12,9	23,3	11,9	24,6	10,9	26,3	10,0	27,8	8,8	30,5
		8/3,7	27–30	13,7	22,6	13,2	23,2	12,4	24,3	11,5	25,5	10,5	27,2	9,7	28,8	8,6	31,5
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"New Holland" T-8.390	"Euro Diamant- 10"	8/3,7	18–20	14,8	20,5	14,2	21,1	13,3	22,1	12,3	23,4	11,1	25,1	10,3	26,6	9,0	29,4
		8/3,7	20–22	14,5	21,6	13,9	22,1	13,0	23,2	12,0	24,5	10,9	26,2	10,1	27,7	8,9	30,4
		8/3,7	22–25	14,2	22,6	13,6	23,2	12,8	24,3	11,8	25,5	10,8	27,2	9,9	28,8	8,8	31,5
		8/3,7	25–27	13,7	23,8	13,2	24,4	12,4	25,4	11,5	26,7	10,5	28,4	9,7	30,0	8,6	32,7
		8/3,7	27–30	13,0	24,9	12,6	25,5	11,8	26,5	11,0	27,8	10,1	29,5	9,4	31,0	8,3	33,7
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"New Holland" T-8.390	"Euro Diamant- 10"	8/3,7	18–20	14,0	22,1	13,5	22,6	12,6	23,7	11,7	24,9	10,7	26,6	9,9	28,2	8,7	30,9
		8/3,7	20–22	13,7	23,3	13,2	23,9	12,4	24,9	11,5	26,2	10,5	27,9	9,7	29,4	8,6	32,1
		8/3,7	22–25	13,4	24,6	12,9	25,1	12,1	26,2	11,2	27,4	10,3	29,1	9,5	30,7	8,5	33,4
		8/3,7	25–27	12,9	26,0	12,4	26,6	11,7	27,6	10,9	28,9	10,0	30,6	9,3	32,1	8,2	34,8

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"New Holland T-8.390"	"Euro Diamant-10"	8/3,7	18–20	13,0	24,1	12,6	24,7	11,8	25,7	11,0	27,0	10,1	28,7	9,4	30,3	8,3	33,0
		8/3,7	20–22	12,7	25,6	12,3	26,2	11,5	27,3	10,8	28,5	9,9	30,2	9,2	31,8	8,2	34,5
		8/3,7	22–25	12,4	27,2	11,9	27,8	11,3	28,8	10,5	30,1	9,7	31,8	9,0	33,3	8,0	36,0
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"Agrotron-X-720"	"Euro Diamant-10"	8/3,7	18–20	15,4	13,6	14,9	14,0	13,9	14,7	13,0	15,5	11,9	16,6	11,0	17,5	9,8	19,3
		8/3,7	20–22	15,1	14,2	14,5	14,5	13,7	15,2	12,8	16,0	11,7	17,1	10,9	18,1	9,6	19,9
		8/3,7	22–25	14,7	14,7	14,2	15,1	13,4	15,8	12,5	16,5	11,5	17,6	10,7	18,6	9,5	20,4
		8/3,7	25–27	14,4	15,3	13,9	15,6	13,1	16,3	12,3	17,1	11,3	18,2	10,5	19,2	9,3	21,0
		8/3,7	27–30	14,1	15,7	13,6	16,1	12,8	16,8	12,0	17,5	11,1	18,6	10,3	19,6	9,2	21,4
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Agrotron-X-720"	"Euro Diamant-10"	8/3,7	18–20	14,6	15,6	14,1	16,0	13,2	16,7	12,4	17,5	11,4	18,6	10,6	19,5	9,4	21,3
		8/3,7	20–22	14,2	16,4	13,8	16,8	13,0	17,5	12,2	18,3	11,2	19,4	10,4	20,3	9,3	22,1
		8/3,7	22–25	13,9	17,3	13,5	17,6	12,7	18,3	11,9	19,1	11,0	20,2	10,2	21,2	9,1	23,0
		8/3,7	25–27	13,4	18,2	13,0	18,6	12,3	19,3	11,5	20,0	10,6	21,1	10,0	22,1	8,9	23,9
		8/3,7	27–30	12,7	19,1	12,3	19,5	11,7	20,2	11,0	20,9	10,2	22,0	9,6	23,0	8,6	24,8
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Agrotron-X-720"	"Euro Diamant-10"	8/3,7	18–20	13,9	17,1	13,5	17,4	12,7	18,1	11,9	18,9	11,0	20,0	10,2	21,0	9,1	22,7
		8/3,7	20–22	13,6	18,0	13,1	18,4	12,4	19,1	11,7	19,9	10,8	21,0	10,1	21,9	9,0	23,7
		8/3,7	22–25	13,2	19,0	12,8	19,4	12,1	20,1	11,4	20,9	10,5	22,0	9,9	22,9	8,8	24,7
		8/3,7	25–27	12,7	20,2	12,3	20,6	11,7	21,2	11,0	22,0	10,2	23,1	9,6	24,1	8,6	25,9
		8/3,7	27–30	12,0	21,2	11,7	21,6	11,1	22,2	10,5	23,0	9,8	24,1	9,2	25,1	8,3	26,9

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Agrotron-X-720"	"Euro Diamant- 10"	8/3,7	18–20	13,1	18,5	12,7	18,9	12,0	19,6	11,3	20,3	10,4	21,4	9,8	22,4	8,8	24,2
		8/3,7	20–22	12,7	19,7	12,3	20,1	11,7	20,7	11,0	21,5	10,2	22,6	9,6	23,6	8,6	25,4
		8/3,7	22–25	12,4	20,9	12,0	21,3	11,4	22,0	10,8	22,7	10,0	23,8	9,4	24,8	8,4	26,6
		8/3,7	25–27	11,9	22,3	11,5	22,7	11,0	23,4	10,4	24,1	9,6	25,2	9,1	26,2	8,2	28,0
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Agrotron-X-720"	"Euro Diamant- 10"	8/3,7	18–20	12,0	20,5	11,7	20,9	11,1	21,6	10,5	22,3	9,8	23,4	9,2	24,4	8,3	26,2
		8/3,7	20–22	11,7	22,0	11,4	22,4	10,8	23,0	10,2	23,8	9,5	24,9	9,0	25,9	8,1	27,7
		8/3,7	22–25	11,3	23,5	11,0	23,9	10,5	24,6	10,0	25,4	9,3	26,5	8,8	27,4	7,9	29,2
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"Axion-930"	"Orion" II 180 OL	8/3,7	18–20	16,2	17,3	15,7	17,7	14,8	18,4	13,9	19,3	12,8	20,5	11,9	21,7	10,6	23,7
		8/3,7	20–22	15,8	17,9	15,3	18,3	14,5	19,1	13,6	20,0	12,6	21,2	11,7	22,3	10,4	24,4
		8/3,7	22–25	15,5	18,6	15,0	19,0	14,2	19,8	13,4	20,6	12,4	21,9	11,5	23,0	10,3	25,1
		8/3,7	25–27	15,1	19,3	14,7	19,7	13,9	20,5	13,1	21,3	12,1	22,6	11,3	23,7	10,1	25,7
		8/3,7	27–30	14,6	20,0	14,2	20,4	13,5	21,1	12,7	22,0	11,8	23,2	11,0	24,4	9,9	26,4
		8/3,7	30–32	14,1	20,7	13,7	21,1	13,0	21,8	12,3	22,7	11,5	23,9	10,7	25,1	9,7	27,1
		8/3,7	32–35	13,4	21,5	13,0	21,9	12,4	22,7	11,8	23,5	11,0	24,7	10,3	25,9	9,3	27,9
		8/3,7	35–37	12,5	22,6	12,2	23,0	11,7	23,7	11,1	24,6	10,4	25,8	9,8	27,0	8,9	29,0
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Axion-930"	"Orion" II 180 OL	8/3,7	18–20	15,7	18,3	15,2	18,7	14,4	19,4	13,5	20,3	12,5	21,5	11,6	22,7	10,4	24,7
		8/3,7	20–22	15,3	19,1	14,9	19,5	14,1	20,2	13,3	21,1	12,3	22,3	11,4	23,5	10,2	25,5
		8/3,7	22–25	15,0	19,9	14,5	20,3	13,8	21,0	13,0	21,9	12,0	23,1	11,2	24,3	10,1	26,3
		8/3,7	25–27	14,5	20,8	14,0	21,2	13,3	22,0	12,6	22,8	11,7	24,0	10,9	25,2	9,8	27,2

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Axion-930"	"Orion" II 180 OL	8/3,7	27–30	13,8	21,7	13,4	22,1	12,7	22,9	12,1	23,7	11,2	25,0	10,5	26,1	9,5	28,1
		8/3,7	30–32	12,9	22,8	12,5	23,2	12,0	24,0	11,4	24,9	10,6	26,1	10,0	27,3	9,1	29,3
		8/3,7	32–35	11,8	24,3	11,5	24,7	11,1	25,4	10,5	26,3	9,9	27,5	9,3	28,7	8,5	30,7
		8/3,7	35–37	10,5	26,2	10,3	26,6	9,9	27,3	9,5	28,2	9,0	29,4	8,5	30,6	7,8	32,6
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Axion-930"	"Orion" II 180 OL	8/3,7	18–20	15,0	19,7	14,5	20,1	13,8	20,9	13,0	21,7	12,0	23,0	11,2	24,1	10,1	26,1
		8/3,7	20–22	14,6	20,7	14,2	21,1	13,5	21,8	12,7	22,7	11,8	23,9	11,0	25,1	9,9	27,1
		8/3,7	22–25	14,3	21,7	13,9	22,1	13,2	22,8	12,5	23,7	11,6	24,9	10,8	26,1	9,7	28,1
		8/3,7	25–27	13,8	22,8	13,4	23,2	12,7	23,9	12,1	24,8	11,2	26,0	10,5	27,2	9,5	29,2
		8/3,7	27–30	13,0	23,8	12,7	24,2	12,1	24,9	11,5	25,8	10,8	27,0	10,1	28,2	9,2	30,2
		8/3,7	30–32	12,2	25,0	11,9	25,4	11,4	26,1	10,8	27,0	10,1	28,2	9,6	29,4	8,7	31,4
		8/3,7	32–35	11,1	26,5	10,8	27,0	10,4	27,7	10,0	28,6	9,4	29,8	8,9	31,0	8,1	33,0
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Axion-930"	"Orion" II 180 OL	8/3,7	18–20	14,1	21,2	13,7	21,6	13,0	22,3	12,3	23,2	11,5	24,4	10,7	25,6	9,7	27,6
		8/3,7	20–22	13,8	22,3	13,4	22,7	12,7	23,4	12,1	24,3	11,2	25,5	10,5	26,7	9,5	28,7
		8/3,7	22–25	13,4	23,4	13,0	23,8	12,4	24,6	11,8	25,5	11,0	26,7	10,3	27,8	9,3	29,9
		8/3,7	25–27	12,9	24,8	12,5	25,2	12,0	25,9	11,4	26,8	10,6	28,0	10,0	29,2	9,1	31,2
		8/3,7	27–30	12,2	26,0	11,9	26,4	11,4	27,1	10,8	28,0	10,1	29,2	9,6	30,4	8,7	32,4
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Axion-930"	"Orion" II 180 OL	8/3,7	18–20	13,0	23,1	12,7	23,5	12,1	24,3	11,5	25,1	10,8	26,3	10,1	27,5	9,2	29,5
		8/3,7	20–22	12,7	24,5	12,4	24,9	11,8	25,6	11,2	26,5	10,5	27,7	9,9	28,9	9,0	30,9
		8/3,7	22–25	12,3	25,9	12,0	26,3	11,5	27,0	11,0	27,9	10,3	29,1	9,7	30,3	8,8	32,3



Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 3 – 4</i>																	
"Case" MX-340	RN-100	8/3,7	18–20	16,1	16,7	15,6	17,1	14,6	17,9	13,7	18,8	12,5	20,0	11,7	21,1	10,3	23,2
		8/3,7	20–22	15,8	17,4	15,2	17,8	14,3	18,6	13,4	19,5	12,3	20,7	11,5	21,8	10,2	23,9
		8/3,7	22–25	15,5	18,1	14,9	18,5	14,1	19,3	13,2	20,2	12,1	21,4	11,3	22,5	10,1	24,6
		8/3,7	25–27	15,1	18,8	14,6	19,2	13,8	20,0	12,9	20,9	11,9	22,2	11,1	23,3	9,9	25,3
		8/3,7	27–30	14,6	19,4	14,1	19,9	13,4	20,7	12,6	21,5	11,6	22,8	10,9	23,9	9,7	26,0
		8/3,7	30–32	14,1	20,1	13,7	20,6	12,9	21,3	12,2	22,2	11,3	23,5	10,6	24,6	9,5	26,7
		8/3,7	32–35	13,4	21,0	13,0	21,4	12,4	22,2	11,7	23,1	10,8	24,3	10,2	25,4	9,2	27,5
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Case" MX-340	RN-100	8/3,7	18–20	15,6	17,7	15,1	18,1	14,2	18,9	13,3	19,8	12,2	21,1	11,4	22,2	10,1	24,2
		8/3,7	20–22	15,3	18,5	14,8	18,9	13,9	19,7	13,1	20,6	12,0	21,9	11,2	23,0	10,0	25,0
		8/3,7	22–25	15,0	19,4	14,5	19,8	13,6	20,6	12,8	21,5	11,8	22,7	11,0	23,8	9,8	25,9
		8/3,7	25–27	14,5	20,3	14,0	20,8	13,2	21,6	12,4	22,4	11,5	23,7	10,8	24,8	9,6	26,9
		8/3,7	27–30	13,8	21,2	13,3	21,7	12,6	22,5	11,9	23,4	11,1	24,6	10,4	25,7	9,3	27,8
		8/3,7	30–32	12,9	22,4	12,5	22,8	11,9	23,6	11,3	24,5	10,5	25,7	9,9	26,9	8,9	28,9
		8/3,7	32–35	11,9	23,8	11,5	24,2	11,0	25,0	10,5	25,9	9,8	27,2	9,2	28,3	8,4	30,3
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Case" MX-340	RN-100	8/3,7	18–20	15,0	19,2	14,5	19,6	13,6	20,4	12,8	21,3	11,8	22,6	11,0	23,7	9,8	25,7
		8/3,7	20–22	14,6	20,2	14,1	20,6	13,4	21,4	12,6	22,3	11,6	23,6	10,9	24,7	9,7	26,7
		8/3,7	22–25	14,3	21,2	13,8	21,7	13,1	22,5	12,3	23,3	11,4	24,6	10,7	25,7	9,5	27,8
		8/3,7	25–27	13,8	22,4	13,3	22,8	12,6	23,6	11,9	24,5	11,1	25,8	10,4	26,9	9,3	28,9
		8/3,7	27–30	13,1	23,4	12,7	23,8	12,1	24,6	11,4	25,5	10,6	26,8	10,0	27,9	9,0	29,9
		8/3,7	30–32	12,2	24,6	11,9	25,1	11,3	25,9	10,7	26,8	10,0	28,0	9,5	29,1	8,6	31,2

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Case" MX-340	RN-100	8/3,7	18–20	14,1	20,7	13,7	21,1	12,9	21,9	12,2	22,8	11,3	24,1	10,6	25,2	9,5	27,2
		8/3,7	20–22	13,8	21,9	13,3	22,3	12,6	23,1	11,9	24,0	11,1	25,3	10,4	26,4	9,3	28,4
		8/3,7	22–25	13,4	23,1	13,0	23,5	12,4	24,3	11,7	25,2	10,8	26,5	10,2	27,6	9,2	29,6
		8/3,7	25–27	12,9	24,5	12,5	24,9	11,9	25,7	11,3	26,6	10,5	27,9	9,9	29,0	8,9	31,0
		8/3,7	27–30	12,2	25,7	11,9	26,2	11,3	27,0	10,7	27,8	10,0	29,1	9,5	30,2	8,6	32,3
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Case" MX-340	RN-100	8/3,7	18–20	13,1	22,7	12,7	23,1	12,1	23,9	11,4	24,8	10,6	26,1	10,0	27,2	9,0	29,2
		8/3,7	20–22	12,7	24,1	12,4	24,6	11,8	25,4	11,1	26,3	10,4	27,5	9,8	28,6	8,8	30,7
		8/3,7	22–25	12,4	25,7	12,0	26,1	11,5	26,9	10,9	27,8	10,1	29,0	9,6	30,1	8,7	32,2
		8/3,7	25–27	11,9	27,4	11,5	27,8	11,0	28,6	10,5	29,5	9,8	30,8	9,2	31,9	8,4	33,9
<i>Клас ґрунтів – 3 – 4</i>																	
MF-8690	RN-100	8/3,7	18–20	15,9	15,8	15,4	16,2	14,4	17,0	13,5	17,9	12,3	19,2	11,4	20,4	10,1	22,4
		8/3,7	20–22	15,6	16,4	15,0	16,8	14,2	17,6	13,3	18,5	12,1	19,8	11,3	20,9	10,0	23,0
		8/3,7	22–25	15,2	16,9	14,7	17,4	13,9	18,1	13,0	19,1	11,9	20,4	11,1	21,5	9,9	23,6
		8/3,7	25–27	14,9	17,6	14,4	18,0	13,6	18,8	12,7	19,7	11,7	21,0	10,9	22,2	9,7	24,2
		8/3,7	27–30	14,5	18,1	14,1	18,5	13,3	19,3	12,5	20,2	11,5	21,5	10,7	22,7	9,6	24,7
		8/3,7	30–32	14,2	18,6	13,7	19,0	13,0	19,8	12,2	20,7	11,3	22,0	10,5	23,2	9,4	25,3
		8/3,7	32–35	13,8	19,1	13,4	19,5	12,7	20,3	12,0	21,2	11,0	22,5	10,3	23,7	9,3	25,8
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
MF-8690	RN-100	8/3,7	18–20	15,0	17,9	14,6	18,4	13,7	19,1	12,9	20,0	11,8	21,3	11,0	22,5	9,8	24,6
		8/3,7	20–22	14,7	18,8	14,2	19,2	13,4	20,0	12,6	20,9	11,6	22,2	10,8	23,4	9,6	25,5
		8/3,7	22–25	14,4	19,7	13,9	20,1	13,2	20,9	12,4	21,8	11,4	23,1	10,6	24,3	9,5	26,3

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
MF-8690	RN-100	8/3,7	25–27	13,8	20,7	13,4	21,1	12,7	21,9	12,0	22,8	11,0	24,1	10,3	25,3	9,3	27,4
		8/3,7	27–30	13,1	21,7	12,7	22,1	12,1	22,9	11,4	23,8	10,6	25,1	9,9	26,3	8,9	28,4
		8/3,7	30–32	12,2	22,9	11,9	23,4	11,3	24,1	10,8	25,1	10,0	26,4	9,4	27,5	8,5	29,6
		8/3,7	32–35	11,2	24,6	10,9	25,0	10,4	25,8	9,9	26,7	9,3	28,0	8,8	29,1	8,0	31,2
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
MF-8690	RN-100	8/3,7	18–20	14,4	19,5	13,9	19,9	13,2	20,7	12,4	21,6	11,4	22,9	10,6	24,1	9,5	26,1
		8/3,7	20–22	14,0	20,5	13,6	20,9	12,9	21,7	12,1	22,6	11,2	23,9	10,4	25,1	9,3	27,2
		8/3,7	22–25	13,7	21,6	13,2	22,0	12,6	22,8	11,8	23,7	10,9	25,0	10,2	26,2	9,2	28,3
		8/3,7	25–27	13,1	22,8	12,7	23,2	12,1	24,0	11,4	24,9	10,6	26,2	9,9	27,4	8,9	29,5
		8/3,7	27–30	12,4	23,9	12,1	24,3	11,5	25,1	10,9	26,0	10,1	27,3	9,5	28,5	8,6	30,6
8/3,7	30–32	11,5	25,3	11,2	25,7	10,7	26,5	10,2	27,4	9,5	28,7	9,0	29,9	8,2	32,0		
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
MF-8690	RN-100	8/3,7	18–20	13,5	21,1	13,1	21,5	12,4	22,3	11,7	23,2	10,8	24,5	10,1	25,6	9,1	27,7
		8/3,7	20–22	13,1	22,3	12,7	22,7	12,1	23,5	11,4	24,4	10,6	25,7	9,9	26,9	8,9	29,0
		8/3,7	22–25	12,8	23,6	12,4	24,0	11,8	24,8	11,2	25,7	10,4	27,0	9,7	28,2	8,8	30,3
		8/3,7	25–27	12,2	25,1	11,9	25,5	11,3	26,3	10,8	27,2	10,0	28,5	9,4	29,7	8,5	31,7
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
MF-8690	RN-100	8/3,7	18–20	12,4	23,2	12,1	23,7	11,5	24,4	10,9	25,3	10,1	26,6	9,5	27,8	8,6	29,9
		8/3,7	20–22	12,1	24,8	11,7	25,2	11,2	26,0	10,6	26,9	9,9	28,2	9,3	29,4	8,4	31,4
		8/3,7	22–25	11,7	26,4	11,4	26,8	10,9	27,6	10,3	28,5	9,6	29,8	9,1	31,0	8,2	33,1

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 3– 4</i>																	
"John Deere- 8320R"	RN-100	8/3,7	18–20	15,8	16,5	15,3	16,9	14,4	17,7	13,5	18,5	12,4	19,8	11,5	20,8	10,2	22,8
		8/3,7	20–22	15,5	17,1	15,0	17,6	14,1	18,3	13,2	19,2	12,2	20,4	11,3	21,5	10,1	23,5
		8/3,7	22–25	15,2	17,8	14,7	18,2	13,8	19,0	13,0	19,9	11,9	21,1	11,2	22,2	9,9	24,2
		8/3,7	25–27	14,8	18,5	14,3	18,9	13,5	19,7	12,7	20,6	11,7	21,8	11,0	22,9	9,8	24,9
		8/3,7	27–30	14,3	19,1	13,9	19,6	13,1	20,3	12,4	21,2	11,4	22,4	10,7	23,5	9,6	25,5
		8/3,7	30–32	13,8	19,8	13,4	20,2	12,7	21,0	12,0	21,9	11,1	23,1	10,4	24,2	9,3	26,2
		8/3,7	32–35	13,1	20,6	12,7	21,0	12,1	21,8	11,4	22,7	10,6	23,9	10,0	25,0	9,0	27,0
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"John Deere- 8320R"	RN-100	8/3,7	18–20	15,3	17,5	14,8	17,9	14,0	18,7	13,1	19,5	12,1	20,7	11,3	21,8	10,0	23,8
		8/3,7	20–22	15,0	18,2	14,5	18,7	13,7	19,4	12,9	20,3	11,8	21,5	11,1	22,6	9,9	24,6
		8/3,7	22–25	14,7	19,0	14,2	19,5	13,4	20,2	12,6	21,1	11,6	22,3	10,9	23,4	9,7	25,4
		8/3,7	25–27	14,2	20,0	13,7	20,4	13,0	21,2	12,2	22,0	11,3	23,3	10,6	24,3	9,5	26,3
		8/3,7	27–30	13,5	20,9	13,1	21,3	12,4	22,1	11,7	22,9	10,9	24,2	10,2	25,2	9,2	27,2
		8/3,7	30–32	12,6	22,0	12,2	22,4	11,6	23,2	11,0	24,0	10,3	25,2	9,7	26,3	8,8	28,3
		8/3,7	32–35	11,5	23,4	11,2	23,8	10,7	24,6	10,2	25,4	9,6	26,7	9,1	27,7	8,2	29,7
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"John Deere- 8320R"	RN-100	8/3,7	18–20	14,7	18,9	14,2	19,3	13,4	20,1	12,6	20,9	11,6	22,2	10,9	23,2	9,7	25,2
		8/3,7	20–22	14,3	19,8	13,9	20,3	13,1	21,0	12,4	21,9	11,4	23,1	10,7	24,2	9,6	26,2
		8/3,7	22–25	14,0	20,8	13,5	21,2	12,8	22,0	12,1	22,8	11,2	24,1	10,5	25,2	9,4	27,2
		8/3,7	25–27	13,5	21,9	13,1	22,3	12,4	23,1	11,7	23,9	10,9	25,2	10,2	26,2	9,2	28,2
		8/3,7	27–30	12,8	22,9	12,4	23,3	11,8	24,1	11,2	24,9	10,4	26,1	9,8	27,2	8,9	29,2
		8/3,7	30–32	11,9	24,1	11,6	24,5	11,0	25,3	10,5	26,1	9,8	27,3	9,3	28,4	8,4	30,4

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"John Deere- 8320R"	RN-100	8/3,7	18–20	13,8	20,3	13,4	20,7	12,7	21,5	12,0	22,4	11,1	23,6	10,4	24,7	9,3	26,7
		8/3,7	20–22	13,5	21,4	13,1	21,8	12,4	22,6	11,7	23,5	10,9	24,7	10,2	25,8	9,2	27,8
		8/3,7	22–25	13,1	22,6	12,7	23,0	12,1	23,8	11,4	24,6	10,6	25,8	10,0	26,9	9,0	28,9
		8/3,7	25–27	12,6	23,8	12,2	24,3	11,6	25,0	11,0	25,9	10,3	27,1	9,7	28,2	8,8	30,2
		8/3,7	27–30	11,9	25,0	11,6	25,5	11,0	26,2	10,5	27,1	9,8	28,3	9,3	29,4	8,4	31,4
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere- 8320R"	RN-100	8/3,7	18–20	12,8	22,2	12,4	22,6	11,8	23,4	11,2	24,3	10,4	25,5	9,8	26,6	8,9	28,6
		8/3,7	20–22	12,4	23,6	12,1	24,0	11,5	24,8	10,9	25,6	10,2	26,9	9,6	27,9	8,7	29,9
		8/3,7	22–25	12,1	25,0	11,7	25,4	11,2	26,2	10,6	27,0	9,9	28,3	9,4	29,3	8,5	31,3
		8/3,7	25–27	11,5	26,6	11,2	27,0	10,7	27,8	10,2	28,6	9,6	29,9	9,1	30,9	8,2	32,9
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"John Deere- 8335R"	"Diamant- 11"	8/3,7	18–20	15,9	17,0	15,3	17,4	14,4	18,2	13,5	19,1	12,4	20,4	11,6	21,5	10,3	23,5
		8/3,7	20–22	15,6	17,5	15,0	17,9	14,2	18,7	13,3	19,6	12,2	20,9	11,4	22,0	10,1	24,1
		8/3,7	22–25	15,3	18,2	14,7	18,6	13,9	19,4	13,0	20,3	12,0	21,6	11,2	22,7	10,0	24,7
		8/3,7	25–27	14,9	18,7	14,4	19,2	13,6	19,9	12,8	20,8	11,8	22,1	11,0	23,2	9,8	25,3
		8/3,7	27–30	14,4	19,3	13,9	19,8	13,2	20,6	12,4	21,5	11,5	22,8	10,8	23,9	9,6	25,9
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"John Deere- 8335R"	"Diamant- 11"	8/3,7	18–20	15,4	18,0	14,9	18,4	14,0	19,2	13,2	20,1	12,1	21,4	11,3	22,5	10,1	24,5
		8/3,7	20–22	15,1	18,6	14,6	19,0	13,7	19,8	12,9	20,7	11,9	22,0	11,1	23,1	9,9	25,1
		8/3,7	22–25	14,8	19,4	14,3	19,8	13,5	20,6	12,7	21,5	11,7	22,8	10,9	23,9	9,8	26,0
		8/3,7	25–27	14,3	20,1	13,8	20,6	13,0	21,4	12,3	22,3	11,4	23,5	10,7	24,6	9,6	26,7
		8/3,7	27–30	13,6	21,0	13,2	21,5	12,5	22,3	11,8	23,1	10,9	24,4	10,3	25,5	9,2	27,6

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"John Deere- 8335R"	"Diamant- 11"	8/3,7	18–20	14,8	19,4	14,3	19,9	13,5	20,7	12,7	21,6	11,7	22,8	10,9	23,9	9,8	26,0
		8/3,7	20–22	14,4	20,1	13,9	20,6	13,2	21,4	12,4	22,3	11,5	23,5	10,8	24,7	9,6	26,7
		8/3,7	22–25	14,1	21,1	13,6	21,6	12,9	22,4	12,2	23,2	11,3	24,5	10,6	25,6	9,5	27,7
		8/3,7	25–27	13,6	21,9	13,2	22,4	12,5	23,2	11,8	24,1	10,9	25,4	10,3	26,5	9,2	28,5
		8/3,7	27–30	12,9	22,9	12,5	23,4	11,9	24,2	11,3	25,1	10,5	26,4	9,9	27,5	8,9	29,5
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"John Deere- 8335R"	"Diamant- 11"	8/3,7	18–20	13,9	20,8	13,5	21,3	12,8	22,1	12,0	23,0	11,2	24,3	10,5	25,4	9,4	27,4
		8/3,7	20–22	13,6	21,7	13,2	22,1	12,5	22,9	11,8	23,8	10,9	25,1	10,3	26,2	9,2	28,3
		8/3,7	22–25	13,2	22,8	12,8	23,3	12,2	24,1	11,5	25,0	10,7	26,2	10,1	27,4	9,1	29,4
		8/3,7	25–27	12,7	23,8	12,4	24,3	11,8	25,1	11,1	26,0	10,4	27,3	9,8	28,4	8,8	30,4
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere- 8335R"	"Diamant- 11"	8/3,7	18–20	12,9	22,8	12,5	23,2	11,9	24,0	11,3	24,9	10,5	26,2	9,9	27,3	8,9	29,4
		8/3,7	20–22	12,6	23,8	12,2	24,2	11,6	25,0	11,0	25,9	10,3	27,2	9,7	28,3	8,8	30,4
		8/3,7	22–25	12,2	25,2	11,9	25,6	11,3	26,4	10,7	27,3	10,0	28,6	9,5	29,7	8,6	31,8
		8/3,7	25–27	11,7	26,4	11,4	26,9	10,9	27,7	10,3	28,6	9,7	29,8	9,2	31,0	8,3	33,0
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"John Deere- 8310R"	"Oratay- P8"	8/3,7	18–20	15,7	16,2	15,1	16,6	14,3	17,4	13,3	18,2	12,3	19,4	11,4	20,6	10,1	22,5
		8/3,7	20–22	15,4	16,8	14,8	17,3	14,0	18,0	13,1	18,9	12,1	20,1	11,2	21,2	9,9	23,2
		8/3,7	22–25	15,1	17,5	14,5	17,9	13,7	18,7	12,8	19,6	11,8	20,7	11,0	21,9	9,8	23,9
		8/3,7	25–27	14,7	18,2	14,2	18,6	13,4	19,3	12,6	20,2	11,6	21,4	10,8	22,5	9,7	24,5
		8/3,7	27–30	14,2	18,8	13,7	19,2	13,0	20,0	12,2	20,9	11,3	22,0	10,6	23,2	9,4	25,1
		8/3,7	30–32	13,7	19,4	13,3	19,9	12,6	20,6	11,8	21,5	11,0	22,7	10,3	23,8	9,2	25,8
8/3,7	32–35	13,0	20,3	12,6	20,7	12,0	21,4	11,3	22,3	10,5	23,5	9,9	24,6	8,9	26,6		

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"John Deere- 8310R"	"Oratay- P8"	8/3,7	18–20	15,2	17,2	14,7	17,6	13,9	18,3	13,0	19,2	12,0	20,4	11,1	21,5	9,9	23,5
		8/3,7	20–22	14,9	17,9	14,4	18,4	13,6	19,1	12,7	20,0	11,7	21,2	10,9	22,3	9,7	24,3
		8/3,7	22–25	14,5	18,7	14,1	19,1	13,3	19,9	12,5	20,8	11,5	21,9	10,7	23,1	9,6	25,1
		8/3,7	25–27	14,0	19,6	13,6	20,1	12,9	20,8	12,1	21,7	11,2	22,8	10,5	24,0	9,4	26,0
		8/3,7	27–30	13,4	20,5	12,9	20,9	12,3	21,7	11,6	22,5	10,8	23,7	10,1	24,8	9,1	26,8
		8/3,7	30–32	12,5	21,6	12,1	22,0	11,6	22,7	10,9	23,6	10,2	24,8	9,6	25,9	8,6	27,9
		8/3,7	32–35	11,4	22,9	11,1	23,4	10,6	24,1	10,1	25,0	9,5	26,2	8,9	27,3	8,1	29,3
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"John Deere- 8310R"	"Oratay- P8"	8/3,7	18–20	14,5	18,5	14,1	19,0	13,3	19,7	12,5	20,6	11,5	21,8	10,7	22,9	9,6	24,9
		8/3,7	20–22	14,2	19,5	13,7	19,9	13,0	20,6	12,2	21,5	11,3	22,7	10,6	23,8	9,4	25,8
		8/3,7	22–25	13,9	20,4	13,4	20,8	12,7	21,6	12,0	22,5	11,1	23,6	10,4	24,8	9,3	26,8
		8/3,7	25–27	13,4	21,5	12,9	21,9	12,3	22,6	11,6	23,5	10,8	24,7	10,1	25,8	9,1	27,8
		8/3,7	27–30	12,7	22,4	12,3	22,9	11,7	23,6	11,1	24,5	10,3	25,6	9,7	26,8	8,7	28,8
		8/3,7	30–32	11,8	23,6	11,5	24,0	10,9	24,8	10,4	25,7	9,7	26,8	9,2	28,0	8,3	29,9
		8/3,7	32–35	10,7	25,1	10,5	25,5	10,0	26,3	9,6	27,1	9,0	28,3	8,5	29,5	7,8	31,4
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"John Deere- 8310R"	"Oratay- P8"	8/3,7	18–20	13,7	19,9	13,3	20,4	12,6	21,1	11,8	22,0	11,0	23,2	10,3	24,3	9,2	26,3
		8/3,7	20–22	13,4	21,0	12,9	21,5	12,3	22,2	11,6	23,1	10,8	24,3	10,1	25,4	9,1	27,4
		8/3,7	22–25	13,0	22,1	12,6	22,6	12,0	23,3	11,3	24,2	10,5	25,4	9,9	26,5	8,9	28,5
		8/3,7	25–27	12,5	23,4	12,1	23,8	11,6	24,6	10,9	25,4	10,2	26,6	9,6	27,7	8,6	29,7
		8/3,7	27–30	11,8	24,5	11,5	25,0	10,9	25,7	10,4	26,6	9,7	27,8	9,2	28,9	8,3	30,9
		8/3,7	30–32	10,9	26,0	10,6	26,4	10,2	27,1	9,7	28,0	9,1	29,2	8,6	30,3	7,9	32,3

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere- 8310R"	"Oratay- P8"	8/3,7	18–20	12,7	21,8	12,3	22,2	11,7	23,0	11,1	23,9	10,3	25,0	9,7	26,2	8,7	28,2
		8/3,7	20–22	12,3	23,1	12,0	23,6	11,4	24,3	10,8	25,2	10,1	26,4	9,5	27,5	8,6	29,5
		8/3,7	22–25	12,0	24,5	11,6	24,9	11,1	25,6	10,5	26,5	9,8	27,7	9,3	28,8	8,4	30,8
		8/3,7	25–27	11,4	26,0	11,1	26,5	10,6	27,2	10,1	28,1	9,5	29,3	8,9	30,4	8,1	32,4
		8/3,7	27–30	10,7	27,5	10,5	27,9	10,0	28,7	9,6	29,5	9,0	30,7	8,5	31,9	7,8	33,8
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"Agrotron X-720"	ПО-8Б	8/3,7	18–20	14,7	15,2	14,2	15,5	13,5	16,2	12,6	16,9	11,6	18,0	10,9	18,9	9,7	20,6
		8/3,7	20–22	14,4	15,8	13,9	16,2	13,2	16,8	12,4	17,6	11,4	18,7	10,7	19,6	9,6	21,3
		8/3,7	22–25	14,1	16,5	13,6	16,9	12,9	17,5	12,1	18,3	11,2	19,4	10,5	20,3	9,4	22,0
		8/3,7	25–27	13,7	17,2	13,3	17,6	12,6	18,2	11,9	19,0	11,0	20,1	10,3	21,0	9,3	22,7
		8/3,7	27–30	13,2	17,9	12,8	18,3	12,2	18,9	11,5	19,7	10,7	20,7	10,0	21,6	9,0	23,3
		8/3,7	30–32	12,7	18,6	12,3	19,0	11,7	19,6	11,1	20,3	10,3	21,4	9,7	22,3	8,8	24,0
		8/3,7	32–35	12,0	19,4	11,7	19,8	11,2	20,4	10,6	21,2	9,9	22,3	9,3	23,2	8,4	24,9
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Agrotron X-720"	ПО-8Б	8/3,7	18–20	14,2	16,2	13,8	16,5	13,0	17,2	12,3	17,9	11,3	19,0	10,6	19,9	9,5	21,6
		8/3,7	20–22	13,9	17,0	13,4	17,4	12,8	18,0	12,0	18,8	11,1	19,8	10,4	20,7	9,3	22,4
		8/3,7	22–25	13,6	17,8	13,1	18,2	12,5	18,8	11,7	19,6	10,9	20,7	10,2	21,6	9,2	23,3
		8/3,7	25–27	13,0	18,8	12,6	19,2	12,0	19,8	11,4	20,6	10,5	21,6	9,9	22,6	8,9	24,3
		8/3,7	27–30	12,4	19,7	12,0	20,1	11,4	20,8	10,8	21,5	10,1	22,6	9,5	23,5	8,6	25,2
		8/3,7	30–32	11,5	20,9	11,2	21,3	10,7	21,9	10,2	22,7	9,5	23,7	9,0	24,7	8,2	26,4
		8/3,7	32–35	10,4	22,4	10,2	22,8	9,8	23,4	9,3	24,2	8,8	25,2	8,3	26,2	7,6	27,9



Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Agrotron X-720"	ПО-8Б	8/3,7	18–20	13,6	17,6	13,1	18,0	12,5	18,6	11,7	19,4	10,9	20,4	10,2	21,4	9,2	23,1
		8/3,7	20–22	13,2	18,6	12,8	19,0	12,2	19,6	11,5	20,4	10,7	21,4	10,0	22,4	9,0	24,1
		8/3,7	22–25	12,9	19,6	12,5	20,0	11,9	20,6	11,2	21,4	10,4	22,5	9,8	23,4	8,9	25,1
		8/3,7	25–27	12,4	20,8	12,0	21,2	11,4	21,8	10,8	22,6	10,1	23,6	9,5	24,5	8,6	26,2
		8/3,7	27–30	11,7	21,8	11,3	22,2	10,9	22,8	10,3	23,6	9,6	24,7	9,1	25,6	8,3	27,3
		8/3,7	30–32	10,8	23,1	10,5	23,5	10,1	24,1	9,6	24,9	9,0	26,0	8,6	26,9	7,8	28,6
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Agrotron X-720"	ПО-8Б	8/3,7	18–20	12,7	19,1	12,3	19,5	11,7	20,1	11,1	20,9	10,3	21,9	9,7	22,9	8,8	24,6
		8/3,7	20–22	12,4	20,3	12,0	20,7	11,4	21,3	10,8	22,1	10,1	23,1	9,5	24,1	8,6	25,8
		8/3,7	22–25	12,0	21,6	11,7	21,9	11,2	22,6	10,6	23,3	9,9	24,4	9,3	25,3	8,4	27,0
		8/3,7	25–27	11,5	23,0	11,2	23,4	10,7	24,0	10,2	24,8	9,5	25,8	9,0	26,7	8,2	28,4
		8/3,7	27–30	10,8	24,3	10,5	24,7	10,1	25,3	9,6	26,1	9,0	27,1	8,6	28,0	7,8	29,7
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Agrotron X-720"	ПО-8Б	8/3,7	18–20	11,7	21,2	11,3	21,6	10,9	22,2	10,3	23,0	9,6	24,0	9,1	24,9	8,3	26,6
		8/3,7	20–22	11,3	22,7	11,0	23,1	10,6	23,7	10,0	24,5	9,4	25,5	8,9	26,4	8,1	28,2
		8/3,7	22–25	11,0	24,3	10,7	24,7	10,2	25,3	9,8	26,1	9,1	27,1	8,7	28,0	7,9	29,7
		8/3,7	25–27	10,4	26,1	10,2	26,5	9,8	27,1	9,3	27,9	8,8	28,9	8,3	29,9	7,6	31,6
<i>Клас ґрунтів – 3– 4</i>																	
"John Deere- 8335R"	"Diamant- 11"	8/3,6	18–20	15,5	17,0	14,9	17,5	14,0	18,3	13,1	19,3	12,1	20,6	11,2	21,9	10,0	24,0
		8/3,6	20–22	15,2	17,6	14,6	18,1	13,8	18,9	12,9	19,9	11,9	21,2	11,0	22,5	9,8	24,6
		8/3,6	22–25	14,8	18,3	14,3	18,7	13,5	19,6	12,6	20,6	11,7	21,8	10,8	23,1	9,7	25,2
		8/3,6	25–27	14,5	18,9	14,0	19,3	13,2	20,2	12,4	21,2	11,5	22,5	10,7	23,7	9,6	25,8
		8/3,6	27–30	14,2	19,4	13,7	19,8	13,0	20,7	12,2	21,7	11,2	23,0	10,5	24,2	9,4	26,3

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"John Deere- 8335R"	"Diamant- 11"	8/3,6	18–20	14,7	19,3	14,2	19,7	13,4	20,6	12,5	21,6	11,6	22,9	10,7	24,1	9,6	26,2
		8/3,6	20–22	14,3	20,1	13,9	20,6	13,1	21,4	12,3	22,4	11,3	23,7	10,6	25,0	9,5	27,1
		8/3,6	22–25	14,0	21,0	13,6	21,5	12,8	22,3	12,0	23,3	11,1	24,6	10,4	25,9	9,3	28,0
		8/3,6	25–27	13,5	22,1	13,1	22,5	12,4	23,4	11,7	24,4	10,8	25,6	10,1	26,9	9,1	29,0
		8/3,6	27–30	12,8	23,0	12,5	23,5	11,8	24,4	11,2	25,3	10,4	26,6	9,7	27,9	8,8	30,0
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"John Deere- 8335R"	"Diamant- 11"	8/3,6	18–20	14,0	20,8	13,6	21,3	12,8	22,1	12,0	23,1	11,1	24,4	10,4	25,7	9,3	27,8
		8/3,6	20–22	13,7	21,9	13,3	22,4	12,5	23,2	11,8	24,2	10,9	25,5	10,2	26,7	9,2	28,8
		8/3,6	22–25	13,4	22,9	12,9	23,4	12,3	24,3	11,5	25,2	10,7	26,5	10,0	27,8	9,0	29,9
		8/3,6	25–27	12,8	24,2	12,5	24,6	11,8	25,5	11,2	26,4	10,4	27,7	9,7	29,0	8,8	31,1
		8/3,6	27–30	12,2	25,3	11,8	25,7	11,3	26,6	10,7	27,6	9,9	28,8	9,3	30,1	8,5	32,2
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"John Deere- 8335R"	"Diamant- 11"	8/3,6	18–20	13,2	22,4	12,8	22,9	12,1	23,7	11,4	24,7	10,6	26,0	9,9	27,3	9,0	29,4
		8/3,6	20–22	12,8	23,7	12,5	24,1	11,8	25,0	11,2	26,0	10,4	27,2	9,7	28,5	8,8	30,6
		8/3,6	22–25	12,5	24,9	12,2	25,4	11,6	26,2	10,9	27,2	10,2	28,5	9,5	29,8	8,6	31,9
		8/3,6	25–27	12,0	26,4	11,7	26,8	11,1	27,7	10,5	28,7	9,8	30,0	9,2	31,2	8,4	33,3
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere- 8335R"	"Diamant- 11"	8/3,6	18–20	12,2	24,6	11,8	25,0	11,3	25,9	10,7	26,9	9,9	28,1	9,3	29,4	8,5	31,5
		8/3,6	20–22	11,8	26,1	11,5	26,5	11,0	27,4	10,4	28,4	9,7	29,7	9,1	30,9	8,3	33,0
		8/3,6	22–25	11,5	27,6	11,2	28,1	10,7	28,9	10,1	29,9	9,5	31,2	8,9	32,5	8,1	34,6

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"John Deere-8320R"	"Diamant-11"	8/3,6	18–20	15,4	16,7	14,8	17,1	13,9	17,9	13,0	18,9	12,0	20,1	11,1	21,4	9,9	23,4
		8/3,6	20–22	15,0	17,3	14,5	17,7	13,7	18,5	12,8	19,5	11,8	20,7	11,0	21,9	9,8	24,0
		8/3,6	22–25	14,7	17,9	14,2	18,3	13,4	19,1	12,6	20,1	11,6	21,3	10,8	22,6	9,7	24,6
		8/3,6	25–27	14,4	18,5	13,9	18,9	13,1	19,7	12,3	20,7	11,4	21,9	10,6	23,2	9,5	25,2
		8/3,6	27–30	14,1	19,0	13,6	19,4	12,9	20,2	12,1	21,2	11,2	22,4	10,4	23,7	9,4	25,7
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"John Deere-8320R"	"Diamant-11"	8/3,6	18–20	14,6	18,9	14,1	19,3	13,3	20,1	12,4	21,1	11,5	22,3	10,7	23,5	9,6	25,6
		8/3,6	20–22	14,2	19,7	13,8	20,2	13,0	21,0	12,2	21,9	11,3	23,2	10,5	24,4	9,4	26,4
		8/3,6	22–25	13,9	20,6	13,4	21,0	12,7	21,9	11,9	22,8	11,1	24,1	10,3	25,3	9,3	27,3
		8/3,6	25–27	13,4	21,6	13,0	22,1	12,3	22,9	11,6	23,8	10,8	25,1	10,0	26,3	9,1	28,3
		8/3,6	27–30	12,7	22,6	12,3	23,0	11,7	23,8	11,1	24,8	10,3	26,1	9,7	27,3	8,8	29,3
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"John Deere-8320R"	"Diamant-11"	8/3,6	18–20	13,9	20,4	13,4	20,8	12,7	21,7	11,9	22,6	11,1	23,9	10,3	25,1	9,3	27,1
		8/3,6	20–22	13,6	21,4	13,1	21,9	12,4	22,7	11,7	23,6	10,9	24,9	10,1	26,1	9,1	28,1
		8/3,6	22–25	13,2	22,5	12,8	22,9	12,2	23,7	11,5	24,7	10,6	25,9	10,0	27,2	9,0	29,2
		8/3,6	25–27	12,7	23,7	12,3	24,1	11,7	24,9	11,1	25,9	10,3	27,1	9,7	28,3	8,8	30,4
		8/3,6	27–30	12,0	24,8	11,7	25,2	11,1	26,0	10,6	27,0	9,9	28,2	9,3	29,4	8,4	31,5
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"John Deere-8320R"	"Diamant-11"	8/3,6	18–20	13,1	22,0	12,7	22,4	12,0	23,2	11,3	24,2	10,5	25,4	9,9	26,6	8,9	28,7
		8/3,6	20–22	12,7	23,2	12,3	23,6	11,7	24,4	11,1	25,4	10,3	26,6	9,7	27,9	8,8	29,9
		8/3,6	22–25	12,4	24,4	12,0	24,9	11,4	25,7	10,8	26,6	10,1	27,9	9,5	29,1	8,6	31,1
		8/3,6	25–27	11,9	25,9	11,5	26,3	11,0	27,1	10,4	28,1	9,7	29,3	9,2	30,5	8,3	32,6

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere-8320R"	"Diamant-11"	8/3,6	18–20	12,0	24,1	11,7	24,5	11,1	25,3	10,6	26,3	9,9	27,5	9,3	28,8	8,4	30,8
		8/3,6	20–22	11,7	25,6	11,4	26,0	10,9	26,8	10,3	27,8	9,6	29,0	9,1	30,3	8,3	32,3
		8/3,6	22–25	11,4	27,1	11,1	27,6	10,6	28,4	10,0	29,3	9,4	30,6	8,9	31,8	8,1	33,8
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"John Deere-8335R"	"Euro Diamant-10"	8/3,6	18–20	15,4	17,0	14,9	17,5	14,0	18,3	13,0	19,3	12,0	20,6	11,1	21,8	9,9	23,9
		8/3,6	20–22	15,1	17,6	14,6	18,1	13,7	18,9	12,8	19,9	11,8	21,2	11,0	22,4	9,8	24,5
		8/3,6	22–25	14,8	18,2	14,3	18,7	13,4	19,5	12,6	20,5	11,6	21,8	10,8	23,0	9,7	25,1
		8/3,6	25–27	14,4	18,9	13,9	19,3	13,2	20,1	12,3	21,1	11,4	22,4	10,6	23,7	9,5	25,8
		8/3,6	27–30	14,1	19,4	13,6	19,8	12,9	20,7	12,1	21,6	11,2	22,9	10,4	24,2	9,4	26,3
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"John Deere-8335R"	"Euro Diamant-10"	8/3,6	18–20	14,6	19,2	14,1	19,7	13,3	20,5	12,5	21,5	11,5	22,8	10,7	24,1	9,6	26,1
		8/3,6	20–22	14,3	20,1	13,8	20,6	13,0	21,4	12,2	22,4	11,3	23,7	10,5	24,9	9,4	27,0
		8/3,6	22–25	13,9	21,0	13,5	21,5	12,7	22,3	12,0	23,3	11,1	24,6	10,3	25,8	9,3	27,9
		8/3,6	25–27	13,4	22,0	13,0	22,5	12,3	23,3	11,6	24,3	10,8	25,6	10,1	26,9	9,1	28,9
		8/3,6	27–30	12,8	23,0	12,4	23,5	11,8	24,3	11,1	25,3	10,3	26,6	9,7	27,9	8,8	29,9
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"John Deere-8335R"	"Euro Diamant-10"	8/3,6	18–20	13,9	20,8	13,5	21,3	12,7	22,1	12,0	23,1	11,1	24,4	10,3	25,6	9,3	27,7
		8/3,6	20–22	13,6	21,9	13,2	22,3	12,5	23,2	11,7	24,1	10,9	25,4	10,2	26,7	9,1	28,8
		8/3,6	22–25	13,3	22,9	12,9	23,4	12,2	24,2	11,5	25,2	10,7	26,5	10,0	27,7	9,0	29,8
		8/3,6	25–27	12,8	24,1	12,4	24,6	11,8	25,4	11,1	26,4	10,3	27,7	9,7	29,0	8,8	31,0
		8/3,6	27–30	12,1	25,2	11,8	25,7	11,2	26,5	10,6	27,5	9,9	28,8	9,3	30,1	8,4	32,1

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"John Deere-8335R"	"Euro Diamant-10"	8/3,6	18–20	13,1	22,4	12,7	22,9	12,0	23,7	11,4	24,7	10,6	26,0	9,9	27,2	8,9	29,3
		8/3,6	20–22	12,8	23,6	12,4	24,1	11,8	24,9	11,1	25,9	10,3	27,2	9,7	28,5	8,8	30,5
		8/3,6	22–25	12,4	24,9	12,1	25,4	11,5	26,2	10,8	27,2	10,1	28,5	9,5	29,7	8,6	31,8
		8/3,6	25–27	11,9	26,4	11,6	26,8	11,0	27,7	10,5	28,6	9,8	29,9	9,2	31,2	8,4	33,3
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere-8335R"	"Euro Diamant-10"	8/3,6	18–20	12,1	24,6	11,8	25,0	11,2	25,9	10,6	26,8	9,9	28,1	9,3	29,4	8,4	31,5
		8/3,6	20–22	11,7	26,1	11,4	26,5	10,9	27,4	10,3	28,4	9,7	29,6	9,1	30,9	8,3	33,0
		8/3,6	22–25	11,4	27,6	11,1	28,1	10,6	28,9	10,1	29,9	9,4	31,2	8,9	32,5	8,1	34,5
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"John Deere-8320R"	"Euro Diamant-10"	8/3,6	18–20	15,3	16,6	14,8	17,1	13,9	17,9	13,0	18,8	11,9	20,1	11,1	21,3	9,9	23,3
		8/3,6	20–22	15,0	17,2	14,5	17,7	13,6	18,5	12,7	19,4	11,7	20,7	10,9	21,9	9,8	23,9
		8/3,6	22–25	14,6	17,8	14,1	18,3	13,3	19,1	12,5	20,0	11,5	21,3	10,7	22,5	9,6	24,5
		8/3,6	25–27	14,3	18,5	13,8	18,9	13,1	19,7	12,3	20,7	11,3	21,9	10,6	23,1	9,5	25,1
		8/3,6	27–30	14,0	19,0	13,5	19,4	12,8	20,2	12,0	21,2	11,1	22,4	10,4	23,6	9,3	25,6
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"John Deere-8320R"	"Euro Diamant-10"	8/3,6	18–20	14,5	18,8	14,0	19,3	13,2	20,1	12,4	21,0	11,4	22,3	10,6	23,5	9,5	25,5
		8/3,6	20–22	14,1	19,7	13,7	20,1	12,9	20,9	12,1	21,9	11,2	23,1	10,5	24,3	9,4	26,4
		8/3,6	22–25	13,8	20,6	13,4	21,0	12,6	21,8	11,9	22,8	11,0	24,0	10,3	25,2	9,3	27,2
		8/3,6	25–27	13,3	21,6	12,9	22,0	12,2	22,8	11,5	23,8	10,7	25,0	10,0	26,2	9,0	28,3
		8/3,6	27–30	12,6	22,6	12,3	23,0	11,7	23,8	11,0	24,8	10,3	26,0	9,6	27,2	8,7	29,2

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"John Deere-8320R"	"Euro Diamant-10"	8/3,6	18–20	13,8	20,4	13,4	20,8	12,6	21,6	11,9	22,6	11,0	23,8	10,3	25,0	9,3	27,0
		8/3,6	20–22	13,5	21,4	13,1	21,8	12,4	22,7	11,6	23,6	10,8	24,8	10,1	26,1	9,1	28,1
		8/3,6	22–25	13,1	22,5	12,7	22,9	12,1	23,7	11,4	24,7	10,6	25,9	9,9	27,1	8,9	29,1
		8/3,6	25–27	12,6	23,6	12,3	24,1	11,7	24,9	11,0	25,8	10,3	27,1	9,6	28,3	8,7	30,3
		8/3,6	27–30	12,0	24,7	11,6	25,2	11,1	26,0	10,5	26,9	9,8	28,2	9,2	29,4	8,4	31,4
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"John Deere-8320R"	"Euro Diamant-10"	8/3,6	18–20	13,0	21,9	12,6	22,4	11,9	23,2	11,3	24,1	10,5	25,4	9,8	26,6	8,9	28,6
		8/3,6	20–22	12,6	23,2	12,3	23,6	11,7	24,4	11,0	25,4	10,3	26,6	9,6	27,8	8,7	29,8
		8/3,6	22–25	12,3	24,4	11,9	24,9	11,4	25,7	10,7	26,6	10,0	27,9	9,4	29,1	8,5	31,1
		8/3,6	25–27	11,8	25,9	11,5	26,3	10,9	27,1	10,4	28,1	9,7	29,3	9,1	30,5	8,3	32,5
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere-8320R"	"Euro Diamant-10"	8/3,6	18–20	12,0	24,1	11,6	24,5	11,1	25,3	10,5	26,3	9,8	27,5	9,2	28,7	8,4	30,7
		8/3,6	20–22	11,6	25,6	11,3	26,0	10,8	26,8	10,2	27,8	9,6	29,0	9,0	30,2	8,2	32,2
		8/3,6	22–25	11,3	27,1	11,0	27,6	10,5	28,4	10,0	29,3	9,3	30,6	8,8	31,8	8,0	33,8
<i>Клас ґрунтів – 3 – 4</i>																	
"Fendt-936"	SPSF B9	8/3,3	18–20	15,4	17,5	14,8	18,1	13,9	19,0	12,9	20,1	11,8	21,6	10,9	23,0	9,6	25,4
		8/3,3	20–22	15,1	18,1	14,5	18,6	13,6	19,6	12,7	20,7	11,6	22,1	10,7	23,5	9,5	26,0
		8/3,3	22–25	14,8	18,7	14,3	19,2	13,4	20,2	12,5	21,3	11,4	22,7	10,6	24,1	9,4	26,6
		8/3,3	25–27	14,5	19,3	14,0	19,8	13,1	20,8	12,3	21,9	11,3	23,3	10,4	24,7	9,3	27,2
		8/3,3	27–30	14,2	19,8	13,7	20,3	12,9	21,3	12,0	22,4	11,1	23,8	10,3	25,2	9,1	27,7

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Fendt-936"	SPSF B9	8/3,3	18–20	14,7	19,6	14,1	20,1	13,3	21,0	12,4	22,1	11,3	23,6	10,5	25,0	9,3	27,4
		8/3,3	20–22	14,4	20,4	13,9	21,0	13,0	21,9	12,2	23,0	11,2	24,4	10,4	25,8	9,2	28,2
		8/3,3	22–25	14,1	21,3	13,6	21,8	12,8	22,8	11,9	23,9	11,0	25,3	10,2	26,7	9,1	29,1
		8/3,3	25–27	13,6	22,3	13,2	22,8	12,4	23,8	11,6	24,9	10,7	26,3	10,0	27,7	8,9	30,1
		8/3,3	27–30	13,0	23,2	12,6	23,8	11,9	24,7	11,2	25,8	10,3	27,2	9,6	28,6	8,6	31,0
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Fendt-936"	SPSF B9	8/3,3	18–20	14,1	21,2	13,6	21,7	12,8	22,6	11,9	23,7	11,0	25,2	10,2	26,6	9,1	29,0
		8/3,3	20–22	13,8	22,2	13,3	22,8	12,5	23,7	11,7	24,8	10,8	26,2	10,0	27,6	8,9	30,0
		8/3,3	22–25	13,5	23,3	13,0	23,8	12,3	24,8	11,5	25,8	10,6	27,3	9,9	28,7	8,8	31,1
		8/3,3	25–27	13,0	24,5	12,6	25,0	11,9	25,9	11,2	27,0	10,3	28,5	9,6	29,9	8,6	32,3
		8/3,3	27–30	12,4	25,5	12,0	26,1	11,4	27,0	10,7	28,1	9,9	29,5	9,3	30,9	8,3	33,3
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Fendt-936"	SPSF B9	8/3,3	18–20	13,3	22,7	12,9	23,2	12,2	24,2	11,4	25,3	10,5	26,7	9,8	28,1	8,8	30,5
		8/3,3	20–22	13,0	23,9	12,6	24,5	11,9	25,4	11,2	26,5	10,3	27,9	9,6	29,3	8,6	31,7
		8/3,3	22–25	12,7	25,2	12,3	25,7	11,6	26,7	10,9	27,8	10,1	29,2	9,5	30,6	8,5	33,0
		8/3,3	25–27	12,3	26,6	11,9	27,1	11,3	28,1	10,6	29,2	9,8	30,6	9,2	32,0	8,3	34,4
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Fendt-936"	SPSF B9	8/3,3	18–20	12,4	24,7	12,0	25,3	11,4	26,2	10,7	27,3	9,9	28,7	9,3	30,1	8,3	32,5
		8/3,3	20–22	12,1	26,2	11,7	26,8	11,1	27,7	10,5	28,8	9,8	30,2	9,1	31,6	8,2	34,0
		8/3,3	22–25	11,8	27,8	11,4	28,3	10,9	29,2	10,3	30,3	9,5	31,8	9,0	33,2	8,1	35,6
		8/3,3	25–27	11,3	29,5	11,0	30,1	10,5	31,0	9,9	32,1	9,2	33,5	8,7	34,9	7,8	37,3

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 3-4</i>																	
"Belarus-3522"	"Multi-Leader"	8/3,3	18–20	15,2	19,2	14,8	19,6	14,0	20,4	13,2	21,3	12,3	22,6	11,5	23,8	10,3	25,9
		8/3,3	20–22	14,9	19,8	14,5	20,2	13,8	21,0	13,0	21,9	12,1	23,1	11,3	24,4	10,2	26,5
		8/3,3	22–25	14,6	20,3	14,2	20,8	13,5	21,5	12,8	22,5	11,9	23,7	11,2	24,9	10,1	27,1
		8/3,3	25–27	14,3	20,9	13,9	21,3	13,2	22,1	12,5	23,0	11,7	24,3	11,0	25,5	9,9	27,6
		8/3,3	27–30	14,0	21,4	13,6	21,8	13,0	22,6	12,3	23,5	11,5	24,8	10,8	26,0	9,8	28,1
		8/3,3	30–32	13,7	21,9	13,3	22,3	12,7	23,1	12,0	24,0	11,3	25,3	10,6	26,5	9,6	28,6
		8/3,3	32–35	13,3	22,4	13,0	22,8	12,4	23,6	11,8	24,5	11,1	25,8	10,4	27,0	9,4	29,1
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Belarus-3522"	"Multi-Leader"	8/3,3	18–20	14,4	21,2	14,0	21,7	13,4	22,4	12,6	23,4	11,8	24,6	11,1	25,8	10,0	28,0
		8/3,3	20–22	14,1	22,0	13,7	22,4	13,1	23,2	12,4	24,2	11,6	25,4	10,9	26,6	9,8	28,7
		8/3,3	22–25	13,8	22,8	13,4	23,2	12,8	24,0	12,2	24,9	11,4	26,2	10,7	27,4	9,7	29,5
		8/3,3	25–27	13,3	23,7	13,0	24,1	12,4	24,9	11,8	25,9	11,1	27,1	10,4	28,3	9,4	30,4
		8/3,3	27–30	12,7	24,6	12,4	25,1	11,9	25,9	11,3	26,8	10,6	28,0	10,0	29,2	9,1	31,4
		8/3,3	30–32	11,9	25,8	11,6	26,2	11,2	27,0	10,7	27,9	10,1	29,2	9,5	30,4	8,7	32,5
		8/3,3	32–35	11,0	27,3	10,7	27,7	10,3	28,5	9,9	29,4	9,4	30,7	8,9	31,9	8,2	34,0
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Belarus-3522"	"Multi-Leader"	8/3,3	18–20	13,8	22,7	13,4	23,1	12,8	23,9	12,2	24,8	11,4	26,1	10,7	27,3	9,7	29,4
		8/3,3	20–22	13,5	23,6	13,1	24,0	12,6	24,8	11,9	25,7	11,2	27,0	10,5	28,2	9,5	30,3
		8/3,3	22–25	13,2	24,5	12,8	24,9	12,3	25,7	11,7	26,6	11,0	27,9	10,3	29,1	9,4	31,2
		8/3,3	25–27	12,7	25,5	12,4	26,0	11,9	26,8	11,3	27,7	10,6	28,9	10,0	30,1	9,1	32,3
		8/3,3	27–30	12,1	26,6	11,8	27,0	11,3	27,8	10,8	28,7	10,2	29,9	9,6	31,2	8,8	33,3
		8/3,3	30–32	11,3	27,8	11,0	28,3	10,6	29,0	10,2	30,0	9,6	31,2	9,1	32,4	8,4	34,6
		8/3,3	32–35	10,3	29,4	10,1	29,9	9,8	30,6	9,4	31,6	8,9	32,8	8,5	34,0	7,8	36,2



Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Belarus-3522"	"Multi-Leader"	8/3,3	18–20	13,0	24,1	12,7	24,5	12,1	25,3	11,6	26,2	10,8	27,5	10,2	28,7	9,3	30,8
		8/3,3	20–22	12,7	25,1	12,4	25,6	11,9	26,4	11,3	27,3	10,6	28,5	10,0	29,7	9,1	31,9
		8/3,3	22–25	12,4	26,2	12,1	26,6	11,6	27,4	11,1	28,3	10,4	29,6	9,8	30,8	9,0	32,9
		8/3,3	25–27	11,9	27,4	11,6	27,9	11,2	28,6	10,7	29,6	10,1	30,8	9,5	32,0	8,7	34,2
		8/3,3	27–30	11,3	28,6	11,0	29,0	10,6	29,8	10,2	30,8	9,6	32,0	9,1	33,2	8,4	35,3
		8/3,3	30–32	10,5	30,1	10,3	30,5	9,9	31,3	9,5	32,2	9,0	33,5	8,6	34,7	7,9	36,8
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Belarus-3522"	"Multi-Leader"	8/3,3	18–20	12,1	26,0	11,8	26,4	11,3	27,2	10,8	28,1	10,2	29,4	9,6	30,6	8,8	32,7
		8/3,3	20–22	11,8	27,2	11,5	27,7	11,0	28,4	10,5	29,4	9,9	30,6	9,4	31,8	8,6	34,0
		8/3,3	22–25	11,4	28,5	11,2	28,9	10,8	29,7	10,3	30,6	9,7	31,9	9,2	33,1	8,5	35,2
		8/3,3	25–27	11,0	29,9	10,7	30,4	10,3	31,2	9,9	32,1	9,4	33,3	8,9	34,5	8,2	36,7
		8/3,3	27–30	10,3	31,4	10,1	31,8	9,8	32,6	9,4	33,5	8,9	34,8	8,5	36,0	7,8	38,1
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"John Deere-8335R"	"Multi-Leader"	8/3,3	18–20	15,0	18,2	14,4	18,7	13,6	19,6	12,6	20,6	11,6	22,0	10,8	23,3	9,5	25,5
		8/3,3	20–22	14,7	18,9	14,2	19,4	13,3	20,3	12,4	21,3	11,4	22,6	10,6	24,0	9,4	26,2
		8/3,3	22–25	14,4	19,6	13,9	20,1	13,1	20,9	12,2	22,0	11,3	23,3	10,5	24,6	9,3	26,9
		8/3,3	25–27	14,1	20,3	13,6	20,8	12,8	21,6	12,0	22,7	11,1	24,0	10,3	25,3	9,2	27,6
		8/3,3	27–30	13,7	20,9	13,2	21,4	12,5	22,3	11,7	23,3	10,8	24,7	10,1	26,0	9,0	28,3
		8/3,3	30–32	13,2	21,6	12,8	22,1	12,1	23,0	11,3	24,0	10,5	25,4	9,8	26,7	8,8	28,9
8/3,3	32–35	12,6	22,4	12,2	22,9	11,6	23,8	10,9	24,8	10,1	26,2	9,5	27,5	8,5	29,8		

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"John Deere- 8335R"	"Multi- Leader"	8/3,3	18–20	14,6	19,2	14,0	19,7	13,2	20,6	12,3	21,6	11,3	23,0	10,5	24,3	9,4	26,5
		8/3,3	20–22	14,3	20,0	13,8	20,5	12,9	21,4	12,1	22,4	11,2	23,8	10,4	25,1	9,2	27,3
		8/3,3	22–25	14,0	20,8	13,5	21,3	12,7	22,2	11,9	23,2	11,0	24,6	10,2	25,9	9,1	28,2
		8/3,3	25–27	13,5	21,7	13,1	22,2	12,3	23,1	11,6	24,2	10,7	25,5	10,0	26,8	8,9	29,1
		8/3,3	27–30	12,9	22,6	12,5	23,1	11,8	24,0	11,1	25,0	10,3	26,4	9,6	27,7	8,6	30,0
		8/3,3	30–32	12,1	23,7	11,8	24,2	11,2	25,1	10,5	26,1	9,8	27,5	9,2	28,8	8,3	31,1
		8/3,3	32–35	11,2	25,1	10,9	25,6	10,4	26,5	9,8	27,5	9,2	28,9	8,7	30,2	7,9	32,5
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"John Deere- 8335R"	"Multi- Leader"	8/3,3	18–20	14,0	20,7	13,5	21,2	12,7	22,1	11,9	23,1	11,0	24,5	10,2	25,8	9,1	28,0
		8/3,3	20–22	13,7	21,7	13,2	22,2	12,5	23,0	11,7	24,1	10,8	25,4	10,1	26,7	9,0	29,0
		8/3,3	22–25	13,4	22,6	12,9	23,1	12,2	24,0	11,5	25,0	10,6	26,4	9,9	27,7	8,8	30,0
		8/3,3	25–27	12,9	23,7	12,5	24,2	11,8	25,1	11,1	26,1	10,3	27,5	9,6	28,8	8,6	31,1
		8/3,3	27–30	12,3	24,7	11,9	25,2	11,3	26,1	10,7	27,1	9,9	28,5	9,3	29,8	8,4	32,1
		8/3,3	30–32	11,5	25,9	11,2	26,4	10,7	27,3	10,1	28,3	9,4	29,7	8,8	31,0	8,0	33,3
		8/3,3	32–35	10,6	27,4	10,3	27,9	9,8	28,8	9,4	29,8	8,8	31,2	8,3	32,5	7,5	34,8
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"John Deere- 8335R"	"Multi- Leader"	8/3,3	18–20	13,2	22,1	12,8	22,6	12,1	23,5	11,3	24,5	10,5	25,9	9,8	27,2	8,8	29,5
		8/3,3	20–22	12,9	23,2	12,5	23,7	11,8	24,6	11,1	25,7	10,3	27,0	9,6	28,3	8,6	30,6
		8/3,3	22–25	12,6	24,4	12,2	24,9	11,6	25,8	10,9	26,8	10,1	28,2	9,5	29,5	8,5	31,8
		8/3,3	25–27	12,1	25,7	11,8	26,2	11,2	27,1	10,5	28,1	9,8	29,5	9,2	30,8	8,3	33,1
		8/3,3	27–30	11,5	26,9	11,2	27,4	10,7	28,3	10,1	29,3	9,4	30,6	8,8	31,9	8,0	34,2
		8/3,3	30–32	10,7	28,3	10,5	28,8	10,0	29,7	9,5	30,7	8,9	32,1	8,4	33,4	7,6	35,7

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere- 8335R"	"Multi- Leader"	8/3,3	18–20	12,3	24,0	11,9	24,5	11,3	25,4	10,7	26,4	9,9	27,8	9,3	29,1	8,4	31,4
		8/3,3	20–22	12,0	25,4	11,6	25,9	11,0	26,8	10,4	27,8	9,7	29,1	9,1	30,5	8,2	32,7
		8/3,3	22–25	11,7	26,8	11,3	27,3	10,8	28,1	10,2	29,2	9,5	30,5	8,9	31,8	8,1	34,1
		8/3,3	25–27	11,2	28,3	10,9	28,9	10,4	29,7	9,8	30,8	9,2	32,1	8,7	33,4	7,9	35,7
		8/3,3	27–30	10,6	29,8	10,3	30,3	9,8	31,2	9,4	32,2	8,8	33,6	8,3	34,9	7,5	37,2
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"Axion-930"	"Euro Diamant- 10"	8/3,3	18–20	14,9	18,5	14,3	19,0	13,5	19,9	12,6	21,0	11,5	22,4	10,7	23,7	9,5	26,0
		8/3,3	20–22	14,7	19,0	14,2	19,4	13,3	20,3	12,4	21,4	11,4	22,8	10,6	24,2	9,4	26,5
		8/3,3	22–25	14,6	19,5	14,0	20,0	13,2	20,9	12,3	22,0	11,3	23,4	10,5	24,8	9,4	27,0
		8/3,3	25–27	14,4	20,0	13,9	20,5	13,1	21,4	12,2	22,4	11,2	23,8	10,4	25,2	9,3	27,5
		8/3,3	27–30	13,9	20,6	13,5	21,1	12,7	22,0	11,9	23,1	11,0	24,5	10,2	25,8	9,1	28,1
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Axion-930"	"Euro Diamant- 10"	8/3,3	18–20	14,4	19,5	13,9	20,0	13,1	20,9	12,2	22,0	11,2	23,4	10,4	24,7	9,3	27,0
		8/3,3	20–22	14,3	20,0	13,8	20,5	13,0	21,4	12,2	22,4	11,2	23,8	10,4	25,2	9,3	27,5
		8/3,3	22–25	13,3	21,4	12,8	21,9	12,1	22,8	11,4	23,9	10,5	25,3	9,8	26,6	8,8	28,9
		8/3,3	25–27	12,6	22,4	12,2	22,9	11,6	23,7	10,9	24,8	10,1	26,2	9,5	27,6	8,5	29,9
		8/3,3	27–30	12,0	23,4	11,7	23,9	11,1	24,8	10,5	25,8	9,7	27,2	9,1	28,6	8,2	30,9
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Axion-930"	"Euro Diamant- 10"	8/3,3	18–20	13,8	21,0	13,3	21,5	12,6	22,4	11,8	23,5	10,9	24,9	10,1	26,3	9,0	28,5
		8/3,3	20–22	13,0	22,1	12,6	22,6	11,9	23,5	11,2	24,6	10,4	26,0	9,7	27,3	8,7	29,6
		8/3,3	22–25	12,2	23,5	11,9	24,0	11,3	24,9	10,6	26,0	9,9	27,4	9,3	28,7	8,3	31,0
		8/3,3	25–27	11,5	24,8	11,1	25,3	10,6	26,2	10,0	27,2	9,4	28,7	8,8	30,0	8,0	32,3
		8/3,3	27–30	10,8	26,0	10,5	26,5	10,1	27,4	9,5	28,4	8,9	29,8	8,4	31,2	7,7	33,5

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Axion-930"	"Euro Diamant- 10"	8/3,3	18–20	13,0	22,5	12,6	23,0	11,9	23,9	11,2	25,0	10,4	26,4	9,7	27,7	8,7	30,0
		8/3,3	20–22	12,4	23,6	12,0	24,1	11,4	25,0	10,8	26,1	10,0	27,5	9,3	28,8	8,4	31,1
		8/3,3	22–25	11,5	25,4	11,1	25,9	10,6	26,8	10,0	27,9	9,4	29,3	8,8	30,6	8,0	32,9
		8/3,3	25–27	10,7	26,9	10,4	27,4	9,9	28,3	9,4	29,4	8,8	30,8	8,3	32,1	7,6	34,4
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Axion-930"	"Euro Diamant- 10"	8/3,3	18–20	12,1	23,7	11,7	24,2	11,1	25,1	10,5	26,1	9,8	27,5	9,2	28,9	8,3	31,2
		8/3,3	20–22	11,3	25,2	11,0	25,7	10,5	26,5	9,9	27,6	9,3	29,0	8,7	30,4	7,9	32,7
		8/3,3	22–25	10,5	27,1	10,2	27,6	9,8	28,5	9,3	29,6	8,7	31,0	8,2	32,3	7,5	34,6
		8/3,3	25–27	9,7	28,9	9,5	29,4	9,1	30,3	8,7	31,4	8,2	32,8	7,7	34,1	7,1	36,4
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"New Holland" T-8050	"Euro Diamant- 10"	8/3,3	18–20	14,7	18,4	14,2	18,9	13,3	19,8	12,5	20,8	11,4	22,2	10,6	23,5	9,5	25,7
		8/3,3	20–22	14,4	19,0	13,9	19,5	13,1	20,4	12,3	21,4	11,3	22,8	10,5	24,2	9,3	26,4
		8/3,3	22–25	14,1	19,7	13,6	20,2	12,9	21,1	12,1	22,1	11,1	23,5	10,3	24,8	9,2	27,1
		8/3,3	25–27	13,8	20,4	13,4	20,9	12,6	21,8	11,8	22,8	10,9	24,2	10,1	25,5	9,1	27,7
		8/3,3	27–30	13,4	21,0	12,9	21,5	12,2	22,4	11,5	23,4	10,6	24,9	9,9	26,2	8,9	28,4
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"New Holland" T-8050	"Euro Diamant- 10"	8/3,3	18–20	14,3	19,3	13,8	19,9	13,0	20,7	12,2	21,7	11,2	23,2	10,4	24,5	9,3	26,7
		8/3,3	20–22	14,0	20,1	13,5	20,6	12,7	21,5	11,9	22,5	11,0	23,9	10,2	25,3	9,1	27,5
		8/3,3	22–25	13,7	20,9	13,2	21,4	12,5	22,3	11,7	23,3	10,8	24,7	10,1	26,1	9,0	28,3
		8/3,3	25–27	13,2	21,8	12,8	22,4	12,1	23,2	11,4	24,2	10,5	25,7	9,8	27,0	8,8	29,2
		8/3,3	27–30	12,6	22,7	12,2	23,2	11,6	24,1	10,9	25,1	10,1	26,5	9,5	27,9	8,5	30,1

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"New Holland" T-8050	"Euro Diamant- 10"	8/3,3	18–20	13,7	20,8	13,2	21,3	12,5	22,2	11,7	23,2	10,8	24,6	10,1	25,9	9,0	28,1
		8/3,3	20–22	13,4	21,7	12,9	22,2	12,2	23,1	11,5	24,1	10,6	25,5	9,9	26,9	8,9	29,1
		8/3,3	22–25	13,1	22,7	12,7	23,2	12,0	24,1	11,3	25,1	10,4	26,5	9,7	27,8	8,7	30,0
		8/3,3	25–27	12,6	23,7	12,2	24,2	11,6	25,1	10,9	26,1	10,1	27,5	9,5	28,9	8,5	31,1
		8/3,3	27–30	12,0	24,7	11,6	25,2	11,1	26,1	10,5	27,1	9,7	28,5	9,1	29,9	8,2	32,1
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"New Holland" T-8050	"Euro Diamant- 10"	8/3,3	18–20	12,9	22,2	12,5	22,7	11,8	23,6	11,2	24,6	10,3	26,0	9,6	27,3	8,7	29,6
		8/3,3	20–22	12,6	23,3	12,2	23,8	11,6	24,7	10,9	25,7	10,1	27,1	9,5	28,4	8,5	30,6
		8/3,3	22–25	12,3	24,4	11,9	24,9	11,3	25,8	10,7	26,8	9,9	28,2	9,3	29,5	8,4	31,7
		8/3,3	25–27	11,9	25,6	11,5	26,2	10,9	27,0	10,3	28,0	9,6	29,5	9,0	30,8	8,2	33,0
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"New Holland" T-8050	"Euro Diamant- 10"	8/3,3	18–20	12,0	24,1	11,6	24,6	11,1	25,5	10,5	26,5	9,7	27,9	9,1	29,2	8,2	31,4
		8/3,3	20–22	11,7	25,4	11,4	25,9	10,8	26,8	10,2	27,8	9,5	29,2	8,9	30,5	8,1	32,7
		8/3,3	22–25	11,4	26,7	11,1	27,2	10,5	28,1	10,0	29,1	9,3	30,5	8,8	31,8	7,9	34,1
		8/3,3	25–27	10,9	28,2	10,6	28,7	10,1	29,6	9,6	30,6	9,0	32,0	8,5	33,4	7,7	35,6
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"New Holland" T-8.360	"Euro Diamant- 10"	8/3,3	18–20	14,5	17,2	13,9	17,7	13,1	18,5	12,3	19,4	11,3	20,7	10,5	21,9	9,3	23,9
		8/3,3	20–22	14,2	17,9	13,7	18,4	12,9	19,2	12,1	20,1	11,1	21,4	10,3	22,6	9,2	24,6
		8/3,3	22–25	13,9	18,6	13,4	19,1	12,6	19,9	11,8	20,8	10,9	22,1	10,2	23,3	9,1	25,3
		8/3,3	25–27	13,6	19,3	13,1	19,8	12,4	20,6	11,6	21,5	10,7	22,8	10,0	24,0	9,0	26,0
		8/3,3	27–30	13,1	20,0	12,7	20,5	12,0	21,3	11,3	22,2	10,5	23,4	9,8	24,6	8,8	26,7

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"New Holland" T-8.360	"Euro Diamant- 10"	8/3,3	18–20	14,0	18,3	13,5	18,7	12,8	19,5	11,9	20,5	11,0	21,7	10,3	22,9	9,1	25,0
		8/3,3	20–22	13,7	19,1	13,2	19,5	12,5	20,3	11,7	21,3	10,8	22,5	10,1	23,7	9,0	25,8
		8/3,3	22–25	13,4	19,9	13,0	20,4	12,2	21,2	11,5	22,1	10,6	23,3	9,9	24,5	8,9	26,6
		8/3,3	25–27	13,0	20,9	12,5	21,3	11,9	22,1	11,2	23,1	10,4	24,3	9,7	25,5	8,7	27,6
		8/3,3	27–30	12,3	21,8	12,0	22,3	11,3	23,1	10,7	24,0	10,0	25,2	9,3	26,4	8,4	28,5
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"New Holland" T-8.360	"Euro Diamant- 10"	8/3,3	18–20	13,4	19,8	13,0	20,2	12,2	21,0	11,5	22,0	10,6	23,2	9,9	24,4	8,9	26,5
		8/3,3	20–22	13,1	20,8	12,7	21,2	12,0	22,0	11,3	23,0	10,5	24,2	9,8	25,4	8,8	27,4
		8/3,3	22–25	12,8	21,8	12,4	22,2	11,7	23,0	11,0	24,0	10,3	25,2	9,6	26,4	8,6	28,5
		8/3,3	25–27	12,3	22,9	12,0	23,4	11,3	24,2	10,7	25,1	10,0	26,3	9,3	27,5	8,4	29,6
		8/3,3	27–30	11,7	23,9	11,4	24,4	10,8	25,2	10,2	26,1	9,5	27,4	9,0	28,5	8,1	30,6
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"New Holland" T-8.360	"Euro Diamant- 10"	8/3,3	18–20	12,6	21,2	12,2	21,7	11,6	22,5	10,9	23,4	10,2	24,7	9,5	25,9	8,5	27,9
		8/3,3	20–22	12,3	22,4	12,0	22,9	11,3	23,7	10,7	24,6	10,0	25,8	9,3	27,0	8,4	29,1
		8/3,3	22–25	12,0	23,6	11,7	24,1	11,1	24,9	10,5	25,8	9,8	27,0	9,2	28,2	8,3	30,3
		8/3,3	25–27	11,6	25,0	11,2	25,4	10,7	26,2	10,1	27,2	9,4	28,4	8,9	29,6	8,0	31,7
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"New Holland" T-8.360	"Euro Diamant- 10"	8/3,3	18–20	11,7	23,2	11,4	23,7	10,8	24,5	10,2	25,4	9,5	26,7	9,0	27,8	8,1	29,9
		8/3,3	20–22	11,4	24,7	11,1	25,1	10,6	25,9	10,0	26,9	9,3	28,1	8,8	29,3	8,0	31,3
		8/3,3	22–25	11,1	26,1	10,8	26,6	10,3	27,4	9,8	28,3	9,1	29,6	8,6	30,7	7,8	32,8
		8/3,3	25–27	10,6	27,8	10,3	28,3	9,9	29,1	9,4	30,0	8,8	31,3	8,3	32,4	7,6	34,5

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 3 – 4</i>																	
"Case" MX-340	"Vis" MX-8+	8/3,3	18–20	14,9	18,0	14,3	18,5	13,4	19,3	12,5	20,3	11,5	21,7	10,7	22,9	9,5	25,2
		8/3,3	20–22	14,6	18,5	14,0	19,0	13,2	19,9	12,3	20,9	11,3	22,3	10,5	23,5	9,3	25,7
		8/3,3	22–25	14,3	19,2	13,7	19,7	12,9	20,6	12,1	21,6	11,1	23,0	10,4	24,2	9,2	26,4
		8/3,3	25–27	14,0	19,8	13,5	20,3	12,7	21,1	11,9	22,2	10,9	23,5	10,2	24,8	9,1	27,0
		8/3,3	27–30	13,5	20,5	13,0	21,0	12,3	21,8	11,6	22,8	10,6	24,2	10,0	25,4	8,9	27,7
		8/3,3	30–32	13,1	21,3	12,6	21,8	11,9	22,7	11,2	23,7	10,4	25,1	9,7	26,3	8,7	28,5
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Case" MX-340	"Vis" MX-8+	8/3,3	18–20	14,4	19,0	13,9	19,5	13,1	20,4	12,2	21,4	11,2	22,8	10,4	24,0	9,3	26,2
		8/3,3	20–22	14,1	19,6	13,6	20,1	12,8	21,0	12,0	22,0	11,0	23,4	10,3	24,6	9,2	26,8
		8/3,3	22–25	13,8	20,5	13,3	21,0	12,6	21,8	11,8	22,9	10,8	24,3	10,1	25,5	9,0	27,7
		8/3,3	25–27	13,4	21,3	12,9	21,8	12,2	22,6	11,4	23,6	10,6	25,0	9,9	26,2	8,8	28,5
		8/3,3	27–30	12,7	22,2	12,3	22,7	11,7	23,6	11,0	24,6	10,2	26,0	9,5	27,2	8,6	29,4
		8/3,3	30–32	12,0	23,5	11,6	24,0	11,0	24,9	10,4	25,9	9,7	27,3	9,1	28,5	8,2	30,8
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Case" MX-340	"Vis" MX-8+	8/3,3	18–20	13,8	20,6	13,3	21,1	12,6	21,9	11,8	22,9	10,8	24,3	10,1	25,5	9,0	27,8
		8/3,3	20–22	13,5	21,3	13,0	21,8	12,3	22,7	11,6	23,7	10,6	25,1	10,0	26,3	8,9	28,5
		8/3,3	22–25	13,2	22,3	12,8	22,8	12,1	23,7	11,3	24,7	10,5	26,1	9,8	27,3	8,8	29,6
		8/3,3	25–27	12,7	23,2	12,3	23,7	11,7	24,6	11,0	25,6	10,2	27,0	9,5	28,2	8,6	30,5
		8/3,3	27–30	12,1	24,3	11,8	24,8	11,2	25,6	10,5	26,7	9,8	28,1	9,2	29,3	8,3	31,5
		8/3,3	30–32	11,4	25,8	11,0	26,3	10,5	27,2	9,9	28,2	9,3	29,6	8,7	30,8	7,9	33,0

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Case" MX-340	"Vis" MX-8+	8/3,3	18–20	13,1	22,1	12,6	22,6	11,9	23,4	11,2	24,4	10,4	25,8	9,7	27,0	8,7	29,3
		8/3,3	20–22	12,7	22,9	12,3	23,4	11,7	24,3	11,0	25,3	10,2	26,7	9,5	27,9	8,6	30,2
		8/3,3	22–25	12,4	24,2	12,0	24,7	11,4	25,5	10,8	26,5	10,0	27,9	9,4	29,1	8,4	31,4
		8/3,3	25–27	12,0	25,2	11,6	25,7	11,0	26,6	10,4	27,6	9,7	29,0	9,1	30,2	8,2	32,4
		8/3,3	27–30	13,1	22,1	12,6	22,6	11,9	23,4	11,2	24,4	10,4	25,8	9,7	27,0	8,7	29,3
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Case" MX-340	"Vis" MX-8+	8/3,3	18–20	12,1	24,1	11,8	24,6	11,2	25,4	10,5	26,4	9,8	27,8	9,2	29,1	8,3	31,3
		8/3,3	20–22	11,8	25,1	11,5	25,6	10,9	26,5	10,3	27,5	9,6	28,9	9,0	30,1	8,1	32,4
		8/3,3	22–25	11,5	26,6	11,2	27,1	10,6	28,0	10,1	29,0	9,4	30,4	8,8	31,6	8,0	33,8
		8/3,3	25–27	11,0	27,9	10,7	28,4	10,2	29,3	9,7	30,3	9,1	31,7	8,6	32,9	7,8	35,2
<i>Клас ґрунтів – 3 – 4</i>																	
"Case" MX-340	"Challen- ger-8T"	8/3,3	18–20	14,6	18,3	14,0	18,8	13,2	19,7	12,3	20,7	11,3	22,1	10,5	23,4	9,3	25,6
		8/3,3	20–22	14,3	19,1	13,8	19,6	13,0	20,4	12,1	21,5	11,2	22,8	10,4	24,1	9,2	26,4
		8/3,3	22–25	14,0	19,8	13,5	20,3	12,7	21,1	11,9	22,2	11,0	23,5	10,2	24,8	9,1	27,1
		8/3,3	25–27	13,7	20,5	13,2	21,0	12,5	21,9	11,7	22,9	10,8	24,3	10,1	25,6	9,0	27,8
		8/3,3	27–30	13,2	21,2	12,8	21,7	12,1	22,6	11,4	23,6	10,5	24,9	9,8	26,2	8,8	28,5
		8/3,3	30–32	12,8	21,9	12,4	22,4	11,7	23,3	11,0	24,3	10,2	25,7	9,6	27,0	8,6	29,2
		8/3,3	32–35	12,2	22,8	11,8	23,3	11,2	24,2	10,6	25,2	9,8	26,5	9,2	27,8	8,3	30,1
		8/3,3	35–37	11,4	23,9	11,1	24,4	10,6	25,3	10,0	26,3	9,3	27,7	8,8	29,0	7,9	31,2



Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Case" MX-340	"Challen- ger-8T"	8/3,3	18–20	14,1	19,4	13,6	19,9	12,8	20,8	12,0	21,8	11,1	23,1	10,3	24,4	9,2	26,7
		8/3,3	20–22	13,8	20,2	13,4	20,7	12,6	21,6	11,8	22,6	10,9	24,0	10,1	25,3	9,0	27,5
		8/3,3	22–25	13,5	21,1	13,1	21,6	12,3	22,5	11,6	23,5	10,7	24,8	10,0	26,1	8,9	28,4
		8/3,3	25–27	13,1	22,1	12,7	22,6	12,0	23,5	11,2	24,5	10,4	25,8	9,7	27,1	8,7	29,4
		8/3,3	27–30	12,5	23,0	12,1	23,5	11,5	24,4	10,8	25,4	10,0	26,8	9,4	28,1	8,4	30,3
		8/3,3	30–32	11,7	24,2	11,4	24,7	10,8	25,6	10,2	26,6	9,5	28,0	9,0	29,3	8,1	31,5
		8/3,3	32–35	10,8	25,7	10,5	26,2	10,0	27,1	9,5	28,1	8,9	29,5	8,4	30,7	7,6	33,0
		8/3,3	35–37	9,7	27,7	9,5	28,2	9,1	29,1	8,6	30,1	8,1	31,4	7,7	32,7	7,1	35,0
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Case" MX-340	"Challen- ger-8T"	8/3,3	18–20	13,5	20,9	13,1	21,4	12,3	22,3	11,6	23,3	10,7	24,7	10,0	26,0	8,9	28,3
		8/3,3	20–22	13,2	22,0	12,8	22,5	12,1	23,3	11,4	24,4	10,5	25,7	9,8	27,0	8,8	29,3
		8/3,3	22–25	12,9	23,0	12,5	23,5	11,8	24,4	11,1	25,4	10,3	26,8	9,6	28,1	8,6	30,3
		8/3,3	25–27	12,5	24,2	12,1	24,7	11,5	25,6	10,8	26,6	10,0	27,9	9,4	29,2	8,4	31,5
		8/3,3	27–30	11,9	25,2	11,5	25,7	10,9	26,6	10,3	27,6	9,6	29,0	9,0	30,3	8,2	32,6
		8/3,3	30–32	11,1	26,5	10,8	27,0	10,3	27,9	9,8	28,9	9,1	30,3	8,6	31,6	7,8	33,8
		8/3,3	32–35	10,2	28,2	9,9	28,7	9,5	29,5	9,0	30,6	8,5	31,9	8,0	33,2	7,3	35,5
		8/3,3	35–37	9,2	30,0	9,0	30,6	8,6	31,4	8,3	32,5	7,8	33,8	7,4	35,1	6,8	37,4
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Case" MX-340	"Challen- ger-8T"	8/3,3	18–20	12,8	22,5	12,4	23,0	11,7	23,8	11,0	24,9	10,2	26,2	9,6	27,5	8,6	29,8
		8/3,3	20–22	12,5	23,7	12,1	24,2	11,5	25,0	10,8	26,1	10,0	27,4	9,4	28,7	8,4	31,0
		8/3,3	22–25	12,2	24,9	11,8	25,4	11,2	26,3	10,6	27,3	9,8	28,7	9,2	29,9	8,3	32,2
		8/3,3	25–27	11,7	26,3	11,4	26,8	10,8	27,7	10,2	28,7	9,5	30,0	9,0	31,3	8,1	33,6

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Case" MX-340	"Challen- ger-8T"	8/3,3	27–30	11,1	27,6	10,8	28,1	10,3	29,0	9,8	30,0	9,1	31,3	8,6	32,6	7,8	34,9
		8/3,3	30–32	10,3	29,1	10,1	29,6	9,6	30,5	9,1	31,5	8,6	32,9	8,1	34,2	7,4	36,5
		8/3,3	32–35	9,4	31,1	9,2	31,6	8,8	32,5	8,4	33,5	7,9	34,9	7,5	36,2	6,9	38,5
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Case" MX-340	"Challen- ger-8T"	8/3,3	18–20	11,9	24,5	11,5	25,0	10,9	25,9	10,3	26,9	9,6	28,3	9,0	29,6	8,2	31,8
		8/3,3	20–22	11,6	26,0	11,2	26,5	10,7	27,3	10,1	28,4	9,4	29,7	8,9	31,0	8,0	33,3
		8/3,3	22–25	11,3	27,5	10,9	28,0	10,4	28,9	9,9	29,9	9,2	31,2	8,7	32,5	7,9	34,8
		8/3,3	25–27	10,8	29,2	10,5	29,7	10,0	30,6	9,5	31,6	8,9	33,0	8,4	34,3	7,6	36,5
8/3,3	27–30	10,2	30,8	9,9	31,3	9,5	32,2	9,0	33,2	8,5	34,6	8,0	35,9	7,3	38,1		
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"Case" MX-340	"Kverne- land" 6300S	8/3,3	18–20	14,6	18,3	14,2	18,7	13,4	19,4	12,6	20,3	11,6	21,6	10,9	22,8	9,7	24,9
		8/3,3	20–22	14,3	19,0	13,9	19,4	13,1	20,2	12,4	21,1	11,4	22,3	10,7	23,5	9,6	25,6
		8/3,3	22–25	14,0	19,7	13,6	20,2	12,9	20,9	12,1	21,8	11,2	23,1	10,5	24,2	9,4	26,3
		8/3,3	25–27	13,7	20,5	13,3	20,9	12,6	21,6	11,9	22,5	11,0	23,8	10,3	25,0	9,3	27,1
		8/3,3	27–30	13,2	21,2	12,8	21,6	12,2	22,4	11,5	23,3	10,7	24,5	10,1	25,7	9,1	27,8
		8/3,3	30–32	12,7	21,9	12,4	22,3	11,8	23,1	11,2	24,0	10,4	25,3	9,8	26,4	8,8	28,5
8/3,3	32–35	12,1	22,9	11,8	23,3	11,2	24,0	10,7	24,9	10,0	26,2	9,4	27,4	8,5	29,5		
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Case" MX-340	"Kverne- land" 6300S	8/3,3	18–20	14,1	19,4	13,7	19,8	13,0	20,5	12,3	21,4	11,3	22,7	10,6	23,9	9,5	25,9
		8/3,3	20–22	13,8	20,2	13,4	20,6	12,8	21,4	12,0	22,3	11,1	23,5	10,4	24,7	9,3	26,8
		8/3,3	22–25	13,5	21,1	13,1	21,5	12,5	22,2	11,8	23,1	10,9	24,4	10,2	25,6	9,2	27,7
		8/3,3	25–27	13,0	22,1	12,7	22,5	12,1	23,3	11,4	24,2	10,6	25,4	10,0	26,6	9,0	28,7
		8/3,3	27–30	12,4	23,1	12,1	23,5	11,5	24,2	10,9	25,1	10,2	26,4	9,6	27,6	8,7	29,7
		8/3,3	30–32	11,6	24,3	11,3	24,7	10,8	25,5	10,3	26,4	9,6	27,6	9,1	28,8	8,3	30,9
8/3,3	32–35	10,6	25,9	10,4	26,3	10,0	27,0	9,5	28,0	9,0	29,2	8,5	30,4	7,8	32,5		

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Case" MX-340	"Kverne- land" 6300S	8/3,3	18–20	13,5	20,9	13,1	21,3	12,5	22,1	11,8	23,0	10,9	24,2	10,2	25,4	9,2	27,5
		8/3,3	20–22	13,2	22,0	12,8	22,4	12,2	23,1	11,5	24,0	10,7	25,3	10,1	26,5	9,1	28,5
		8/3,3	22–25	12,9	23,0	12,5	23,4	11,9	24,2	11,3	25,1	10,5	26,3	9,9	27,5	8,9	29,6
		8/3,3	25–27	12,4	24,2	12,1	24,6	11,5	25,4	10,9	26,3	10,2	27,5	9,6	28,7	8,7	30,8
		8/3,3	27–30	11,7	25,3	11,5	25,7	11,0	26,5	10,4	27,4	9,8	28,6	9,2	29,8	8,4	31,9
		8/3,3	30–32	10,9	26,7	10,7	27,1	10,3	27,8	9,8	28,7	9,2	30,0	8,7	31,2	7,9	33,2
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Case" MX-340	"Kverne- land" 6300S	8/3,3	18–20	12,7	22,5	12,4	22,9	11,8	23,6	11,2	24,5	10,4	25,8	9,8	27,0	8,8	29,1
		8/3,3	20–22	12,4	23,7	12,1	24,1	11,5	24,9	10,9	25,8	10,2	27,0	9,6	28,2	8,7	30,3
		8/3,3	22–25	12,1	24,9	11,8	25,4	11,2	26,1	10,7	27,0	10,0	28,3	9,4	29,4	8,5	31,5
		8/3,3	25–27	11,6	26,4	11,3	26,8	10,8	27,5	10,3	28,4	9,6	29,7	9,1	30,9	8,3	33,0
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Case" MX-340	"Kverne- land" 6300S	8/3,3	18–20	11,7	24,6	11,5	25,0	11,0	25,7	10,4	26,6	9,8	27,9	9,2	29,1	8,4	31,2
		8/3,3	20–22	11,4	26,1	11,2	26,5	10,7	27,2	10,2	28,1	9,5	29,4	9,0	30,6	8,2	32,7
		8/3,3	22–25	11,1	27,6	10,8	28,0	10,4	28,8	9,9	29,7	9,3	30,9	8,8	32,1	8,0	34,2
<i>Клас ґрунтів – 3 – 4</i>																	
MF-8690	RN-100	8/3,3	18–20	14,5	18,1	14,0	18,6	13,1	19,4	12,3	20,4	11,2	21,8	10,4	23,1	9,2	25,4
		8/3,3	20–22	14,2	18,8	13,7	19,3	12,9	20,1	12,1	21,1	11,1	22,6	10,3	23,8	9,1	26,1
		8/3,3	22–25	13,9	19,5	13,4	20,0	12,6	20,9	11,8	21,9	10,9	23,3	10,1	24,6	9,0	26,9
		8/3,3	25–27	13,6	20,3	13,1	20,8	12,4	21,6	11,6	22,6	10,7	24,0	10,0	25,3	8,9	27,6
		8/3,3	27–30	13,1	21,0	12,7	21,5	12,0	22,3	11,3	23,3	10,4	24,8	9,7	26,0	8,7	28,4
		8/3,3	30–32	12,6	21,8	12,2	22,2	11,6	23,1	10,9	24,1	10,1	25,5	9,4	26,8	8,4	29,1
		8/3,3	32–35	12,0	22,7	11,7	23,2	11,1	24,0	10,5	25,0	9,7	26,4	9,1	27,7	8,2	30,0

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
MF-8690	RN-100	8/3,3	18–20	14,0	19,1	13,5	19,6	12,8	20,5	12,0	21,5	11,0	22,9	10,2	24,2	9,0	26,5
		8/3,3	20–22	13,7	20,0	13,3	20,5	12,5	21,3	11,7	22,3	10,8	23,8	10,0	25,0	8,9	27,4
		8/3,3	22–25	13,4	20,9	13,0	21,4	12,3	22,2	11,5	23,2	10,6	24,7	9,9	25,9	8,8	28,2
		8/3,3	25–27	13,0	21,9	12,5	22,4	11,9	23,3	11,2	24,3	10,3	25,7	9,6	27,0	8,6	29,3
		8/3,3	27–30	12,3	22,9	11,9	23,4	11,3	24,3	10,7	25,3	9,9	26,7	9,3	28,0	8,3	30,3
		8/3,3	30–32	11,5	24,2	11,2	24,6	10,7	25,5	10,1	26,5	9,4	27,9	8,8	29,2	7,9	31,5
		8/3,3	32–35	10,6	25,7	10,3	26,2	9,8	27,1	9,4	28,1	8,7	29,5	8,2	30,8	7,5	33,1
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
MF-8690	RN-100	8/3,3	18–20	13,4	20,7	13,0	21,2	12,3	22,1	11,5	23,1	10,6	24,5	9,9	25,8	8,8	28,1
		8/3,3	20–22	13,1	21,8	12,7	22,3	12,0	23,1	11,3	24,1	10,4	25,5	9,7	26,8	8,7	29,1
		8/3,3	22–25	12,8	22,9	12,4	23,3	11,7	24,2	11,0	25,2	10,2	26,6	9,5	27,9	8,5	30,2
		8/3,3	25–27	12,3	24,1	11,9	24,6	11,3	25,4	10,7	26,4	9,9	27,8	9,3	29,1	8,3	31,4
		8/3,3	27–30	11,7	25,2	11,4	25,7	10,8	26,5	10,2	27,5	9,5	28,9	8,9	30,2	8,0	32,5
		8/3,3	30–32	10,9	26,5	10,6	27,0	10,1	27,9	9,6	28,9	9,0	30,3	8,4	31,6	7,6	33,9
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
MF-8690	RN-100	8/3,3	18–20	12,6	22,3	12,2	22,8	11,6	23,6	10,9	24,6	10,1	26,1	9,4	27,3	8,4	29,7
		8/3,3	20–22	12,3	23,6	11,9	24,0	11,3	24,9	10,7	25,9	9,9	27,3	9,3	28,6	8,3	30,9
		8/3,3	22–25	12,0	24,8	11,7	25,3	11,1	26,2	10,5	27,2	9,7	28,6	9,1	29,9	8,2	32,2
		8/3,3	25–27	11,5	26,3	11,2	26,8	10,7	27,6	10,1	28,6	9,4	30,0	8,8	31,3	7,9	33,6
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
MF-8690	RN-100	8/3,3	18–20	11,7	24,5	11,4	24,9	10,8	25,8	10,2	26,8	9,5	28,2	8,9	29,5	8,0	31,8
		8/3,3	20–22	11,4	26,0	11,1	26,5	10,5	27,3	10,0	28,3	9,3	29,7	8,7	31,0	7,9	33,3
		8/3,3	22–25	11,1	27,6	10,8	28,0	10,3	28,9	9,7	29,9	9,1	31,3	8,5	32,6	7,7	34,9

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 3– 4</i>																	
"Case" MX-310	RN-100	8/3,3	18–20	14,4	17,1	13,9	17,5	13,1	18,3	12,2	19,2	11,2	20,4	10,5	21,5	9,3	23,5
		8/3,3	20–22	14,1	17,8	13,6	18,2	12,8	19,0	12,0	19,9	11,0	21,2	10,3	22,3	9,2	24,3
		8/3,3	22–25	13,8	18,5	13,3	19,0	12,6	19,7	11,8	20,6	10,9	21,9	10,2	23,0	9,1	25,0
		8/3,3	25–27	13,5	19,2	13,0	19,7	12,3	20,5	11,6	21,4	10,7	22,6	10,0	23,7	8,9	25,7
		8/3,3	27–30	13,0	19,9	12,6	20,4	11,9	21,2	11,2	22,1	10,4	23,3	9,7	24,4	8,7	26,4
		8/3,3	30–32	12,6	20,6	12,2	21,1	11,5	21,9	10,9	22,8	10,1	24,0	9,5	25,1	8,5	27,1
		8/3,3	32–35	12,0	21,5	11,6	22,0	11,0	22,8	10,4	23,7	9,7	24,9	9,1	26,0	8,2	28,0
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Case" MX-310	RN-100	8/3,3	18–20	13,9	18,1	13,5	18,6	12,7	19,3	11,9	20,2	10,9	21,5	10,2	22,6	9,1	24,6
		8/3,3	20–22	13,6	19,0	13,2	19,4	12,4	20,2	11,7	21,1	10,8	22,4	10,1	23,4	9,0	25,5
		8/3,3	22–25	13,3	19,9	12,9	20,3	12,2	21,1	11,4	22,0	10,6	23,2	9,9	24,3	8,9	26,3
		8/3,3	25–27	12,9	20,9	12,5	21,3	11,8	22,1	11,1	23,0	10,3	24,2	9,7	25,3	8,7	27,3
		8/3,3	27–30	12,3	21,8	11,9	22,3	11,3	23,0	10,7	24,0	9,9	25,2	9,3	26,3	8,4	28,3
		8/3,3	30–32	11,5	23,0	11,2	23,4	10,6	24,2	10,1	25,1	9,4	26,4	8,9	27,5	8,0	29,5
		8/3,3	32–35	10,6	24,5	10,3	24,9	9,8	25,7	9,3	26,6	8,7	27,9	8,3	29,0	7,5	31,0
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Case" MX-310	RN-100	8/3,3	18–20	13,3	19,7	12,9	20,1	12,2	20,9	11,4	21,8	10,6	23,1	9,9	24,2	8,9	26,2
		8/3,3	20–22	13,0	20,7	12,6	21,2	11,9	22,0	11,2	22,9	10,4	24,1	9,7	25,2	8,7	27,2
		8/3,3	22–25	12,7	21,8	12,3	22,3	11,7	23,0	11,0	23,9	10,2	25,2	9,6	26,3	8,6	28,3
		8/3,3	25–27	12,3	23,0	11,9	23,5	11,3	24,2	10,7	25,1	9,9	26,4	9,3	27,5	8,4	29,5
		8/3,3	27–30	11,6	24,1	11,3	24,5	10,8	25,3	10,2	26,2	9,5	27,5	8,9	28,6	8,1	30,6
		8/3,3	30–32	10,9	25,4	10,6	25,8	10,1	26,6	9,6	27,5	9,0	28,8	8,5	29,9	7,7	31,9

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Case" MX-310	RN-100	8/3,3	18–20	12,6	21,2	12,2	21,7	11,5	22,4	10,9	23,4	10,1	24,6	9,5	25,7	8,5	27,7
		8/3,3	20–22	12,3	22,5	11,9	22,9	11,3	23,7	10,7	24,6	9,9	25,9	9,3	27,0	8,4	29,0
		8/3,3	22–25	12,0	23,8	11,6	24,2	11,0	25,0	10,4	25,9	9,7	27,2	9,1	28,2	8,2	30,3
		8/3,3	25–27	11,5	25,2	11,2	25,7	10,6	26,5	10,1	27,4	9,4	28,6	8,9	29,7	8,0	31,7
		8/3,3	27–30	10,9	26,5	10,6	27,0	10,1	27,8	9,6	28,7	9,0	29,9	8,5	31,0	7,7	33,0
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Case" MX-310	RN-100	8/3,3	18–20	11,6	23,3	11,3	23,8	10,8	24,5	10,2	25,5	9,5	26,7	8,9	27,8	8,1	29,8
		8/3,3	20–22	11,3	24,9	11,0	25,3	10,5	26,1	9,9	27,0	9,3	28,3	8,8	29,3	7,9	31,4
		8/3,3	22–25	11,0	26,5	10,7	26,9	10,2	27,7	9,7	28,6	9,1	29,9	8,6	30,9	7,8	33,0
		8/3,3	25–27	10,6	28,3	10,3	28,8	9,8	29,5	9,3	30,4	8,7	31,7	8,3	32,8	7,5	34,8
<i>Клас ґрунтів – 3– 4</i>																	
"Fendt-930"	RN-100	8/3,3	18–20	14,2	16,8	13,7	17,2	12,9	18,0	12,1	18,9	11,2	20,0	10,4	21,2	9,3	23,1
		8/3,3	20–22	13,9	17,5	13,5	18,0	12,7	18,7	11,9	19,6	11,0	20,8	10,2	21,9	9,1	23,8
		8/3,3	22–25	13,6	18,3	13,2	18,7	12,4	19,4	11,7	20,3	10,8	21,5	10,1	22,6	9,0	24,6
		8/3,3	25–27	13,3	19,0	12,9	19,4	12,2	20,2	11,5	21,1	10,6	22,2	9,9	23,3	8,9	25,3
		8/3,3	27–30	12,9	19,7	12,5	20,1	11,8	20,9	11,1	21,8	10,3	22,9	9,7	24,0	8,7	26,0
		8/3,3	30–32	12,4	20,4	12,0	20,8	11,4	21,6	10,8	22,5	10,0	23,6	9,4	24,7	8,5	26,7
		8/3,3	32–35	11,8	21,3	11,5	21,7	10,9	22,5	10,3	23,4	9,6	24,5	9,0	25,6	8,2	27,6
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Fendt-930"	RN-100	8/3,3	18–20	13,8	17,9	13,3	18,3	12,6	19,1	11,8	19,9	10,9	21,1	10,2	22,2	9,1	24,2
		8/3,3	20–22	13,5	18,7	13,0	19,2	12,3	19,9	11,6	20,8	10,7	22,0	10,0	23,1	8,9	25,0
		8/3,3	22–25	13,2	19,6	12,7	20,0	12,1	20,8	11,3	21,7	10,5	22,8	9,8	24,0	8,8	25,9

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Fendt-930"	RN-100	8/3,3	25–27	12,7	20,6	12,3	21,1	11,7	21,8	11,0	22,7	10,2	23,9	9,6	25,0	8,6	26,9
		8/3,3	27–30	12,1	21,6	11,7	22,0	11,2	22,8	10,5	23,7	9,8	24,8	9,2	25,9	8,3	27,9
		8/3,3	30–32	11,3	22,8	11,0	23,2	10,5	23,9	9,9	24,8	9,3	26,0	8,8	27,1	7,9	29,1
		8/3,3	32–35	10,4	24,3	10,1	24,7	9,7	25,5	9,2	26,3	8,7	27,5	8,2	28,6	7,5	30,6
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Fendt-930"	RN-100	8/3,3	18–20	12,8	20,0	12,3	20,5	11,4	21,6	10,6	22,8	9,6	24,5	8,8	26,0	7,8	28,7
		8/3,3	20–22	12,0	21,1	11,6	21,7	10,8	22,7	10,1	23,9	9,1	25,6	8,5	27,1	7,5	29,9
		8/3,3	22–25	11,3	22,6	10,9	23,2	10,2	24,2	9,5	25,5	8,7	27,2	8,1	28,7	7,2	31,4
		8/3,3	25–27	10,5	24,0	10,1	24,6	9,6	25,6	8,9	26,8	8,2	28,5	7,7	30,0	6,8	32,8
		8/3,3	27–30	9,8	25,3	9,5	25,9	9,0	26,9	8,5	28,2	7,8	29,9	7,3	31,4	6,6	34,1
8/3,3	30–32	9,2	27,1	8,9	27,6	8,5	28,7	8,0	29,9	7,4	31,6	7,0	33,1	6,3	35,8		
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Fendt-930"	RN-100	8/3,3	18–20	13,2	19,4	12,7	19,9	12,1	20,6	11,3	21,5	10,5	22,7	9,8	23,8	8,8	25,7
		8/3,3	20–22	12,9	20,5	12,5	20,9	11,8	21,7	11,1	22,6	10,3	23,7	9,7	24,8	8,7	26,8
		8/3,3	22–25	12,6	21,6	12,2	22,0	11,5	22,7	10,9	23,6	10,1	24,8	9,5	25,9	8,5	27,9
		8/3,3	25–27	12,1	22,8	11,7	23,2	11,2	24,0	10,5	24,8	9,8	26,0	9,2	27,1	8,3	29,1
		8/3,3	27–30	11,5	23,8	11,2	24,3	10,6	25,0	10,1	25,9	9,4	27,1	8,9	28,2	8,0	30,2
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Fendt-930"	RN-100	8/3,3	18–20	12,4	21,0	12,0	21,4	11,4	22,2	10,8	23,0	10,0	24,2	9,4	25,3	8,5	27,3
		8/3,3	20–22	12,1	22,2	11,7	22,7	11,2	23,4	10,5	24,3	9,8	25,5	9,2	26,6	8,3	28,5
		8/3,3	22–25	11,8	23,5	11,5	24,0	10,9	24,7	10,3	25,6	9,6	26,8	9,0	27,9	8,2	29,8
		8/3,3	25–27	11,3	25,0	11,0	25,4	10,5	26,2	9,9	27,1	9,3	28,2	8,8	29,3	7,9	31,3

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 3– 4</i>																	
"John Deere- 8335R"	"Vari Diamant- 10"	8/3,3	18–20	14,5	18,4	13,9	18,9	13,1	19,8	12,2	20,8	11,2	22,2	10,4	23,5	9,2	25,9
		8/3,3	20–22	14,2	19,1	13,6	19,6	12,8	20,5	12,0	21,5	11,0	22,9	10,3	24,2	9,1	26,6
		8/3,3	22–25	13,9	19,8	13,4	20,3	12,6	21,2	11,8	22,2	10,8	23,7	10,1	24,9	9,0	27,3
		8/3,3	25–27	13,6	20,5	13,1	21,0	12,3	21,9	11,6	22,9	10,6	24,4	9,9	25,6	8,8	28,0
		8/3,3	27–30	13,1	21,2	12,7	21,7	12,0	22,6	11,2	23,6	10,4	25,0	9,7	26,3	8,6	28,7
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"John Deere- 8335R"	"Vari Diamant- 10"	8/3,3	18–20	14,0	19,4	13,5	19,9	12,7	20,8	11,9	21,8	10,9	23,3	10,2	24,6	9,0	26,9
		8/3,3	20–22	13,7	20,2	13,2	20,7	12,5	21,6	11,7	22,6	10,7	24,1	10,0	25,4	8,9	27,7
		8/3,3	22–25	13,4	21,1	12,9	21,6	12,2	22,5	11,5	23,5	10,5	24,9	9,8	26,2	8,8	28,5
		8/3,3	25–27	12,9	22,0	12,5	22,5	11,8	23,4	11,1	24,5	10,3	25,9	9,6	27,2	8,6	29,5
		8/3,3	27–30	12,3	23,0	11,9	23,5	11,3	24,4	10,7	25,4	9,9	26,8	9,3	28,1	8,3	30,5
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"John Deere- 8335R"	"Vari Diamant- 10"	8/3,3	18–20	13,4	20,9	12,9	21,4	12,2	22,3	11,5	23,3	10,5	24,8	9,8	26,1	8,8	28,4
		8/3,3	20–22	13,1	21,9	12,7	22,4	12,0	23,3	11,2	24,3	10,4	25,8	9,7	27,0	8,6	29,4
		8/3,3	22–25	12,8	22,9	12,4	23,4	11,7	24,3	11,0	25,3	10,2	26,8	9,5	28,0	8,5	30,4
		8/3,3	25–27	12,3	24,0	11,9	24,5	11,3	25,4	10,7	26,4	9,9	27,9	9,3	29,2	8,3	31,5
		8/3,3	27–30	11,7	25,1	11,4	25,6	10,8	26,5	10,2	27,5	9,5	28,9	8,9	30,2	8,0	32,6
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"John Deere- 8335R"	"Vari Diamant- 10"	8/3,3	18–20	12,6	22,4	12,2	22,9	11,6	23,8	10,9	24,8	10,1	26,3	9,4	27,5	8,4	29,9
		8/3,3	20–22	12,3	23,6	11,9	24,1	11,3	25,0	10,7	26,0	9,9	27,4	9,3	28,7	8,3	31,0
		8/3,3	22–25	12,0	24,7	11,6	25,2	11,0	26,1	10,4	27,1	9,7	28,6	9,1	29,9	8,2	32,2
		8/3,3	25–27	11,5	26,1	11,2	26,6	10,6	27,5	10,1	28,5	9,4	29,9	8,8	31,2	7,9	33,6



Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere- 8335R"	"Vari Diamant- 10"	8/3,3	18–20	11,7	24,4	11,4	24,9	10,8	25,8	10,2	26,8	9,5	28,3	8,9	29,6	8,0	31,9
		8/3,3	20–22	11,4	25,8	11,1	26,3	10,5	27,2	10,0	28,2	9,3	29,7	8,7	31,0	7,9	33,3
		8/3,3	22–25	11,1	27,2	10,8	27,7	10,2	28,6	9,7	29,7	9,1	31,1	8,5	32,4	7,7	34,7
<i>Клас ґрунтів – 3 – 4</i>																	
"John Deere- 8335R"	SPB-9	8/3,3	18–20	14,4	18,4	13,9	18,9	13,1	19,8	12,2	20,8	11,2	22,2	10,4	23,5	9,3	25,7
		8/3,3	20–22	14,1	19,1	13,6	19,6	12,8	20,5	12,0	21,5	11,1	22,9	10,3	24,2	9,2	26,4
		8/3,3	22–25	13,8	19,8	13,3	20,3	12,6	21,2	11,8	22,2	10,9	23,6	10,1	24,9	9,0	27,1
		8/3,3	25–27	13,5	20,5	13,1	21,0	12,3	21,9	11,6	22,9	10,7	24,3	10,0	25,6	8,9	27,8
		8/3,3	27–30	13,1	21,2	12,7	21,7	12,0	22,6	11,2	23,6	10,4	25,0	9,7	26,2	8,7	28,5
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"John Deere- 8335R"	SPB-9	8/3,3	18–20	14,0	19,4	13,5	19,9	12,7	20,8	11,9	21,8	11,0	23,2	10,2	24,5	9,1	26,7
		8/3,3	20–22	13,7	20,3	13,2	20,8	12,5	21,6	11,7	22,7	10,8	24,0	10,0	25,3	9,0	27,6
		8/3,3	22–25	13,4	21,1	12,9	21,6	12,2	22,5	11,5	23,5	10,6	24,8	9,9	26,1	8,8	28,4
		8/3,3	25–27	12,9	22,1	12,5	22,6	11,8	23,4	11,1	24,5	10,3	25,8	9,6	27,1	8,6	29,4
		8/3,3	27–30	12,3	23,0	11,9	23,5	11,3	24,4	10,7	25,4	9,9	26,7	9,3	28,0	8,4	30,3
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"John Deere- 8335R"	SPB-9	8/3,3	18–20	13,4	20,9	12,9	21,4	12,2	22,3	11,5	23,3	10,6	24,7	9,9	26,0	8,8	28,2
		8/3,3	20–22	13,1	21,9	12,7	22,4	12,0	23,3	11,2	24,3	10,4	25,7	9,7	27,0	8,7	29,2
		8/3,3	22–25	12,8	22,9	12,4	23,4	11,7	24,3	11,0	25,3	10,2	26,7	9,6	28,0	8,6	30,2
		8/3,3	25–27	12,3	24,0	11,9	24,5	11,3	25,4	10,7	26,4	9,9	27,8	9,3	29,1	8,4	31,4
		8/3,3	27–30	11,7	25,1	11,4	25,6	10,8	26,5	10,2	27,5	9,5	28,8	8,9	30,1	8,1	32,4

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"John Deere- 8335R"	SPB-9	8/3,3	18–20	12,6	22,4	12,2	22,9	11,6	23,8	10,9	24,8	10,1	26,2	9,5	27,5	8,5	29,7
		8/3,3	20–22	12,3	23,6	11,9	24,1	11,3	25,0	10,7	26,0	9,9	27,3	9,3	28,6	8,4	30,9
		8/3,3	22–25	12,0	24,7	11,7	25,2	11,1	26,1	10,4	27,1	9,7	28,5	9,1	29,8	8,2	32,1
		8/3,3	25–27	11,6	26,1	11,2	26,6	10,7	27,5	10,1	28,5	9,4	29,8	8,9	31,1	8,0	33,4
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere- 8335R"	SPB-9	8/3,3	18–20	11,7	24,4	11,4	24,9	10,8	25,8	10,2	26,8	9,5	28,2	8,9	29,5	8,1	31,7
		8/3,3	20–22	11,4	25,8	11,1	26,3	10,5	27,2	10,0	28,2	9,3	29,6	8,8	30,8	7,9	33,1
		8/3,3	22–25	11,1	27,2	10,8	27,7	10,3	28,6	9,7	29,6	9,1	31,0	8,6	32,3	7,8	34,5
		8/3,3	25–27	10,6	28,9	10,3	29,4	9,9	30,2	9,4	31,3	8,8	32,6	8,3	33,9	7,5	36,2
<i>Клас ґрунтів – 3– 4</i>																	
"Case" MX-310, "John Deere- 8430"	SPB-9	8/3,3	18–20	14,3	17,1	13,8	17,5	13,0	18,3	12,2	19,2	11,2	20,5	10,4	21,6	9,3	23,6
		8/3,3	20–22	14,0	17,8	13,5	18,3	12,8	19,0	11,9	20,0	11,0	21,2	10,2	22,3	9,1	24,4
		8/3,3	22–25	13,7	18,5	13,3	19,0	12,5	19,8	11,7	20,7	10,8	21,9	10,1	23,1	9,0	25,1
		8/3,3	25–27	13,4	19,3	13,0	19,7	12,3	20,5	11,5	21,4	10,6	22,6	9,9	23,8	8,9	25,8
8/3,3	27–30	13,0	20,0	12,6	20,4	11,9	21,2	11,2	22,1	10,4	23,3	9,7	24,5	8,7	26,5		
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Case" MX-310, "John Deere- 8430"	SPB-9	8/3,3	18–20	13,9	18,1	13,4	18,6	12,6	19,4	11,8	20,3	10,9	21,5	10,2	22,7	9,1	24,7
		8/3,3	20–22	13,6	19,0	13,1	19,4	12,4	20,2	11,6	21,2	10,7	22,4	10,0	23,5	8,9	25,6
		8/3,3	22–25	13,3	19,9	12,8	20,3	12,1	21,1	11,4	22,0	10,5	23,2	9,8	24,4	8,8	26,4
		8/3,3	25–27	12,8	20,9	12,4	21,3	11,8	22,1	11,1	23,0	10,3	24,3	9,6	25,4	8,6	27,5
8/3,3	27–30	12,2	21,8	11,8	22,3	11,2	23,1	10,6	24,0	9,9	25,2	9,2	26,4	8,3	28,4		

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Case"	SPB-9	8/3,3	18–20	13,3	19,7	12,8	20,2	12,1	20,9	11,4	21,9	10,5	23,1	9,8	24,2	8,8	26,3
MX-310,		8/3,3	20–22	13,0	20,8	12,6	21,2	11,9	22,0	11,2	22,9	10,4	24,1	9,7	25,3	8,7	27,3
"John		8/3,3	22–25	12,7	21,8	12,3	22,3	11,6	23,1	10,9	24,0	10,2	25,2	9,5	26,4	8,5	28,4
Deere-		8/3,3	25–27	12,2	23,0	11,8	23,5	11,2	24,3	10,6	25,2	9,9	26,4	9,2	27,6	8,3	29,6
8430"		8/3,3	27–30	11,6	24,1	11,3	24,6	10,7	25,4	10,1	26,3	9,5	27,5	8,9	28,7	8,0	30,7
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Case"	SPB-9	8/3,3	18–20	12,5	21,3	12,1	21,7	11,5	22,5	10,8	23,4	10,1	24,6	9,4	25,8	8,5	27,8
MX-310,		8/3,3	20–22	12,2	22,5	11,8	23,0	11,2	23,7	10,6	24,7	9,9	25,9	9,2	27,0	8,3	29,1
"John		8/3,3	22–25	11,9	23,8	11,6	24,2	11,0	25,0	10,4	26,0	9,7	27,2	9,1	28,3	8,2	30,4
Deere-		8/3,3	25–27	11,5	25,3	11,1	25,7	10,6	26,5	10,0	27,4	9,4	28,6	8,8	29,8	8,0	31,8
8430"																	
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Case"	SPB-9	8/3,3	18–20	11,6	23,4	11,3	23,8	10,7	24,6	10,1	25,5	9,5	26,7	8,9	27,9	8,0	29,9
MX-310,		8/3,3	20–22	11,3	24,9	11,0	25,4	10,5	26,1	9,9	27,1	9,3	28,3	8,7	29,4	7,9	31,5
"John		8/3,3	22–25	11,0	26,5	10,7	27,0	10,2	27,7	9,7	28,7	9,0	29,9	8,5	31,0	7,7	33,1
Deere-		8/3,3	25–27	10,5	28,3	10,2	28,8	9,8	29,6	9,3	30,5	8,7	31,7	8,2	32,9	7,5	34,9
8430"																	
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"John	"John	8/3,3	18–20	14,4	18,0	13,8	18,5	13,0	19,4	12,2	20,3	11,2	21,7	10,4	22,9	9,3	25,1
Deere-	Deere-	8/3,3	20–22	14,1	18,7	13,6	19,2	12,8	20,0	12,0	21,0	11,0	22,4	10,2	23,6	9,1	25,8
8320R"	3810"	8/3,3	22–25	13,8	19,4	13,3	19,9	12,5	20,7	11,8	21,7	10,8	23,1	10,1	24,3	9,0	26,5
		8/3,3	25–27	13,5	20,1	13,0	20,6	12,3	21,4	11,5	22,4	10,6	23,8	9,9	25,0	8,9	27,2

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"John Deere- 8320R"	"John Deere- 3810"	8/3,3	27–30	13,0	20,8	12,6	21,3	11,9	22,1	11,2	23,1	10,4	24,4	9,7	25,7	8,7	27,8
		8/3,3	30–32	12,5	21,5	12,1	21,9	11,5	22,8	10,9	23,8	10,1	25,1	9,4	26,4	8,5	28,5
		8/3,3	32–35	11,9	22,3	11,6	22,8	11,0	23,7	10,4	24,6	9,7	26,0	9,1	27,3	8,2	29,4
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"John Deere- 8320R"	"John Deere- 3810"	8/3,3	18–20	13,9	19,0	13,4	19,5	12,6	20,4	11,9	21,3	10,9	22,7	10,2	24,0	9,1	26,1
		8/3,3	20–22	13,6	19,8	13,1	20,3	12,4	21,2	11,7	22,1	10,7	23,5	10,0	24,8	9,0	26,9
		8/3,3	22–25	13,3	20,7	12,9	21,1	12,1	22,0	11,4	23,0	10,5	24,3	9,8	25,6	8,8	27,7
		8/3,3	25–27	12,9	21,6	12,4	22,1	11,8	22,9	11,1	23,9	10,3	25,3	9,6	26,5	8,6	28,7
		8/3,3	27–30	12,2	22,5	11,9	23,0	11,3	23,9	10,6	24,8	9,9	26,2	9,2	27,5	8,3	29,6
		8/3,3	30–32	11,5	23,7	11,1	24,2	10,6	25,0	10,0	26,0	9,4	27,3	8,8	28,6	8,0	30,7
		8/3,3	32–35	10,5	25,2	10,2	25,6	9,8	26,5	9,3	27,5	8,7	28,8	8,2	30,1	7,5	32,2
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"John Deere- 8320R"	"John Deere- 3810"	8/3,3	18–20	13,3	20,5	12,9	21,0	12,1	21,8	11,4	22,8	10,5	24,2	9,8	25,4	8,8	27,6
		8/3,3	20–22	13,0	21,5	12,6	22,0	11,9	22,8	11,2	23,8	10,4	25,1	9,7	26,4	8,7	28,5
		8/3,3	22–25	12,7	22,5	12,3	22,9	11,6	23,8	11,0	24,7	10,2	26,1	9,5	27,4	8,6	29,5
		8/3,3	25–27	12,2	23,6	11,9	24,0	11,3	24,9	10,6	25,9	9,9	27,2	9,2	28,5	8,3	30,6
		8/3,3	27–30	11,6	24,6	11,3	25,1	10,7	25,9	10,2	26,9	9,5	28,2	8,9	29,5	8,1	31,6
		8/3,3	30–32	10,8	25,8	10,5	26,3	10,1	27,2	9,6	28,1	8,9	29,5	8,4	30,8	7,7	32,9
		8/3,3	32–35	9,9	27,4	9,6	27,9	9,2	28,8	8,8	29,7	8,3	31,1	7,8	32,4	7,2	34,5
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"John Deere- 8320R"	"John Deere- 3810"	8/3,3	18–20	12,5	22,0	12,1	22,5	11,5	23,3	10,9	24,3	10,1	25,6	9,4	26,9	8,5	29,0
		8/3,3	20–22	12,2	23,1	11,9	23,6	11,3	24,4	10,6	25,4	9,9	26,8	9,2	28,0	8,3	30,2
		8/3,3	22–25	11,9	24,3	11,6	24,7	11,0	25,6	10,4	26,6	9,7	27,9	9,1	29,2	8,2	31,3

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"John Deere- 8320R"	"John Deere- 3810"	8/3,3	25–27	11,5	25,6	11,1	26,1	10,6	26,9	10,0	27,9	9,4	29,2	8,8	30,5	8,0	32,6
		8/3,3	27–30	10,8	26,8	10,5	27,3	10,1	28,1	9,6	29,1	8,9	30,5	8,4	31,7	7,7	33,9
		8/3,3	30–32	10,1	28,3	9,8	28,8	9,4	29,7	8,9	30,6	8,4	32,0	7,9	33,2	7,3	35,4
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere- 8320R"	"John Deere- 3810"	8/3,3	18–20	11,6	23,9	11,3	24,4	10,7	25,3	10,2	26,2	9,5	27,6	8,9	28,9	8,1	31,0
		8/3,3	20–22	11,3	25,3	11,0	25,8	10,5	26,6	9,9	27,6	9,2	29,0	8,7	30,2	7,9	32,4
		8/3,3	22–25	11,0	26,7	10,7	27,2	10,2	28,0	9,7	29,0	9,0	30,4	8,5	31,6	7,7	33,8
		8/3,3	25–27	10,5	28,3	10,2	28,8	9,8	29,7	9,3	30,6	8,7	32,0	8,2	33,3	7,5	35,4
		8/3,3	27–30	9,9	29,9	9,6	30,4	9,2	31,2	8,8	32,2	8,3	33,5	7,8	34,8	7,2	36,9
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"New Holland" T-8.360	"Diamant- 11" (7+1)	8/3,3	18–20	14,3	18,6	13,8	19,1	13,0	20,0	12,2	21,0	11,2	22,3	10,4	23,6	9,3	25,9
		8/3,3	20–22	14,0	19,3	13,5	19,8	12,8	20,7	11,9	21,7	11,0	23,1	10,2	24,4	9,1	26,6
		8/3,3	22–25	13,7	20,0	13,3	20,6	12,5	21,4	11,7	22,5	10,8	23,8	10,1	25,1	9,0	27,4
		8/3,3	25–27	13,4	20,8	13,0	21,3	12,3	22,2	11,5	23,2	10,6	24,6	9,9	25,9	8,9	28,1
		8/3,3	27–30	13,0	21,5	12,6	22,0	11,9	22,9	11,2	23,9	10,4	25,3	9,7	26,6	8,7	28,8
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"New Holland" T-8.360	"Diamant- 11" (7+1)	8/3,3	18–20	13,9	19,7	13,4	20,2	12,6	21,0	11,8	22,1	10,9	23,4	10,2	24,7	9,1	27,0
		8/3,3	20–22	13,6	20,5	13,1	21,0	12,4	21,9	11,6	22,9	10,7	24,3	10,0	25,6	8,9	27,9
		8/3,3	22–25	13,3	21,4	12,8	21,9	12,1	22,8	11,4	23,8	10,5	25,2	9,8	26,5	8,8	28,7
		8/3,3	25–27	12,8	22,4	12,4	22,9	11,8	23,8	11,1	24,8	10,3	26,2	9,6	27,5	8,6	29,7
		8/3,3	27–30	12,2	23,4	11,8	23,9	11,2	24,8	10,6	25,8	9,9	27,2	9,2	28,5	8,3	30,7

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"New Holland" T-8.360	"Diamant- 11" (7+1)	8/3,3	18–20	13,3	21,2	12,8	21,7	12,1	22,6	11,4	23,6	10,5	25,0	9,8	26,3	8,8	28,6
		8/3,3	20–22	13,0	22,3	12,6	22,8	11,9	23,7	11,2	24,7	10,4	26,0	9,7	27,3	8,7	29,6
		8/3,3	22–25	12,7	23,3	12,3	23,8	11,6	24,7	10,9	25,7	10,2	27,1	9,5	28,4	8,5	30,7
		8/3,3	25–27	12,2	24,5	11,8	25,0	11,2	25,9	10,6	26,9	9,9	28,3	9,2	29,6	8,3	31,9
		8/3,3	27–30	11,6	25,6	11,3	26,1	10,7	27,0	10,1	28,0	9,5	29,4	8,9	30,7	8,0	33,0
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"New Holland" T-8.360	"Diamant- 11" (7+1)	8/3,3	18–20	12,5	22,8	12,1	23,3	11,5	24,2	10,8	25,2	10,1	26,6	9,4	27,9	8,5	30,1
		8/3,3	20–22	12,2	24,0	11,8	24,5	11,2	25,4	10,6	26,4	9,9	27,8	9,2	29,1	8,3	31,4
		8/3,3	22–25	11,9	25,3	11,6	25,8	11,0	26,7	10,4	27,7	9,7	29,0	9,1	30,3	8,2	32,6
		8/3,3	25–27	11,5	26,7	11,1	27,2	10,6	28,1	10,0	29,1	9,4	30,5	8,8	31,8	8,0	34,0
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"New Holland" T-8.360	"Diamant- 11" (7+1)	8/3,3	18–20	11,6	24,9	11,3	25,4	10,7	26,3	10,1	27,3	9,5	28,7	8,9	30,0	8,0	32,2
		8/3,3	20–22	11,3	26,4	11,0	26,9	10,5	27,8	9,9	28,8	9,3	30,2	8,7	31,5	7,9	33,7
		8/3,3	22–25	11,0	27,9	10,7	28,5	10,2	29,3	9,7	30,4	9,0	31,7	8,5	33,0	7,7	35,3
		8/3,3	25–27	10,5	29,7	10,2	30,2	9,8	31,1	9,3	32,1	8,7	33,5	8,2	34,8	7,5	37,1
<i>Клас ґрунтів – 3 – 4</i>																	
"John Deere- 8310R"	ПО-8Б	8/3,3	18–20	14,3	17,9	13,8	18,4	13,0	19,2	12,1	20,2	11,2	21,5	10,4	22,7	9,2	24,9
		8/3,3	20–22	14,0	18,5	13,5	19,0	12,7	19,9	11,9	20,8	11,0	22,1	10,2	23,4	9,1	25,5
		8/3,3	22–25	13,7	19,2	13,2	19,7	12,5	20,5	11,7	21,5	10,8	22,8	10,1	24,1	9,0	26,2
		8/3,3	25–27	13,4	19,9	13,0	20,4	12,2	21,2	11,5	22,2	10,6	23,5	9,9	24,7	8,9	26,9
		8/3,3	27–30	13,0	20,6	12,5	21,0	11,9	21,9	11,2	22,9	10,3	24,1	9,7	25,4	8,7	27,5
		8/3,3	30–32	12,5	21,2	12,1	21,7	11,5	22,6	10,8	23,5	10,1	24,8	9,4	26,1	8,5	28,2
		8/3,3	32–35	11,9	22,1	11,5	22,6	11,0	23,4	10,4	24,4	9,7	25,7	9,1	26,9	8,2	29,1

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"John Deere- 8310R"	ПО-8Б	8/3,3	18–20	13,9	18,9	13,4	19,3	12,6	20,2	11,8	21,2	10,9	22,4	10,2	23,7	9,1	25,9
		8/3,3	20–22	13,6	19,7	13,1	20,1	12,4	21,0	11,6	21,9	10,7	23,2	10,0	24,5	8,9	26,6
		8/3,3	22–25	13,3	20,4	12,8	20,9	12,1	21,8	11,4	22,7	10,5	24,0	9,8	25,3	8,8	27,4
		8/3,3	25–27	12,8	21,4	12,4	21,9	11,7	22,7	11,0	23,7	10,2	25,0	9,6	26,2	8,6	28,4
		8/3,3	27–30	12,2	22,3	11,8	22,8	11,2	23,6	10,6	24,6	9,9	25,9	9,2	27,1	8,3	29,3
		8/3,3	30–32	11,4	23,4	11,1	23,9	10,6	24,7	10,0	25,7	9,3	27,0	8,8	28,2	8,0	30,4
		8/3,3	32–35	10,5	24,8	10,2	25,3	9,8	26,2	9,3	27,1	8,7	28,4	8,2	29,7	7,5	31,8
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"John Deere- 8310R"	ПО-8Б	8/3,3	18–20	13,3	20,3	12,8	20,8	12,1	21,6	11,4	22,6	10,5	23,9	9,8	25,1	8,8	27,3
		8/3,3	20–22	13,0	21,2	12,5	21,7	11,9	22,6	11,2	23,5	10,3	24,8	9,7	26,1	8,7	28,2
		8/3,3	22–25	12,7	22,2	12,3	22,7	11,6	23,5	10,9	24,5	10,2	25,8	9,5	27,0	8,5	29,2
		8/3,3	25–27	12,2	23,3	11,8	23,8	11,2	24,6	10,6	25,6	9,9	26,9	9,2	28,1	8,3	30,3
		8/3,3	27–30	11,6	24,3	11,3	24,7	10,7	25,6	10,1	26,6	9,5	27,9	8,9	29,1	8,0	31,3
		8/3,3	30–32	10,8	25,5	10,5	26,0	10,0	26,8	9,5	27,8	8,9	29,1	8,4	30,3	7,6	32,5
		<i>Клас ґрунтів – 7</i>															
"John Deere- 8310R"	ПО-8Б	8/3,3	18–20	12,5	21,7	12,1	22,2	11,5	23,0	10,8	24,0	10,1	25,3	9,4	26,6	8,5	28,7
		8/3,3	20–22	12,2	22,8	11,8	23,3	11,2	24,1	10,6	25,1	9,9	26,4	9,2	27,7	8,3	29,8
		8/3,3	22–25	11,9	23,9	11,5	24,4	11,0	25,3	10,4	26,2	9,7	27,5	9,1	28,8	8,2	30,9
		8/3,3	25–27	11,4	25,2	11,1	25,7	10,6	26,5	10,0	27,5	9,3	28,8	8,8	30,0	8,0	32,2
		8/3,3	27–30	10,8	26,4	10,5	26,9	10,0	27,7	9,5	28,7	8,9	30,0	8,4	31,2	7,6	33,4

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere- 8310R"	ПО-8Б	8/3,3	18–20	11,6	23,6	11,3	24,1	10,7	25,0	10,1	25,9	9,5	27,2	8,9	28,5	8,0	30,6
		8/3,3	20–22	11,3	25,0	11,0	25,4	10,4	26,3	9,9	27,3	9,2	28,6	8,7	29,8	7,9	32,0
		8/3,3	22–25	11,0	26,3	10,7	26,8	10,2	27,6	9,7	28,6	9,0	29,9	8,5	31,1	7,7	33,3
		8/3,3	25–27	10,5	27,9	10,2	28,4	9,8	29,2	9,3	30,2	8,7	31,5	8,2	32,7	7,5	34,9
<i>Клас ґрунтів – 3 – 4</i>																	
"Belarus- 3522.5	"Arco Agro"	8/3,2	18–20	14,0	21,0	13,5	21,6	12,7	22,7	11,8	23,9	10,8	25,6	10,0	27,2	8,9	29,9
		8/3,2	20–22	13,7	21,7	13,2	22,3	12,4	23,4	11,6	24,6	10,6	26,3	9,9	27,9	8,8	30,5
		8/3,2	22–25	13,5	22,4	13,0	23,0	12,2	24,1	11,4	25,3	10,5	27,0	9,7	28,6	8,7	31,2
		8/3,2	25–27	13,2	23,1	12,7	23,7	12,0	24,7	11,2	26,0	10,3	27,7	9,6	29,3	8,6	31,9
		8/3,2	27–30	12,7	23,8	12,3	24,4	11,6	25,4	10,9	26,7	10,0	28,4	9,3	30,0	8,4	32,6
		8/3,2	30–32	12,3	24,5	11,9	25,1	11,3	26,1	10,6	27,4	9,8	29,1	9,1	30,7	8,2	33,3
8/3,2	32–35	11,7	25,4	11,4	26,0	10,8	27,0	10,1	28,3	9,4	30,0	8,8	31,6	7,9	34,2		
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Belarus- 3522.5	"Arco Agro"	8/3,2	18–20	13,6	22,0	13,1	22,6	12,3	23,7	11,5	24,9	10,6	26,6	9,8	28,2	8,7	30,9
		8/3,2	20–22	13,3	22,8	12,8	23,4	12,1	24,5	11,3	25,7	10,4	27,4	9,6	29,0	8,6	31,6
		8/3,2	22–25	13,0	23,6	12,6	24,2	11,9	25,3	11,1	26,5	10,2	28,2	9,5	29,8	8,5	32,4
		8/3,2	25–27	12,6	24,5	12,2	25,2	11,5	26,2	10,8	27,4	9,9	29,1	9,3	30,7	8,3	33,4
		8/3,2	27–30	12,0	25,5	11,6	26,1	11,0	27,1	10,4	28,4	9,6	30,1	8,9	31,7	8,1	34,3
		8/3,2	30–32	11,3	26,7	10,9	27,3	10,4	28,3	9,8	29,6	9,1	31,3	8,5	32,9	7,7	35,5
8/3,2	32–35	10,4	28,2	10,1	28,8	9,6	29,9	9,1	31,1	8,5	32,8	8,0	34,4	7,3	37,0		



Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Belarus-3522.5	"Arco Agro"	8/3,2	18–20	13,0	23,5	12,6	24,1	11,9	25,1	11,1	26,4	10,2	28,1	9,5	29,7	8,5	32,3
		8/3,2	20–22	12,7	24,4	12,3	25,0	11,6	26,1	10,9	27,3	10,0	29,0	9,3	30,6	8,4	33,3
		8/3,2	22–25	12,5	25,4	12,0	26,0	11,4	27,0	10,7	28,2	9,9	30,0	9,2	31,5	8,3	34,2
		8/3,2	25–27	12,0	26,4	11,6	27,0	11,0	28,1	10,4	29,3	9,6	31,0	8,9	32,6	8,1	35,3
		8/3,2	27–30	11,4	27,5	11,1	28,1	10,5	29,1	9,9	30,4	9,2	32,1	8,6	33,6	7,8	36,3
		8/3,2	30–32	10,7	28,7	10,4	29,3	9,9	30,4	9,4	31,6	8,7	33,3	8,2	34,9	7,4	37,6
		8/3,2	32–35	9,8	30,4	9,5	31,0	9,1	32,0	8,7	33,3	8,1	35,0	7,7	36,6	7,0	39,2
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Belarus-3522.5	"Arco Agro"	8/3,2	18–20	12,3	24,9	11,9	25,5	11,3	26,6	10,6	27,8	9,8	29,5	9,1	31,1	8,2	33,8
		8/3,2	20–22	12,0	26,0	11,6	26,6	11,0	27,7	10,4	28,9	9,6	30,6	8,9	32,2	8,1	34,8
		8/3,2	22–25	11,7	27,1	11,4	27,7	10,8	28,7	10,1	30,0	9,4	31,7	8,8	33,3	7,9	35,9
		8/3,2	25–27	11,3	28,3	10,9	28,9	10,4	30,0	9,8	31,2	9,1	32,9	8,5	34,5	7,7	37,2
		8/3,2	27–30	10,7	29,5	10,4	30,1	9,9	31,2	9,4	32,4	8,7	34,1	8,2	35,7	7,4	38,4
		8/3,2	30–32	9,9	31,0	9,7	31,6	9,2	32,7	8,8	33,9	8,2	35,6	7,7	37,2	7,1	39,9
		<i>Клас ґрунтів – 8</i>															
"Belarus-3522.5	"Arco Agro"	8/3,2	18–20	11,4	26,9	11,1	27,5	10,5	28,5	9,9	29,8	9,2	31,5	8,6	33,0	7,8	35,7
		8/3,2	20–22	11,1	28,1	10,8	28,7	10,3	29,8	9,7	31,0	9,0	32,7	8,5	34,3	7,7	37,0
		8/3,2	22–25	10,8	29,4	10,5	30,0	10,0	31,0	9,5	32,3	8,8	34,0	8,3	35,6	7,5	38,2
		8/3,2	25–27	10,4	30,9	10,1	31,5	9,6	32,5	9,1	33,8	8,5	35,5	8,0	37,1	7,3	39,7
		8/3,2	27–30	9,8	32,3	9,5	32,9	9,1	34,0	8,7	35,2	8,1	36,9	7,7	38,5	7,0	41,2

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"John Deere- 8320R"	ПОН-7- 40+1	8/3,2	18–20	13,9	18,6	13,4	19,1	12,6	19,9	11,8	20,9	10,8	22,3	10,1	23,5	9,0	25,8
		8/3,2	20–22	13,6	19,2	13,1	19,7	12,4	20,6	11,6	21,6	10,7	23,0	10,0	24,2	8,9	26,5
		8/3,2	22–25	13,3	19,9	12,9	20,4	12,1	21,3	11,4	22,3	10,5	23,7	9,8	24,9	8,8	27,2
		8/3,2	25–27	13,0	20,6	12,6	21,1	11,9	22,0	11,2	23,0	10,3	24,4	9,6	25,6	8,6	27,9
		8/3,2	27–30	12,6	21,3	12,2	21,8	11,5	22,7	10,9	23,7	10,0	25,1	9,4	26,3	8,4	28,6
		8/3,2	30–32	12,2	22,0	11,8	22,5	11,2	23,4	10,5	24,4	9,8	25,8	9,2	27,0	8,2	29,3
		8/3,2	32–35	11,6	22,9	11,2	23,4	10,7	24,3	10,1	25,3	9,4	26,7	8,8	27,9	8,0	30,1
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"John Deere- 8320R"	ПОН-7- 40+1	8/3,2	18–20	13,5	19,6	13,0	20,1	12,3	20,9	11,5	21,9	10,6	23,3	9,9	24,6	8,8	26,8
		8/3,2	20–22	13,2	20,4	12,7	20,9	12,0	21,7	11,3	22,8	10,4	24,2	9,7	25,4	8,7	27,6
		8/3,2	22–25	12,9	21,2	12,5	21,7	11,8	22,6	11,1	23,6	10,2	25,0	9,6	26,2	8,6	28,4
		8/3,2	25–27	12,5	22,2	12,1	22,7	11,4	23,5	10,7	24,5	9,9	25,9	9,3	27,2	8,4	29,4
		8/3,2	27–30	11,9	23,1	11,5	23,6	10,9	24,5	10,3	25,5	9,6	26,9	9,0	28,1	8,1	30,3
		8/3,2	30–32	11,1	24,3	10,8	24,8	10,3	25,6	9,7	26,6	9,1	28,0	8,6	29,3	7,8	31,5
		8/3,2	32–35	10,2	25,8	10,0	26,2	9,5	27,1	9,1	28,1	8,5	29,5	8,0	30,7	7,3	33,0
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"John Deere- 8320R"	ПОН-7- 40+1	8/3,2	18–20	12,9	21,1	12,5	21,6	11,8	22,4	11,1	23,4	10,2	24,8	9,6	26,1	8,6	28,3
		8/3,2	20–22	12,6	22,0	12,2	22,5	11,5	23,4	10,9	24,4	10,0	25,8	9,4	27,0	8,4	29,3
		8/3,2	22–25	12,3	23,0	11,9	23,5	11,3	24,4	10,6	25,4	9,8	26,8	9,2	28,0	8,3	30,3
		8/3,2	25–27	11,9	24,1	11,5	24,6	10,9	25,5	10,3	26,5	9,6	27,9	9,0	29,1	8,1	31,4
		8/3,2	27–30	11,3	25,2	11,0	25,7	10,4	26,5	9,9	27,6	9,2	29,0	8,7	30,2	7,8	32,4
		8/3,2	30–32	10,5	26,4	10,3	26,9	9,8	27,8	9,3	28,8	8,7	30,2	8,2	31,4	7,5	33,7

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"John Deere- 8320R"	ПОН-7- 40+1	8/3,2	18–20	12,2	22,5	11,8	23,0	11,2	23,9	10,5	24,9	9,8	26,3	9,2	27,5	8,2	29,8
		8/3,2	20–22	11,9	23,7	11,5	24,2	10,9	25,0	10,3	26,1	9,6	27,5	9,0	28,7	8,1	30,9
		8/3,2	22–25	11,6	24,8	11,2	25,3	10,7	26,2	10,1	27,2	9,4	28,6	8,8	29,8	8,0	32,1
		8/3,2	25–27	11,1	26,2	10,8	26,7	10,3	27,5	9,7	28,5	9,1	29,9	8,6	31,2	7,8	33,4
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere- 8320R"	ПОН-7- 40+1	8/3,2	18–20	11,3	24,5	11,0	25,0	10,4	25,9	9,9	26,9	9,2	28,3	8,7	29,5	7,8	31,7
		8/3,2	20–22	11,0	25,9	10,7	26,4	10,2	27,2	9,6	28,3	9,0	29,7	8,5	30,9	7,7	33,1
		8/3,2	22–25	10,7	27,3	10,4	27,8	9,9	28,7	9,4	29,7	8,8	31,1	8,3	32,3	7,5	34,5
<i>Клас ґрунтів – 3 – 4</i>																	
"New Holland" T-8040	"Мастер- А8"	8/3,2	18–20	13,8	18,4	13,3	18,9	12,5	19,8	11,7	20,8	10,7	22,2	10,0	23,5	8,9	25,7
		8/3,2	20–22	13,5	18,9	13,1	19,4	12,3	20,3	11,5	21,3	10,6	22,7	9,9	24,0	8,8	26,3
		8/3,2	22–25	13,2	19,6	12,8	20,1	12,1	21,0	11,3	22,0	10,4	23,4	9,7	24,7	8,7	26,9
		8/3,2	25–27	13,0	20,1	12,5	20,6	11,8	21,5	11,1	22,5	10,2	23,9	9,5	25,2	8,5	27,5
		8/3,2	27–30	12,5	20,8	12,1	21,3	11,5	22,2	10,8	23,2	9,9	24,6	9,3	25,8	8,3	28,1
		8/3,2	30–32	12,1	21,6	11,7	22,1	11,1	23,0	10,4	24,0	9,7	25,4	9,1	26,7	8,1	28,9
		8/3,2	32–35	11,5	22,6	11,1	23,0	10,6	23,9	10,0	24,9	9,3	26,4	8,7	27,6	7,9	29,9
8/3,2	35–37	10,7	23,7	10,4	24,2	9,9	25,1	9,4	26,1	8,8	27,5	8,3	28,8	7,5	31,0		
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"New Holland" T-8040	"Мастер- А8"	8/3,2	18–20	13,4	19,4	12,9	19,9	12,2	20,8	11,4	21,8	10,5	23,2	9,8	24,4	8,7	26,7
		8/3,2	20–22	13,1	20,0	12,7	20,5	11,9	21,4	11,2	22,4	10,3	23,8	9,6	25,0	8,6	27,3
		8/3,2	22–25	12,8	20,8	12,4	21,3	11,7	22,1	11,0	23,2	10,1	24,6	9,5	25,8	8,5	28,1

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"New Holland" T-8040	"Мастер- A8"	8/3,2	25–27	12,4	21,5	12,0	22,0	11,3	22,9	10,7	23,9	9,8	25,3	9,2	26,6	8,3	28,8
		8/3,2	27–30	11,8	22,4	11,4	22,9	10,8	23,8	10,2	24,8	9,5	26,2	8,9	27,5	8,0	29,7
		8/3,2	30–32	11,0	23,7	10,7	24,2	10,2	25,1	9,7	26,1	9,0	27,5	8,5	28,8	7,7	31,1
		8/3,2	32–35	10,1	25,3	9,9	25,8	9,4	26,6	8,9	27,7	8,4	29,1	7,9	30,3	7,2	32,6
		8/3,2	35–37	9,1	27,3	8,8	27,8	8,5	28,7	8,1	29,7	7,6	31,1	7,2	32,4	6,6	34,6
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"New Holland" T-8040	"Мастер- A8"	8/3,2	18–20	12,8	20,8	12,4	21,3	11,7	22,2	11,0	23,2	10,1	24,6	9,5	25,9	8,5	28,1
		8/3,2	20–22	12,5	21,5	12,1	22,0	11,5	22,9	10,8	23,9	9,9	25,3	9,3	26,6	8,3	28,8
		8/3,2	22–25	12,2	22,4	11,8	22,9	11,2	23,8	10,5	24,8	9,8	26,2	9,1	27,5	8,2	29,8
		8/3,2	25–27	11,8	23,3	11,4	23,8	10,8	24,6	10,2	25,7	9,5	27,1	8,9	28,3	8,0	30,6
		8/3,2	27–30	11,2	24,3	10,9	24,8	10,3	25,6	9,8	26,7	9,1	28,1	8,5	29,3	7,7	31,6
		8/3,2	30–32	10,4	25,7	10,1	26,2	9,7	27,1	9,2	28,1	8,6	29,5	8,1	30,8	7,4	33,1
8/3,2	32–35	9,5	27,4	9,3	27,9	8,9	28,8	8,5	29,8	7,9	31,2	7,5	32,5	6,9	34,7		
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"New Holland" T-8040	"Мастер- A8"	8/3,2	18–20	12,1	22,2	11,7	22,7	11,1	23,6	10,4	24,6	9,7	26,0	9,1	27,3	8,1	29,6
		8/3,2	20–22	11,8	23,0	11,4	23,5	10,8	24,4	10,2	25,4	9,5	26,8	8,9	28,1	8,0	30,4
		8/3,2	22–25	11,5	24,1	11,1	24,6	10,6	25,5	10,0	26,5	9,3	27,9	8,7	29,2	7,9	31,4
		8/3,2	25–27	11,0	25,1	10,7	25,6	10,2	26,5	9,7	27,5	9,0	28,9	8,5	30,2	7,7	32,4
		8/3,2	27–30	10,4	26,3	10,1	26,8	9,7	27,7	9,2	28,7	8,6	30,1	8,1	31,3	7,4	33,6
		8/3,2	30–32	9,7	28,0	9,4	28,5	9,0	29,4	8,6	30,4	8,1	31,8	7,6	33,1	7,0	35,4

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"New Holland" T-8040	"Мастер-А8"	8/3,2	18–20	11,2	24,1	10,9	24,6	10,3	25,5	9,8	26,5	9,1	27,9	8,5	29,2	7,7	31,4
		8/3,2	20–22	10,9	25,1	10,6	25,6	10,1	26,5	9,5	27,5	8,9	28,9	8,4	30,1	7,6	32,4
		8/3,2	22–25	10,6	26,4	10,3	26,9	9,8	27,8	9,3	28,8	8,7	30,2	8,2	31,4	7,4	33,7
		8/3,2	25–27	10,1	27,6	9,9	28,1	9,4	29,0	8,9	30,0	8,4	31,4	7,9	32,6	7,2	34,9
		8/3,2	27–30	9,5	29,1	9,3	29,6	8,9	30,4	8,5	31,4	7,9	32,9	7,5	34,1	6,9	36,4
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"Agrotron-X-720"	"Euro Diamant-10"	8/3,2	18–20	13,5	16,4	13,1	16,8	12,3	17,5	11,6	18,4	10,6	19,5	9,9	20,6	8,9	22,4
		8/3,2	20–22	13,3	17,1	12,8	17,5	12,1	18,2	11,4	19,0	10,5	20,2	9,8	21,3	8,8	23,0
		8/3,2	22–25	13,0	17,8	12,5	18,2	11,9	18,9	11,1	19,7	10,3	20,9	9,6	22,0	8,6	23,7
		8/3,2	25–27	12,7	18,5	12,3	18,9	11,6	19,6	10,9	20,5	10,1	21,6	9,4	22,7	8,5	24,5
		8/3,2	27–30	12,2	19,1	11,9	19,6	11,2	20,3	10,6	21,1	9,8	22,3	9,2	23,3	8,3	25,1
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Agrotron-X-720"	"Euro Diamant-10"	8/3,2	18–20	13,1	17,4	12,7	17,8	12,0	18,5	11,2	19,4	10,4	20,5	9,7	21,6	8,7	23,4
		8/3,2	20–22	12,8	18,2	12,4	18,6	11,7	19,4	11,0	20,2	10,2	21,3	9,5	22,4	8,6	24,2
		8/3,2	22–25	12,5	19,1	12,1	19,5	11,5	20,2	10,8	21,0	10,0	22,2	9,4	23,3	8,4	25,0
		8/3,2	25–27	12,1	20,0	11,7	20,5	11,1	21,2	10,5	22,0	9,7	23,2	9,1	24,2	8,2	26,0
		8/3,2	27–30	11,5	21,0	11,2	21,4	10,6	22,1	10,0	22,9	9,3	24,1	8,8	25,2	8,0	26,9
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Agrotron-X-720"	"Euro Diamant-10"	8/3,2	18–20	12,5	18,9	12,1	19,3	11,5	20,0	10,8	20,9	10,0	22,0	9,4	23,1	8,4	24,9
		8/3,2	20–22	12,2	19,9	11,9	20,3	11,2	21,0	10,6	21,9	9,8	23,0	9,2	24,1	8,3	25,9
		8/3,2	22–25	11,9	20,9	11,6	21,3	11,0	22,0	10,4	22,9	9,6	24,0	9,0	25,1	8,2	26,9
		8/3,2	25–27	11,5	22,1	11,2	22,5	10,6	23,2	10,0	24,0	9,3	25,2	8,8	26,3	8,0	28,0
		8/3,2	27–30	10,9	23,1	10,6	23,5	10,1	24,2	9,6	25,1	8,9	26,2	8,4	27,3	7,7	29,1

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Agrotron- X-720"	"Euro Diamant- 10"	8/3,2	18–20	11,8	20,4	11,4	20,8	10,9	21,5	10,3	22,3	9,5	23,5	8,9	24,6	8,1	26,3
		8/3,2	20–22	11,5	21,6	11,2	22,0	10,6	22,7	10,0	23,5	9,3	24,7	8,8	25,8	8,0	27,5
		8/3,2	22–25	11,2	22,8	10,9	23,2	10,4	23,9	9,8	24,8	9,1	25,9	8,6	27,0	7,8	28,8
		8/3,2	25–27	10,7	24,2	10,5	24,6	10,0	25,3	9,5	26,2	8,8	27,3	8,3	28,4	7,6	30,2
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Agrotron- X-720"	"Euro Diamant- 10"	8/3,2	18–20	10,9	22,4	10,6	22,8	10,1	23,5	9,6	24,4	8,9	25,5	8,4	26,6	7,7	28,4
		8/3,2	20–22	10,6	23,9	10,3	24,3	9,8	25,0	9,3	25,8	8,7	27,0	8,2	28,1	7,5	29,9
		8/3,2	22–25	10,3	25,4	10,0	25,8	9,6	26,5	9,1	27,4	8,5	28,5	8,1	29,6	7,4	31,4
		8/3,2	25–27	9,8	27,2	9,6	27,6	9,2	28,3	8,8	29,1	8,2	30,3	7,8	31,4	7,1	33,1
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"Fendt-936"	"Diamant- 16" 8L	8/3,1	18–20	13,7	19,8	13,2	20,3	12,5	21,3	11,6	22,4	10,7	23,9	10,0	25,2	8,9	27,7
		8/3,1	20–22	13,4	20,5	13,0	21,1	12,2	22,0	11,4	23,1	10,5	24,6	9,8	26,0	8,7	28,4
		8/3,1	22–25	13,2	21,3	12,7	21,8	12,0	22,8	11,2	23,9	10,3	25,4	9,7	26,7	8,6	29,2
		8/3,1	25–27	12,9	22,1	12,5	22,6	11,8	23,5	11,0	24,6	10,2	26,2	9,5	27,5	8,5	29,9
		8/3,1	27–30	12,5	22,8	12,1	23,3	11,4	24,3	10,7	25,4	9,9	26,9	9,3	28,2	8,3	30,7
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Fendt-936"	"Diamant- 16" 8L	8/3,1	18–20	13,3	20,9	12,8	21,4	12,1	22,4	11,3	23,5	10,4	25,0	9,7	26,3	8,7	28,8
		8/3,1	20–22	13,0	21,8	12,6	22,3	11,9	23,2	11,1	24,3	10,3	25,9	9,6	27,2	8,6	29,6
		8/3,1	22–25	12,7	22,7	12,3	23,2	11,6	24,1	10,9	25,2	10,1	26,8	9,4	28,1	8,4	30,5
		8/3,1	25–27	12,3	23,7	11,9	24,3	11,3	25,2	10,6	26,3	9,8	27,8	9,2	29,2	8,3	31,6
		8/3,1	27–30	11,7	24,7	11,4	25,3	10,8	26,2	10,2	27,3	9,4	28,8	8,9	30,2	8,0	32,6

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Fendt-936"	"Diamant-16" 8L	8/3,1	18–20	12,7	22,5	12,3	23,1	11,6	24,0	10,9	25,1	10,1	26,6	9,4	28,0	8,4	30,4
		8/3,1	20–22	12,5	23,6	12,1	24,1	11,4	25,1	10,7	26,2	9,9	27,7	9,3	29,0	8,3	31,5
		8/3,1	22–25	12,2	24,7	11,8	25,2	11,2	26,1	10,5	27,2	9,7	28,8	9,1	30,1	8,2	32,5
		8/3,1	25–27	11,7	25,9	11,4	26,4	10,8	27,4	10,2	28,5	9,4	30,0	8,9	31,3	8,0	33,8
		8/3,1	27–30	11,2	27,0	10,8	27,6	10,3	28,5	9,8	29,6	9,1	31,1	8,5	32,5	7,7	34,9
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Fendt-936"	"Diamant-16" 8L	8/3,1	18–20	12,0	24,1	11,7	24,7	11,0	25,6	10,4	26,7	9,6	28,2	9,0	29,6	8,1	32,0
		8/3,1	20–22	11,7	25,4	11,4	25,9	10,8	26,9	10,2	28,0	9,4	29,5	8,9	30,8	8,0	33,3
		8/3,1	22–25	11,5	26,7	11,1	27,2	10,6	28,1	10,0	29,2	9,3	30,8	8,7	32,1	7,9	34,5
		8/3,1	25–27	11,0	28,1	10,7	28,7	10,2	29,6	9,6	30,7	9,0	32,2	8,5	33,6	7,7	36,0
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Fendt-936"	"Diamant-16" 8L	8/3,1	18–20	11,2	26,3	10,8	26,8	10,3	27,8	9,8	28,9	9,1	30,4	8,5	31,7	7,7	34,2
		8/3,1	20–22	10,9	27,8	10,6	28,3	10,1	29,3	9,5	30,4	8,9	31,9	8,4	33,2	7,6	35,7
		8/3,1	22–25	10,6	29,4	10,3	29,9	9,8	30,8	9,3	32,0	8,7	33,5	8,2	34,8	7,4	37,2
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"John Deere-8335R"	"Diamant-11"	8/3,1	18–20	13,3	20,3	12,8	20,9	12,1	21,8	11,3	22,9	10,4	24,4	9,7	25,7	8,7	28,1
		8/3,1	20–22	13,0	21,1	12,6	21,6	11,9	22,6	11,1	23,7	10,2	25,2	9,6	26,5	8,6	28,9
		8/3,1	22–25	12,7	21,9	12,3	22,4	11,6	23,3	10,9	24,4	10,1	25,9	9,4	27,3	8,4	29,7
		8/3,1	25–27	12,4	22,7	12,0	23,2	11,4	24,1	10,7	25,2	9,9	26,7	9,3	28,0	8,3	30,5
		8/3,1	27–30	12,0	23,4	11,6	24,0	11,0	24,9	10,4	26,0	9,6	27,5	9,0	28,8	8,1	31,2

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"John Deere- 8335R"	"Diamant- 11"	8/3,1	18–20	12,9	21,5	12,4	22,0	11,7	22,9	11,0	24,0	10,1	25,5	9,5	26,9	8,5	29,3
		8/3,1	20–22	12,6	22,4	12,2	22,9	11,5	23,8	10,8	24,9	10,0	26,4	9,3	27,8	8,4	30,2
		8/3,1	22–25	12,3	23,3	11,9	23,8	11,3	24,8	10,6	25,9	9,8	27,4	9,2	28,7	8,2	31,1
		8/3,1	25–27	11,9	24,4	11,5	24,9	10,9	25,8	10,3	26,9	9,5	28,4	8,9	29,8	8,0	32,2
		8/3,1	27–30	11,3	25,4	10,9	26,0	10,4	26,9	9,8	28,0	9,1	29,5	8,6	30,8	7,8	33,2
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"John Deere- 8335R"	"Diamant- 11"	8/3,1	18–20	12,3	23,1	11,9	23,6	11,3	24,6	10,6	25,7	9,8	27,2	9,2	28,5	8,2	30,9
		8/3,1	20–22	12,0	24,2	11,6	24,7	11,0	25,7	10,4	26,8	9,6	28,3	9,0	29,6	8,1	32,0
		8/3,1	22–25	11,7	25,3	11,4	25,8	10,8	26,8	10,2	27,8	9,4	29,4	8,9	30,7	8,0	33,1
		8/3,1	25–27	11,3	26,5	10,9	27,1	10,4	28,0	9,8	29,1	9,1	30,6	8,6	31,9	7,8	34,3
		8/3,1	27–30	10,7	27,7	10,4	28,3	9,9	29,2	9,4	30,3	8,7	31,8	8,3	33,1	7,5	35,5
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"John Deere- 8335R"	"Diamant- 11"	8/3,1	18–20	11,6	24,8	11,2	25,3	10,7	26,2	10,1	27,3	9,3	28,8	8,8	30,2	7,9	32,6
		8/3,1	20–22	11,3	26,0	10,9	26,6	10,4	27,5	9,8	28,6	9,1	30,1	8,6	31,4	7,8	33,8
		8/3,1	22–25	11,0	27,3	10,7	27,9	10,2	28,8	9,6	29,9	8,9	31,4	8,4	32,7	7,6	35,1
		8/3,1	25–27	10,5	28,8	10,3	29,4	9,8	30,3	9,3	31,4	8,7	32,9	8,2	34,2	7,4	36,6
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere- 8335R"	"Diamant- 11"	8/3,1	18–20	10,7	27,0	10,4	27,6	9,9	28,5	9,4	29,6	8,7	31,1	8,3	32,4	7,5	34,8
		8/3,1	20–22	10,4	28,6	10,1	29,1	9,7	30,0	9,2	31,1	8,6	32,6	8,1	33,9	7,3	36,4
		8/3,1	22–25	10,1	30,1	9,8	30,7	9,4	31,6	8,9	32,7	8,3	34,2	7,9	35,5	7,2	37,9



Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"John Deere- 8320R"	"Diamant- 11"	8/3,1	18–20	13,2	19,9	12,7	20,4	12,0	21,3	11,3	22,4	10,4	23,8	9,7	25,1	8,6	27,4
		8/3,1	20–22	12,9	20,6	12,5	21,2	11,8	22,1	11,0	23,1	10,2	24,6	9,5	25,8	8,5	28,2
		8/3,1	22–25	12,6	21,4	12,2	21,9	11,5	22,8	10,8	23,9	10,0	25,3	9,4	26,6	8,4	28,9
		8/3,1	25–27	12,3	22,2	11,9	22,7	11,3	23,6	10,6	24,7	9,8	26,1	9,2	27,4	8,3	29,7
		8/3,1	27–30	11,9	22,9	11,5	23,5	10,9	24,4	10,3	25,4	9,5	26,9	9,0	28,1	8,1	30,5
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"John Deere- 8320R"	"Diamant- 11"	8/3,1	18–20	12,8	21,0	12,3	21,5	11,7	22,4	10,9	23,5	10,1	24,9	9,4	26,2	8,5	28,5
		8/3,1	20–22	12,5	21,9	12,1	22,4	11,4	23,3	10,7	24,4	9,9	25,8	9,3	27,1	8,3	29,4
		8/3,1	22–25	12,2	22,8	11,8	23,3	11,2	24,2	10,5	25,3	9,7	26,7	9,1	28,0	8,2	30,3
		8/3,1	25–27	11,8	23,9	11,4	24,4	10,8	25,3	10,2	26,3	9,4	27,8	8,9	29,1	8,0	31,4
		8/3,1	27–30	11,2	24,9	10,8	25,4	10,3	26,3	9,7	27,4	9,1	28,8	8,5	30,1	7,7	32,4
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"John Deere- 8320R"	"Diamant- 11"	8/3,1	18–20	12,2	22,6	11,8	23,1	11,2	24,0	10,5	25,1	9,7	26,5	9,1	27,8	8,2	30,1
		8/3,1	20–22	11,9	23,7	11,5	24,2	10,9	25,1	10,3	26,2	9,5	27,6	9,0	28,9	8,1	31,2
		8/3,1	22–25	11,6	24,8	11,3	25,3	10,7	26,2	10,1	27,2	9,4	28,7	8,8	30,0	7,9	32,3
		8/3,1	25–27	11,2	26,0	10,8	26,5	10,3	27,4	9,7	28,5	9,1	29,9	8,5	31,2	7,7	33,5
		8/3,1	27–30	10,6	27,2	10,3	27,7	9,8	28,6	9,3	29,6	8,7	31,1	8,2	32,4	7,4	34,7
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"John Deere- 8320R"	"Diamant- 11"	8/3,1	18–20	11,5	24,3	11,1	24,8	10,6	25,7	10,0	26,7	9,3	28,2	8,7	29,5	7,9	31,8
		8/3,1	20–22	11,2	25,5	10,8	26,0	10,3	26,9	9,7	28,0	9,1	29,4	8,5	30,7	7,7	33,0
		8/3,1	22–25	10,9	26,8	10,6	27,3	10,1	28,2	9,5	29,3	8,9	30,7	8,4	32,0	7,6	34,3
		8/3,1	25–27	10,4	28,3	10,1	28,8	9,7	29,7	9,2	30,7	8,6	32,2	8,1	33,5	7,4	35,8

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere-8320R"	"Diamant-11"	8/3,1	18–20	10,6	26,5	10,3	27,0	9,8	27,9	9,3	29,0	8,7	30,4	8,2	31,7	7,4	34,0
		8/3,1	20–22	10,3	28,0	10,0	28,5	9,6	29,4	9,1	30,5	8,5	31,9	8,0	33,2	7,3	35,5
		8/3,1	22–25	10,0	29,6	9,7	30,1	9,3	31,0	8,8	32,0	8,3	33,5	7,8	34,8	7,1	37,1
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"John Deere-8335R"	"Euro Diamant-10"	8/3,1	18–20	13,2	20,3	12,8	20,8	12,0	21,7	11,3	22,8	10,4	24,3	9,7	25,6	8,6	28,0
		8/3,1	20–22	12,9	21,1	12,5	21,6	11,8	22,5	11,1	23,6	10,2	25,1	9,5	26,4	8,5	28,8
		8/3,1	22–25	12,7	21,8	12,2	22,4	11,6	23,3	10,9	24,4	10,0	25,9	9,4	27,2	8,4	29,6
		8/3,1	25–27	12,4	22,6	12,0	23,2	11,3	24,1	10,6	25,2	9,8	26,7	9,2	28,0	8,3	30,4
		8/3,1	27–30	11,9	23,4	11,6	23,9	11,0	24,9	10,3	25,9	9,6	27,4	9,0	28,7	8,1	31,1
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"John Deere-8335R"	"Euro Diamant-10"	8/3,1	18–20	12,8	21,4	12,4	22,0	11,7	22,9	11,0	24,0	10,1	25,5	9,5	26,8	8,5	29,2
		8/3,1	20–22	12,5	22,3	12,1	22,9	11,4	23,8	10,7	24,9	9,9	26,4	9,3	27,7	8,3	30,1
		8/3,1	22–25	12,2	23,3	11,8	23,8	11,2	24,7	10,5	25,8	9,7	27,3	9,1	28,6	8,2	31,0
		8/3,1	25–27	11,8	24,3	11,4	24,9	10,8	25,8	10,2	26,9	9,5	28,4	8,9	29,7	8,0	32,1
		8/3,1	27–30	11,2	25,4	10,9	25,9	10,3	26,9	9,8	28,0	9,1	29,5	8,6	30,8	7,7	33,2
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"John Deere-8335R"	"Euro Diamant-10"	8/3,1	18–20	12,2	23,1	11,8	23,6	11,2	24,5	10,5	25,6	9,7	27,1	9,1	28,4	8,2	30,8
		8/3,1	20–22	11,9	24,2	11,6	24,7	11,0	25,6	10,3	26,7	9,6	28,2	9,0	29,5	8,1	31,9
		8/3,1	22–25	11,6	25,3	11,3	25,8	10,7	26,7	10,1	27,8	9,4	29,3	8,8	30,6	7,9	33,0
		8/3,1	25–27	11,2	26,5	10,9	27,0	10,3	28,0	9,8	29,1	9,1	30,6	8,6	31,9	7,7	34,3
		8/3,1	27–30	10,6	27,7	10,3	28,2	9,8	29,2	9,3	30,3	8,7	31,7	8,2	33,1	7,5	35,4

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"John Deere-8335R"	"Euro Diamant-10"	8/3,1	18–20	11,5	24,7	11,2	25,3	10,6	26,2	10,0	27,3	9,3	28,8	8,7	30,1	7,9	32,5
		8/3,1	20–22	11,2	26,0	10,9	26,6	10,3	27,5	9,8	28,6	9,1	30,1	8,6	31,4	7,7	33,8
		8/3,1	22–25	10,9	27,3	10,6	27,9	10,1	28,8	9,6	29,9	8,9	31,4	8,4	32,7	7,6	35,1
		8/3,1	25–27	10,5	28,8	10,2	29,4	9,7	30,3	9,2	31,4	8,6	32,9	8,1	34,2	7,4	36,6
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere-8335R"	"Euro Diamant-10"	8/3,1	18–20	10,6	27,0	10,3	27,5	9,8	28,5	9,3	29,6	8,7	31,1	8,2	32,4	7,5	34,8
		8/3,1	20–22	10,3	28,6	10,0	29,1	9,6	30,0	9,1	31,1	8,5	32,6	8,0	33,9	7,3	36,3
		8/3,1	22–25	10,0	30,1	9,8	30,7	9,3	31,6	8,9	32,7	8,3	34,2	7,9	35,5	7,2	37,9
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"John Deere-8320R"	"Euro Diamant-10"	8/3,1	18–20	13,1	19,8	12,7	20,4	11,9	21,3	11,2	22,3	10,3	23,7	9,6	25,0	8,6	27,3
		8/3,1	20–22	12,8	20,6	12,4	21,1	11,7	22,0	11,0	23,1	10,1	24,5	9,5	25,8	8,5	28,1
		8/3,1	22–25	12,5	21,4	12,1	21,9	11,5	22,8	10,8	23,8	10,0	25,3	9,3	26,5	8,4	28,9
		8/3,1	25–27	12,3	22,1	11,9	22,7	11,2	23,6	10,6	24,6	9,8	26,1	9,2	27,3	8,2	29,6
		8/3,1	27–30	11,8	22,9	11,5	23,4	10,9	24,3	10,2	25,4	9,5	26,8	8,9	28,1	8,0	30,4
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"John Deere-8320R"	"Euro Diamant-10"	8/3,1	18–20	12,7	21,0	12,3	21,5	11,6	22,4	10,9	23,4	10,0	24,9	9,4	26,1	8,4	28,4
		8/3,1	20–22	12,4	21,9	12,0	22,4	11,4	23,3	10,7	24,3	9,9	25,8	9,2	27,0	8,3	29,3
		8/3,1	22–25	12,1	22,8	11,7	23,3	11,1	24,2	10,5	25,2	9,7	26,7	9,1	27,9	8,2	30,3
		8/3,1	25–27	11,7	23,8	11,3	24,4	10,7	25,3	10,1	26,3	9,4	27,7	8,8	29,0	8,0	31,3
		8/3,1	27–30	11,1	24,9	10,8	25,4	10,2	26,3	9,7	27,4	9,0	28,8	8,5	30,1	7,7	32,4

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"John Deere-8320R"	"Euro Diamant- 10"	8/3,1	18–20	12,1	22,6	11,7	23,1	11,1	24,0	10,5	25,0	9,7	26,5	9,1	27,7	8,2	30,1
		8/3,1	20–22	11,8	23,6	11,5	24,2	10,9	25,1	10,2	26,1	9,5	27,6	8,9	28,8	8,0	31,1
		8/3,1	22–25	11,5	24,7	11,2	25,2	10,6	26,1	10,0	27,2	9,3	28,6	8,8	29,9	7,9	32,2
		8/3,1	25–27	11,1	26,0	10,8	26,5	10,2	27,4	9,7	28,4	9,0	29,9	8,5	31,1	7,7	33,4
		8/3,1	27–30	10,5	27,1	10,2	27,7	9,7	28,6	9,2	29,6	8,6	31,0	8,2	32,3	7,4	34,6
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"John Deere-8320R"	"Euro Diamant- 10"	8/3,1	18–20	11,4	24,2	11,0	24,7	10,5	25,6	9,9	26,7	9,2	28,1	8,7	29,4	7,8	31,7
		8/3,1	20–22	11,1	25,5	10,8	26,0	10,2	26,9	9,7	28,0	9,0	29,4	8,5	30,7	7,7	33,0
		8/3,1	22–25	10,8	26,8	10,5	27,3	10,0	28,2	9,5	29,2	8,8	30,7	8,3	31,9	7,5	34,3
		8/3,1	25–27	10,4	28,3	10,1	28,8	9,6	29,7	9,1	30,7	8,5	32,2	8,1	33,4	7,3	35,7
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere-8320R"	"Euro Diamant- 10"	8/3,1	18–20	10,5	26,5	10,2	27,0	9,7	27,9	9,2	28,9	8,6	30,4	8,2	31,6	7,4	34,0
		8/3,1	20–22	10,2	28,0	9,9	28,5	9,5	29,4	9,0	30,5	8,4	31,9	8,0	33,2	7,3	35,5
		8/3,1	22–25	9,9	29,6	9,7	30,1	9,2	31,0	8,8	32,0	8,2	33,5	7,8	34,7	7,1	37,1
<i>Клас ґрунтів – 3 – 4</i>																	
"Axion-930"	SPSF B9	8/2,9	18–20	13,0	21,1	12,5	21,7	11,8	22,7	11,0	23,9	10,1	25,6	9,4	27,1	8,3	29,7
		8/2,9	20–22	12,7	21,8	12,3	22,4	11,5	23,4	10,8	24,6	9,9	26,3	9,2	27,8	8,2	30,4
		8/2,9	22–25	12,4	22,6	12,0	23,1	11,3	24,2	10,6	25,3	9,8	27,0	9,1	28,5	8,1	31,2
		8/2,9	25–27	12,2	23,3	11,8	23,9	11,1	24,9	10,4	26,1	9,6	27,8	8,9	29,3	8,0	31,9
		8/2,9	27–30	11,7	24,1	11,4	24,6	10,8	25,6	10,1	26,8	9,3	28,5	8,7	30,0	7,8	32,6

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Axion-930"	SPSF B9	8/2,9	18–20	12,6	22,2	12,1	22,7	11,4	23,8	10,7	24,9	9,8	26,6	9,2	28,1	8,2	30,8
		8/2,9	20–22	12,3	23,0	11,9	23,6	11,2	24,6	10,5	25,8	9,7	27,5	9,0	29,0	8,1	31,6
		8/2,9	22–25	12,0	23,9	11,6	24,5	11,0	25,5	10,3	26,7	9,5	28,3	8,9	29,8	7,9	32,5
		8/2,9	25–27	11,6	24,9	11,2	25,5	10,6	26,5	10,0	27,7	9,2	29,4	8,6	30,9	7,8	33,5
		8/2,9	27–30	11,1	25,9	10,7	26,5	10,2	27,5	9,6	28,7	8,9	30,4	8,3	31,9	7,5	34,5
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Axion-930"	SPSF B9	8/2,9	18–20	12,0	23,8	11,6	24,3	11,0	25,3	10,3	26,5	9,5	28,2	8,9	29,7	7,9	32,3
		8/2,9	20–22	11,7	24,8	11,4	25,3	10,8	26,4	10,1	27,5	9,3	29,2	8,7	30,7	7,8	33,4
		8/2,9	22–25	11,5	25,8	11,1	26,4	10,5	27,4	9,9	28,6	9,2	30,2	8,6	31,7	7,7	34,4
		8/2,9	25–27	11,1	27,0	10,7	27,5	10,2	28,6	9,6	29,7	8,9	31,4	8,3	32,9	7,5	35,6
		8/2,9	27–30	10,5	28,1	10,2	28,7	9,7	29,7	9,2	30,9	8,5	32,6	8,0	34,1	7,3	36,7
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Axion-930"	SPSF B9	8/2,9	18–20	11,3	25,3	11,0	25,9	10,4	26,9	9,8	28,1	9,1	29,8	8,5	31,3	7,6	33,9
		8/2,9	20–22	11,1	26,5	10,7	27,1	10,2	28,1	9,6	29,3	8,9	31,0	8,3	32,5	7,5	35,1
		8/2,9	22–25	10,8	27,7	10,5	28,3	9,9	29,3	9,4	30,5	8,7	32,2	8,2	33,7	7,4	36,3
		8/2,9	25–27	10,4	29,1	10,1	29,7	9,6	30,7	9,1	31,9	8,4	33,5	7,9	35,0	7,2	37,7
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Axion-930"	SPSF B9	8/2,9	18–20	10,5	27,4	10,2	28,0	9,7	29,0	9,2	30,2	8,5	31,9	8,0	33,4	7,3	36,0
		8/2,9	20–22	10,2	28,9	9,9	29,4	9,5	30,4	9,0	31,6	8,3	33,3	7,9	34,8	7,1	37,4
		8/2,9	22–25	10,0	30,3	9,7	30,9	9,2	31,9	8,8	33,1	8,2	34,7	7,7	36,2	7,0	38,9
		8/2,9	25–27	9,5	32,0	9,3	32,6	8,9	33,6	8,4	34,8	7,9	36,4	7,4	37,9	6,8	40,6

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 3 – 4</i>																	
"John Deere- 8335R"	SPSF B9	8/2,9	18–20	12,8	20,0	12,3	20,5	11,6	21,6	10,8	22,7	9,9	24,4	9,2	25,9	8,2	28,5
		8/2,9	20–22	12,5	20,6	12,1	21,2	11,4	22,2	10,6	23,4	9,8	25,0	9,1	26,5	8,1	29,1
		8/2,9	22–25	12,2	21,2	11,8	21,8	11,1	22,8	10,4	24,0	9,6	25,6	8,9	27,1	8,0	29,8
		8/2,9	25–27	12,0	21,9	11,6	22,4	10,9	23,4	10,2	24,6	9,4	26,3	8,8	27,8	7,9	30,4
		8/2,9	27–30	11,7	22,4	11,3	23,0	10,7	24,0	10,0	25,2	9,3	26,8	8,6	28,3	7,7	30,9
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"John Deere- 8335R"	SPSF B9	8/2,9	18–20	12,1	22,2	11,7	22,7	11,0	23,8	10,3	24,9	9,5	26,6	8,9	28,1	7,9	30,7
		8/2,9	20–22	11,8	23,0	11,4	23,6	10,8	24,6	10,1	25,8	9,3	27,5	8,7	29,0	7,8	31,6
		8/2,9	22–25	11,6	23,9	11,2	24,5	10,6	25,5	9,9	26,7	9,2	28,3	8,6	29,8	7,7	32,5
		8/2,9	25–27	11,1	25,0	10,8	25,5	10,2	26,5	9,6	27,7	8,9	29,4	8,3	30,9	7,5	33,5
		8/2,9	27–30	10,6	26,0	10,3	26,6	9,8	27,6	9,2	28,8	8,6	30,5	8,0	32,0	7,2	34,6
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"John Deere- 8335R"	SPSF B9	8/2,9	18–20	11,6	23,7	11,2	24,3	10,6	25,3	9,9	26,5	9,2	28,2	8,6	29,7	7,7	32,3
		8/2,9	20–22	11,3	24,8	10,9	25,3	10,3	26,4	9,7	27,5	9,0	29,2	8,4	30,7	7,6	33,3
		8/2,9	22–25	11,0	25,8	10,7	26,4	10,1	27,4	9,5	28,6	8,8	30,2	8,3	31,7	7,4	34,3
		8/2,9	25–27	10,6	27,0	10,3	27,6	9,8	28,6	9,2	29,8	8,6	31,4	8,0	32,9	7,2	35,6
		8/2,9	27–30	10,0	28,2	9,8	28,8	9,3	29,8	8,8	31,0	8,2	32,6	7,7	34,1	7,0	36,7
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"John Deere- 8335R"	SPSF B9	8/2,9	18–20	10,9	25,4	10,5	25,9	10,0	27,0	9,4	28,1	8,7	29,8	8,2	31,3	7,4	33,9
		8/2,9	20–22	10,6	26,6	10,3	27,1	9,8	28,2	9,2	29,3	8,6	31,0	8,0	32,5	7,2	35,1
		8/2,9	22–25	10,3	27,8	10,0	28,4	9,5	29,4	9,0	30,6	8,4	32,2	7,9	33,7	7,1	36,3
		8/2,9	25–27	9,9	29,2	9,6	29,8	9,2	30,8	8,7	32,0	8,1	33,7	7,6	35,1	6,9	37,8

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere- 8335R"	SPSF B9	8/2,9	18–20	10,0	27,6	9,8	28,1	9,3	29,2	8,8	30,3	8,2	32,0	7,7	33,5	7,0	36,1
		8/2,9	20–22	9,8	29,0	9,5	29,6	9,1	30,6	8,6	31,8	8,0	33,5	7,5	34,9	6,8	37,6
		8/2,9	22–25	9,5	30,5	9,2	31,1	8,8	32,1	8,4	33,3	7,8	34,9	7,4	36,4	6,7	39,0
		8/2,9	25–27	9,1	32,3	8,8	32,8	8,4	33,9	8,0	35,0	7,5	36,7	7,1	38,2	6,5	40,8
<i>Клас ґрунтів – 3 – 4</i>																	
"John Deere- 8310R"	SPSF B9	8/2,9	18–20	12,7	20,2	12,2	20,8	11,5	21,7	10,7	22,9	9,9	24,4	9,2	25,8	8,2	28,3
		8/2,9	20–22	12,4	20,9	12,0	21,5	11,3	22,4	10,5	23,6	9,7	25,1	9,1	26,5	8,1	28,9
		8/2,9	22–25	12,1	21,6	11,7	22,2	11,0	23,1	10,3	24,3	9,5	25,8	8,9	27,2	8,0	29,7
		8/2,9	25–27	11,9	22,3	11,5	22,9	10,8	23,9	10,2	25,0	9,4	26,5	8,8	27,9	7,9	30,4
		8/2,9	27–30	11,5	23,0	11,1	23,6	10,5	24,6	9,9	25,7	9,1	27,2	8,5	28,6	7,7	31,1
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"John Deere- 8310R"	SPSF B9	8/2,9	18–20	12,3	21,2	11,8	21,8	11,1	22,8	10,4	23,9	9,6	25,4	9,0	26,8	8,0	29,3
		8/2,9	20–22	12,0	22,1	11,6	22,6	10,9	23,6	10,3	24,7	9,4	26,3	8,8	27,6	7,9	30,1
		8/2,9	22–25	11,7	22,9	11,3	23,4	10,7	24,4	10,1	25,5	9,3	27,1	8,7	28,4	7,8	30,9
		8/2,9	25–27	11,3	23,9	11,0	24,4	10,4	25,4	9,8	26,5	9,0	28,1	8,5	29,4	7,6	31,9
		8/2,9	27–30	10,8	24,8	10,5	25,4	9,9	26,4	9,4	27,5	8,7	29,0	8,2	30,4	7,4	32,9
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"John Deere- 8310R"	SPSF B9	8/2,9	18–20	11,7	22,7	11,3	23,3	10,7	24,3	10,1	25,4	9,3	26,9	8,7	28,3	7,8	30,8
		8/2,9	20–22	11,5	23,7	11,1	24,2	10,5	25,2	9,9	26,4	9,1	27,9	8,5	29,3	7,7	31,7
		8/2,9	22–25	11,2	24,7	10,8	25,2	10,3	26,2	9,7	27,3	8,9	28,9	8,4	30,3	7,6	32,7
		8/2,9	25–27	10,8	25,8	10,5	26,4	9,9	27,3	9,4	28,5	8,7	30,0	8,2	31,4	7,4	33,9
		8/2,9	27–30	10,2	26,9	9,9	27,4	9,5	28,4	8,9	29,6	8,3	31,1	7,8	32,5	7,1	34,9

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"John Deere- 8310R"	SPSF B9	8/2,9	18–20	11,1	24,2	10,7	24,8	10,1	25,8	9,6	26,9	8,9	28,5	8,3	29,8	7,5	32,3
		8/2,9	20–22	10,8	25,4	10,5	25,9	9,9	26,9	9,4	28,0	8,7	29,6	8,2	31,0	7,4	33,4
		8/2,9	22–25	10,5	26,5	10,2	27,1	9,7	28,1	9,2	29,2	8,5	30,7	8,0	32,1	7,2	34,6
		8/2,9	25–27	10,1	27,9	9,8	28,4	9,3	29,4	8,8	30,5	8,2	32,1	7,8	33,4	7,0	35,9
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere- 8310R"	SPSF B9	8/2,9	18–20	10,2	26,3	9,9	26,8	9,5	27,8	8,9	28,9	8,3	30,5	7,8	31,8	7,1	34,3
		8/2,9	20–22	10,0	27,6	9,7	28,2	9,2	29,2	8,7	30,3	8,1	31,8	7,7	33,2	7,0	35,7
		8/2,9	22–25	9,7	29,0	9,4	29,6	9,0	30,6	8,5	31,7	8,0	33,2	7,5	34,6	6,8	37,1
		8/2,9	25–27	9,3	30,6	9,0	31,2	8,6	32,2	8,2	33,3	7,7	34,9	7,3	36,2	6,6	38,7
<i>Клас ґрунтів – 3 – 4</i>																	
"New Holland" T-8.410	"Arco Agro"	8/2,9	18–20	12,8	20,0	12,4	20,4	11,9	21,2	11,3	22,1	10,5	23,3	9,8	24,4	8,9	26,4
		8/2,9	20–22	12,5	20,8	12,2	21,2	11,6	21,9	11,0	22,8	10,3	24,1	9,7	25,2	8,8	27,2
		8/2,9	22–25	12,2	21,6	11,9	22,0	11,4	22,7	10,8	23,6	10,1	24,8	9,5	26,0	8,6	28,0
		8/2,9	25–27	11,9	22,4	11,6	22,8	11,1	23,5	10,6	24,4	9,9	25,6	9,3	26,7	8,5	28,7
		8/2,9	27–30	11,5	23,1	11,2	23,5	10,8	24,3	10,3	25,1	9,6	26,4	9,1	27,5	8,3	29,5
		8/2,9	30–32	11,1	24,0	10,8	24,4	10,4	25,1	9,9	26,0	9,3	27,2	8,8	28,3	8,0	30,3
8/2,9	32–35	10,5	25,0	10,3	25,4	9,9	26,1	9,5	27,0	8,9	28,2	8,4	29,4	7,7	31,4		
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"New Holland" T-8.410	"Arco Agro"	8/2,9	18–20	12,4	21,2	12,0	21,6	11,5	22,3	10,9	23,2	10,2	24,4	9,6	25,5	8,7	27,5
		8/2,9	20–22	12,1	22,1	11,8	22,5	11,3	23,2	10,7	24,1	10,0	25,3	9,4	26,4	8,6	28,4
		8/2,9	22–25	11,8	23,0	11,5	23,4	11,0	24,1	10,5	25,0	9,8	26,2	9,3	27,4	8,4	29,4



Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"New Holland" T-8.410	"Arco Agro"	8/2,9	25–27	11,4	24,1	11,1	24,5	10,6	25,2	10,1	26,1	9,5	27,3	9,0	28,4	8,2	30,4
		8/2,9	27–30	10,8	25,2	10,6	25,6	10,1	26,3	9,7	27,2	9,1	28,4	8,6	29,5	7,9	31,5
		8/2,9	30–32	10,1	26,5	9,9	26,9	9,5	27,7	9,1	28,5	8,6	29,8	8,2	30,9	7,5	32,9
		8/2,9	32–35	9,2	28,3	9,0	28,7	8,7	29,5	8,4	30,4	7,9	31,6	7,6	32,7	7,0	34,7
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"New Holland" T-8.410	"Arco Agro"	8/2,9	18–20	11,8	22,8	11,5	23,2	11,0	23,9	10,5	24,8	9,8	26,0	9,3	27,2	8,4	29,2
		8/2,9	20–22	11,5	23,9	11,2	24,3	10,8	25,0	10,3	25,9	9,6	27,1	9,1	28,2	8,3	30,3
		8/2,9	22–25	11,2	25,0	11,0	25,4	10,5	26,1	10,0	27,0	9,4	28,2	8,9	29,3	8,1	31,3
		8/2,9	25–27	10,8	26,2	10,6	26,6	10,1	27,4	9,7	28,2	9,1	29,5	8,6	30,6	7,9	32,6
		8/2,9	27–30	10,2	27,4	10,0	27,8	9,6	28,6	9,2	29,4	8,7	30,7	8,3	31,8	7,6	33,8
		8/2,9	30–32	9,5	29,0	9,3	29,4	9,0	30,1	8,6	31,0	8,2	32,2	7,8	33,3	7,2	35,3
8/2,9	32–35	8,6	30,9	8,5	31,3	8,2	32,1	7,9	32,9	7,5	34,2	7,2	35,3	6,7	37,3		
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"New Holland" T-8.410	"Arco Agro"	8/2,9	18–20	11,1	24,5	10,8	24,9	10,4	25,6	9,9	26,5	9,3	27,7	8,8	28,9	8,0	30,9
		8/2,9	20–22	10,8	25,7	10,6	26,1	10,1	26,9	9,7	27,8	9,1	29,0	8,6	30,1	7,9	32,1
		8/2,9	22–25	10,5	27,0	10,3	27,4	9,9	28,2	9,5	29,0	8,9	30,3	8,4	31,4	7,7	33,4
		8/2,9	25–27	10,1	28,5	9,9	28,9	9,5	29,7	9,1	30,5	8,6	31,8	8,2	32,9	7,5	34,9
		8/2,9	27–30	9,5	30,0	9,3	30,4	9,0	31,1	8,6	32,0	8,2	33,2	7,8	34,4	7,2	36,4
8/2,9	30–32	8,8	31,8	8,6	32,3	8,3	33,0	8,0	33,9	7,6	35,1	7,3	36,2	6,7	38,2		
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"New Holland" T-8.410	"Arco Agro"	8/2,9	18–20	10,2	26,8	10,0	27,2	9,6	27,9	9,2	28,8	8,7	30,0	8,3	31,1	7,6	33,1
		8/2,9	20–22	9,9	28,3	9,7	28,7	9,4	29,4	9,0	30,3	8,5	31,5	8,1	32,7	7,4	34,7
		8/2,9	22–25	9,6	29,9	9,4	30,3	9,1	31,0	8,7	31,9	8,3	33,1	7,9	34,2	7,3	36,3
		8/2,9	25–27	9,2	31,7	9,0	32,1	8,7	32,9	8,4	33,7	7,9	35,0	7,6	36,1	7,0	38,1

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"John Deere- 8320R"	"John Deere- 3810"	8/2,9	18–20	12,7	20,0	12,3	20,5	11,6	21,5	10,9	22,5	10,0	24,0	9,3	25,4	8,3	27,8
		8/2,9	20–22	12,5	20,7	12,1	21,2	11,4	22,2	10,7	23,2	9,8	24,7	9,1	26,1	8,2	28,5
		8/2,9	22–25	12,2	21,4	11,8	22,0	11,1	22,9	10,5	24,0	9,7	25,5	9,0	26,8	8,1	29,2
		8/2,9	25–27	12,0	22,1	11,6	22,7	10,9	23,6	10,3	24,7	9,5	26,2	8,9	27,6	7,9	30,0
		8/2,9	27–30	11,6	22,9	11,2	23,4	10,6	24,4	10,0	25,4	9,2	26,9	8,6	28,3	7,8	30,7
		8/2,9	30–32	11,2	23,6	10,8	24,1	10,2	25,1	9,7	26,1	9,0	27,6	8,4	29,0	7,6	31,4
		8/2,9	32–35	10,6	24,5	10,3	25,1	9,8	26,0	9,3	27,1	8,6	28,6	8,1	30,0	7,3	32,4
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"John Deere- 8320R"	"John Deere- 3810"	8/2,9	18–20	12,3	21,0	11,9	21,6	11,2	22,5	10,6	23,6	9,7	25,1	9,1	26,4	8,1	28,8
		8/2,9	20–22	12,1	21,9	11,7	22,4	11,0	23,4	10,4	24,4	9,6	25,9	8,9	27,3	8,0	29,7
		8/2,9	22–25	11,8	22,7	11,4	23,2	10,8	24,2	10,2	25,3	9,4	26,7	8,8	28,1	7,9	30,5
		8/2,9	25–27	11,4	23,7	11,1	24,2	10,5	25,2	9,9	26,3	9,2	27,7	8,6	29,1	7,7	31,5
		8/2,9	27–30	10,9	24,7	10,6	25,2	10,0	26,2	9,5	27,2	8,8	28,7	8,3	30,1	7,5	32,5
		8/2,9	30–32	10,2	25,9	9,9	26,5	9,4	27,4	9,0	28,5	8,4	30,0	7,9	31,4	7,1	33,8
		8/2,9	32–35	9,4	27,5	9,1	28,1	8,7	29,0	8,3	30,1	7,8	31,6	7,4	33,0	6,7	35,4
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"John Deere- 8320R"	"John Deere- 3810"	8/2,9	18–20	11,8	22,6	11,4	23,1	10,8	24,1	10,2	25,1	9,4	26,6	8,8	28,0	7,9	30,4
		8/2,9	20–22	11,6	23,6	11,2	24,1	10,6	25,1	10,0	26,1	9,2	27,6	8,6	29,0	7,8	31,4
		8/2,9	22–25	11,3	24,6	10,9	25,1	10,4	26,1	9,8	27,1	9,1	28,6	8,5	30,0	7,6	32,4
		8/2,9	25–27	10,9	25,7	10,6	26,3	10,0	27,2	9,5	28,3	8,8	29,8	8,3	31,1	7,5	33,5
		8/2,9	27–30	10,3	26,8	10,0	27,4	9,6	28,3	9,1	29,4	8,4	30,9	7,9	32,2	7,2	34,6
		8/2,9	30–32	9,7	28,2	9,4	28,7	9,0	29,7	8,5	30,7	8,0	32,2	7,5	33,6	6,9	36,0
		8/2,9	32–35	8,8	29,9	8,6	30,5	8,2	31,4	7,9	32,5	7,4	34,0	7,0	35,3	6,4	37,7

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"John Deere- 8320R"	"John Deere- 3810"	8/2,9	18–20	11,2	24,1	10,8	24,6	10,2	25,6	9,7	26,7	9,0	28,1	8,4	29,5	7,6	31,9
		8/2,9	20–22	10,9	25,3	10,6	25,8	10,0	26,8	9,5	27,8	8,8	29,3	8,3	30,7	7,5	33,1
		8/2,9	22–25	10,6	26,5	10,3	27,0	9,8	27,9	9,3	29,0	8,6	30,5	8,1	31,9	7,3	34,3
		8/2,9	25–27	10,2	27,8	9,9	28,4	9,4	29,3	9,0	30,4	8,4	31,9	7,9	33,2	7,1	35,6
		8/2,9	27–30	9,7	29,1	9,4	29,7	9,0	30,6	8,5	31,7	8,0	33,2	7,5	34,5	6,9	36,9
		8/2,9	30–32	9,0	30,8	8,7	31,3	8,4	32,2	8,0	33,3	7,5	34,8	7,1	36,2	6,5	38,6
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere- 8320R"	"John Deere- 3810"	8/2,9	18–20	10,3	26,2	10,0	26,7	9,6	27,7	9,1	28,7	8,4	30,2	7,9	31,6	7,2	34,0
		8/2,9	20–22	10,1	27,6	9,8	28,1	9,3	29,1	8,9	30,1	8,3	31,6	7,8	33,0	7,1	35,4
		8/2,9	22–25	9,8	29,0	9,5	29,5	9,1	30,5	8,6	31,5	8,1	33,0	7,6	34,4	6,9	36,8
		8/2,9	25–27	9,4	30,7	9,1	31,2	8,7	32,2	8,3	33,2	7,8	34,7	7,4	36,1	6,7	38,5
		8/2,9	27–30	8,8	32,3	8,6	32,8	8,2	33,8	7,9	34,8	7,4	36,3	7,0	37,7	6,4	40,1
<i>Клас ґрунтів – 3 – 4</i>																	
"John Deere- 8310R"	"Challen- ger-8T"	8/2,9	18–20	12,7	19,1	12,3	19,6	11,5	20,5	10,8	21,6	10,0	23,1	9,3	24,3	8,3	26,7
		8/2,9	20–22	12,4	19,7	12,0	20,2	11,3	21,1	10,6	22,2	9,8	23,6	9,2	24,9	8,2	27,3
		8/2,9	22–25	12,2	20,2	11,8	20,8	11,1	21,7	10,4	22,8	9,6	24,2	9,0	25,5	8,1	27,9
		8/2,9	25–27	11,9	20,9	11,5	21,4	10,9	22,3	10,2	23,4	9,5	24,9	8,9	26,1	8,0	28,5
		8/2,9	27–30	11,6	21,4	11,3	21,9	10,7	22,8	10,0	23,9	9,3	25,4	8,7	26,6	7,8	29,0
		8/2,9	30–32	11,4	21,9	11,0	22,4	10,4	23,4	9,8	24,4	9,1	25,9	8,6	27,2	7,7	29,5
		8/2,9	32–35	11,1	22,4	10,8	23,0	10,2	23,9	9,6	25,0	8,9	26,4	8,4	27,7	7,6	30,1
8/2,9	35–37	10,8	23,0	10,5	23,5	10,0	24,4	9,4	25,5	8,8	27,0	8,3	28,3	7,5	30,6		

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"John Deere- 8310R"	"Challen- ger-8T"	8/2,9	18–20	12,0	21,2	11,6	21,7	11,0	22,6	10,3	23,7	9,5	25,2	8,9	26,4	8,0	28,8
		8/2,9	20–22	11,8	22,0	11,4	22,5	10,8	23,5	10,1	24,5	9,4	26,0	8,8	27,3	7,9	29,6
		8/2,9	22–25	11,5	22,8	11,1	23,4	10,5	24,3	9,9	25,4	9,2	26,8	8,6	28,1	7,8	30,5
		8/2,9	25–27	11,1	23,8	10,8	24,4	10,2	25,3	9,6	26,4	8,9	27,8	8,4	29,1	7,6	31,5
		8/2,9	27–30	10,5	24,8	10,2	25,4	9,7	26,3	9,2	27,4	8,6	28,8	8,1	30,1	7,3	32,5
		8/2,9	30–32	9,9	26,1	9,6	26,6	9,1	27,6	8,7	28,7	8,1	30,1	7,7	31,4	7,0	33,7
		8/2,9	32–35	9,0	27,8	8,8	28,3	8,4	29,3	8,0	30,3	7,5	31,8	7,2	33,1	6,6	35,4
8/2,9	35–37	8,0	30,1	7,9	30,6	7,6	31,5	7,2	32,6	6,8	34,1	6,5	35,4	6,0	37,7		
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"John Deere- 8310R"	"Challen- ger-8T"	8/2,9	18–20	11,5	22,7	11,1	23,2	10,5	24,1	9,9	25,2	9,2	26,7	8,6	28,0	7,8	30,3
		8/2,9	20–22	11,2	23,7	10,9	24,2	10,3	25,1	9,7	26,2	9,0	27,7	8,5	28,9	7,7	31,3
		8/2,9	22–25	11,0	24,6	10,6	25,2	10,1	26,1	9,5	27,2	8,9	28,6	8,3	29,9	7,5	32,3
		8/2,9	25–27	10,5	25,8	10,2	26,3	9,7	27,3	9,2	28,3	8,6	29,8	8,1	31,1	7,3	33,4
		8/2,9	27–30	10,0	26,9	9,7	27,4	9,3	28,4	8,8	29,4	8,2	30,9	7,8	32,2	7,1	34,5
		8/2,9	30–32	9,3	28,3	9,1	28,8	8,7	29,8	8,3	30,8	7,7	32,3	7,3	33,6	6,7	35,9
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"John Deere- 8310R"	"Challen- ger-8T"	8/2,9	18–20	10,8	24,2	10,5	24,7	10,0	25,7	9,4	26,8	8,8	28,2	8,3	29,5	7,5	31,8
		8/2,9	20–22	10,5	25,4	10,2	25,9	9,7	26,8	9,2	27,9	8,6	29,4	8,1	30,7	7,3	33,0
		8/2,9	22–25	10,3	26,5	10,0	27,1	9,5	28,0	9,0	29,1	8,4	30,5	7,9	31,8	7,2	34,2
		8/2,9	25–27	9,9	27,9	9,6	28,4	9,1	29,4	8,7	30,4	8,1	31,9	7,7	33,2	7,0	35,5

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere- 8310R"	"Challen- ger-8T"	8/2,9	18–20	10,0	26,3	9,7	26,8	9,3	27,8	8,8	28,8	8,2	30,3	7,8	31,6	7,1	33,9
		8/2,9	20–22	9,7	27,7	9,5	28,2	9,0	29,2	8,6	30,2	8,0	31,7	7,6	33,0	6,9	35,3
		8/2,9	22–25	9,4	29,1	9,2	29,6	8,8	30,6	8,4	31,6	7,8	33,1	7,4	34,4	6,8	36,7
<i>Клас ґрунтів – 3 – 4</i>																	
"John Deere- 8520"	"Challen- ger-8T"	8/2,9	18–20	12,6	18,7	12,1	19,2	11,4	20,1	10,7	21,0	9,9	22,4	9,2	23,6	8,3	25,7
		8/2,9	20–22	12,3	19,4	11,9	19,9	11,2	20,8	10,5	21,8	9,7	23,1	9,1	24,3	8,1	26,4
		8/2,9	22–25	12,0	20,2	11,6	20,6	11,0	21,5	10,3	22,5	9,5	23,8	8,9	25,0	8,0	27,2
		8/2,9	25–27	11,8	20,9	11,4	21,4	10,8	22,3	10,1	23,2	9,4	24,6	8,8	25,8	7,9	27,9
		8/2,9	27–30	11,4	21,6	11,0	22,1	10,4	23,0	9,8	24,0	9,1	25,3	8,6	26,5	7,7	28,6
		8/2,9	30–32	11,0	22,4	10,6	22,9	10,1	23,7	9,5	24,7	8,9	26,0	8,3	27,2	7,5	29,4
8/2,9	32–35	10,4	23,3	10,1	23,8	9,6	24,7	9,1	25,6	8,5	27,0	8,0	28,2	7,3	30,3		
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"John Deere- 8520"	"Challen- ger-8T"	8/2,9	18–20	12,2	19,8	11,8	20,3	11,1	21,1	10,4	22,1	9,6	23,4	9,0	24,6	8,1	26,8
		8/2,9	20–22	11,9	20,6	11,5	21,1	10,9	22,0	10,2	23,0	9,5	24,3	8,9	25,5	8,0	27,6
		8/2,9	22–25	11,6	21,5	11,3	22,0	10,7	22,9	10,0	23,8	9,3	25,2	8,7	26,4	7,8	28,5
		8/2,9	25–27	11,2	22,5	10,9	23,0	10,3	23,9	9,7	24,9	9,0	26,2	8,5	27,4	7,7	29,5
		8/2,9	27–30	10,7	23,5	10,4	24,0	9,9	24,9	9,3	25,9	8,7	27,2	8,2	28,4	7,4	30,5
		8/2,9	30–32	10,0	24,8	9,7	25,3	9,3	26,1	8,8	27,1	8,2	28,5	7,8	29,6	7,1	31,8
8/2,9	32–35	9,2	26,4	8,9	26,9	8,5	27,7	8,1	28,7	7,6	30,1	7,3	31,3	6,6	33,4		

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"John Deere- 8520"	"Challen- ger-8T"	8/2,9	18–20	11,6	21,3	11,3	21,8	10,7	22,7	10,0	23,7	9,3	25,0	8,7	26,2	7,8	28,3
		8/2,9	20–22	11,4	22,4	11,0	22,9	10,4	23,7	9,8	24,7	9,1	26,1	8,6	27,2	7,7	29,4
		8/2,9	22–25	11,1	23,4	10,8	23,9	10,2	24,8	9,6	25,8	8,9	27,1	8,4	28,3	7,6	30,4
		8/2,9	25–27	10,7	24,6	10,4	25,1	9,9	26,0	9,3	27,0	8,7	28,3	8,2	29,5	7,4	31,6
		8/2,9	27–30	10,1	25,8	9,9	26,3	9,4	27,1	8,9	28,1	8,3	29,4	7,9	30,6	7,1	32,8
		8/2,9	30–32	9,4	27,2	9,2	27,6	8,8	28,5	8,4	29,5	7,8	30,8	7,4	32,0	6,8	34,1
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"John Deere- 8520"	"Challen- ger-8T"	8/2,9	18–20	11,0	22,9	10,6	23,4	10,1	24,3	9,5	25,2	8,9	26,6	8,3	27,8	7,5	29,9
		8/2,9	20–22	10,7	24,2	10,4	24,6	9,9	25,5	9,3	26,5	8,7	27,8	8,2	29,0	7,4	31,2
		8/2,9	22–25	10,4	25,4	10,1	25,9	9,6	26,8	9,1	27,7	8,5	29,1	8,0	30,3	7,3	32,4
		8/2,9	25–27	10,0	26,9	9,7	27,3	9,3	28,2	8,8	29,2	8,2	30,5	7,8	31,7	7,1	33,9
		8/2,9	27–30	9,4	28,2	9,2	28,7	8,8	29,6	8,4	30,5	7,8	31,9	7,4	33,1	6,8	35,2
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere- 8520"	"Challen- ger-8T"	8/2,9	18–20	10,1	25,1	9,9	25,5	9,4	26,4	8,9	27,4	8,3	28,7	7,9	29,9	7,1	32,1
		8/2,9	20–22	9,9	26,6	9,6	27,1	9,1	27,9	8,7	28,9	8,1	30,2	7,7	31,4	7,0	33,6
		8/2,9	22–25	9,6	28,1	9,3	28,6	8,9	29,5	8,5	30,5	7,9	31,8	7,5	33,0	6,9	35,1
		8/2,9	25–27	9,2	29,9	8,9	30,4	8,5	31,3	8,1	32,3	7,6	33,6	7,3	34,8	6,6	36,9
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"Case" MX-340	"Euro Diamant- 10"	8/2,7	18–20	12,6	20,7	12,1	21,3	11,4	22,3	10,7	23,4	9,8	25,0	9,1	26,4	8,1	28,9
		8/2,7	20–22	12,3	21,5	11,9	22,0	11,2	23,0	10,5	24,2	9,6	25,7	9,0	27,2	8,0	29,7
		8/2,7	22–25	12,1	22,2	11,7	22,8	11,0	23,8	10,3	24,9	9,5	26,5	8,9	27,9	7,9	30,4
		8/2,7	25–27	11,8	23,0	11,4	23,6	10,8	24,6	10,1	25,7	9,3	27,3	8,7	28,7	7,8	31,2
		8/2,7	27–30	11,4	23,7	11,1	24,3	10,5	25,3	9,8	26,4	9,1	28,0	8,5	29,4	7,6	31,9

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Case" MX-340	"Euro Diamant- 10"	8/2,7	18–20	12,2	21,8	11,8	22,4	11,1	23,4	10,4	24,5	9,6	26,1	8,9	27,5	8,0	30,0
		8/2,7	20–22	11,9	22,7	11,5	23,3	10,9	24,3	10,2	25,4	9,4	27,0	8,8	28,4	7,9	30,9
		8/2,7	22–25	11,7	23,6	11,3	24,2	10,7	25,1	10,0	26,3	9,3	27,8	8,7	29,3	7,8	31,8
		8/2,7	25–27	11,3	24,6	11,0	25,2	10,4	26,2	9,8	27,3	9,0	28,9	8,4	30,3	7,6	32,8
		8/2,7	27–30	10,8	25,7	10,5	26,2	9,9	27,2	9,4	28,3	8,7	29,9	8,2	31,3	7,4	33,8
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Case" MX-340	"Euro Diamant- 10"	8/2,7	18–20	11,7	23,5	11,3	24,0	10,7	25,0	10,0	26,2	9,3	27,7	8,7	29,2	7,8	31,7
		8/2,7	20–22	11,4	24,5	11,1	25,1	10,5	26,1	9,8	27,2	9,1	28,8	8,5	30,2	7,6	32,7
		8/2,7	22–25	11,2	25,6	10,8	26,2	10,3	27,2	9,7	28,3	8,9	29,9	8,4	31,3	7,5	33,8
		8/2,7	25–27	10,8	26,8	10,5	27,4	9,9	28,4	9,4	29,5	8,7	31,1	8,2	32,5	7,4	35,0
		8/2,7	27–30	10,3	28,0	10,0	28,5	9,5	29,5	9,0	30,6	8,4	32,2	7,9	33,6	7,1	36,1
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Case" MX-340	"Euro Diamant- 10"	8/2,7	18–20	11,1	25,1	10,7	25,6	10,1	26,6	9,6	27,8	8,9	29,3	8,3	30,7	7,5	33,2
		8/2,7	20–22	10,8	26,3	10,5	26,9	9,9	27,9	9,4	29,0	8,7	30,6	8,2	32,0	7,4	34,5
		8/2,7	22–25	10,6	27,6	10,2	28,1	9,7	29,1	9,2	30,3	8,5	31,8	8,0	33,2	7,2	35,7
		8/2,7	25–27	10,2	29,0	9,9	29,6	9,4	30,6	8,9	31,7	8,3	33,2	7,8	34,7	7,1	37,2
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Case" MX-340	"Euro Diamant- 10"	8/2,7	18–20	10,3	27,2	10,0	27,7	9,5	28,7	9,0	29,9	8,4	31,4	7,9	32,9	7,1	35,4
		8/2,7	20–22	10,0	28,7	9,8	29,2	9,3	30,2	8,8	31,4	8,2	32,9	7,7	34,4	7,0	36,9
		8/2,7	22–25	9,8	30,2	9,5	30,8	9,1	31,8	8,6	32,9	8,0	34,4	7,6	35,9	6,9	38,4
		8/2,7	25–27	9,4	32,0	9,1	32,5	8,7	33,5	8,3	34,6	7,8	36,2	7,3	37,6	6,7	40,1

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 3 – 4</i>																	
"Fendt-936"	"Euro Diamant- 10"	7/3,6	18–20	16,5	16,0	15,8	16,4	14,8	17,3	13,8	18,2	12,6	19,5	11,7	20,8	10,4	22,8
		7/3,6	20–22	16,2	16,5	15,6	17,0	14,6	17,8	13,6	18,8	12,4	20,1	11,5	21,3	10,2	23,4
		7/3,6	22–25	15,8	17,1	15,3	17,6	14,3	18,4	13,3	19,4	12,3	20,7	11,3	21,9	10,1	24,0
		7/3,6	25–27	15,5	17,7	15,0	18,2	14,1	19,0	13,1	20,0	12,1	21,3	11,2	22,5	10,0	24,6
		7/3,6	27–30	15,2	18,2	14,7	18,6	13,8	19,5	12,9	20,4	11,9	21,7	11,0	23,0	9,8	25,0
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Fendt-936"	"Euro Diamant- 10"	7/3,6	18–20	15,7	18,1	15,1	18,6	14,2	19,4	13,2	20,4	12,2	21,7	11,3	23,0	10,0	25,0
		7/3,6	20–22	15,4	19,0	14,8	19,5	13,9	20,3	13,0	21,3	12,0	22,6	11,1	23,8	9,9	25,9
		7/3,6	22–25	15,1	19,9	14,5	20,3	13,7	21,2	12,8	22,1	11,8	23,4	10,9	24,7	9,8	26,8
		7/3,6	25–27	14,6	20,9	14,1	21,3	13,3	22,1	12,4	23,1	11,5	24,4	10,7	25,7	9,6	27,7
		7/3,6	27–30	13,9	21,8	13,5	22,2	12,7	23,1	12,0	24,0	11,1	25,3	10,3	26,6	9,3	28,6
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Fendt-936"	"Euro Diamant- 10"	7/3,6	18–20	15,1	19,7	14,5	20,2	13,7	21,0	12,8	22,0	11,8	23,3	10,9	24,6	9,8	26,6
		7/3,6	20–22	14,7	20,8	14,2	21,3	13,4	22,1	12,6	23,1	11,6	24,4	10,8	25,6	9,6	27,7
		7/3,6	22–25	14,4	21,8	13,9	22,3	13,1	23,1	12,3	24,1	11,4	25,4	10,6	26,7	9,5	28,7
		7/3,6	25–27	13,9	23,0	13,5	23,5	12,7	24,3	12,0	25,3	11,1	26,6	10,3	27,8	9,3	29,9
		7/3,6	27–30	13,3	24,0	12,9	24,5	12,2	25,3	11,5	26,3	10,7	27,6	10,0	28,9	9,0	30,9
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Fendt-936"	"Euro Diamant- 10"	7/3,6	18–20	14,3	21,2	13,8	21,7	13,0	22,5	12,2	23,5	11,3	24,8	10,5	26,0	9,4	28,1
		7/3,6	20–22	13,9	22,5	13,5	22,9	12,7	23,8	12,0	24,7	11,1	26,0	10,3	27,3	9,3	29,3
		7/3,6	22–25	13,6	23,7	13,2	24,2	12,5	25,0	11,7	26,0	10,9	27,3	10,2	28,5	9,1	30,6
		7/3,6	25–27	13,1	25,1	12,7	25,6	12,1	26,4	11,4	27,4	10,6	28,7	9,9	29,9	8,9	32,0



Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Fendt-936"	"Euro Diamant- 10"	7/3,6	18–20	13,3	23,2	12,9	23,7	12,2	24,5	11,5	25,5	10,7	26,8	10,0	28,0	9,0	30,1
		7/3,6	20–22	12,9	24,7	12,6	25,2	11,9	26,0	11,2	27,0	10,4	28,3	9,8	29,5	8,8	31,6
		7/3,6	22–25	12,6	26,3	12,3	26,7	11,6	27,6	11,0	28,5	10,2	29,8	9,6	31,1	8,7	33,2
		7/3,6	25–27	12,1	28,0	11,8	28,5	11,2	29,3	10,6	30,3	9,9	31,6	9,3	32,8	8,4	34,9
<i>Клас ґрунтів – 3 – 4</i>																	
"Case" MX-310	"Euro Diamant- 10"	7/3,6	18–20	15,9	15,7	15,4	16,1	14,4	16,9	13,4	17,7	12,3	18,9	11,4	20,0	10,2	21,8
		7/3,6	20–22	15,6	16,4	15,1	16,8	14,2	17,6	13,2	18,4	12,1	19,6	11,3	20,7	10,0	22,5
		7/3,6	22–25	15,3	17,1	14,8	17,5	13,9	18,3	13,0	19,1	11,9	20,3	11,1	21,4	9,9	23,2
		7/3,6	25–27	15,0	17,9	14,5	18,3	13,6	19,0	12,7	19,9	11,7	21,0	10,9	22,1	9,8	23,9
7/3,6	27–30	14,5	18,5	14,0	18,9	13,2	19,6	12,4	20,5	11,5	21,6	10,7	22,7	9,6	24,6		
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Case" MX-310	"Euro Diamant- 10"	7/3,6	18–20	15,5	16,7	14,9	17,2	14,0	17,9	13,1	18,8	12,0	19,9	11,2	21,0	10,0	22,8
		7/3,6	20–22	15,1	17,6	14,6	18,0	13,8	18,7	12,9	19,6	11,8	20,7	11,0	21,8	9,8	23,7
		7/3,6	22–25	14,8	18,4	14,3	18,8	13,5	19,6	12,6	20,5	11,7	21,6	10,8	22,7	9,7	24,5
		7/3,6	25–27	14,3	19,4	13,9	19,8	13,1	20,6	12,3	21,4	11,3	22,6	10,6	23,7	9,5	25,5
7/3,6	27–30	13,7	20,3	13,3	20,7	12,5	21,4	11,8	22,3	10,9	23,4	10,2	24,5	9,2	26,4		
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Case" MX-310	"Euro Diamant- 10"	7/3,6	18–20	14,8	18,3	14,3	18,7	13,5	19,4	12,6	20,3	11,7	21,4	10,8	22,5	9,7	24,4
		7/3,6	20–22	14,5	19,3	14,0	19,7	13,2	20,5	12,4	21,3	11,5	22,5	10,7	23,6	9,6	25,4
		7/3,6	22–25	14,2	20,4	13,7	20,8	13,0	21,5	12,2	22,4	11,2	23,5	10,5	24,6	9,4	26,5
		7/3,6	25–27	13,7	21,6	13,3	22,0	12,5	22,7	11,8	23,6	10,9	24,7	10,2	25,8	9,2	27,6
7/3,6	27–30	13,0	22,6	12,6	23,0	12,0	23,7	11,3	24,6	10,5	25,7	9,8	26,8	8,9	28,6		

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Case" MX-310	"Euro Diamant- 10"	7/3,6	18–20	14,0	19,8	13,6	20,2	12,8	20,9	12,0	21,8	11,1	22,9	10,4	24,0	9,3	25,8
		7/3,6	20–22	13,7	21,0	13,3	21,4	12,5	22,1	11,8	23,0	10,9	24,1	10,2	25,2	9,2	27,1
		7/3,6	22–25	13,4	22,3	12,9	22,7	12,3	23,4	11,5	24,3	10,7	25,4	10,0	26,5	9,0	28,3
		7/3,6	25–27	12,9	23,7	12,5	24,1	11,8	24,8	11,2	25,7	10,4	26,8	9,7	27,9	8,8	29,7
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Case" MX-310	"Euro Diamant- 10"	7/3,6	18–20	13,0	21,7	12,6	22,1	12,0	22,9	11,3	23,7	10,5	24,9	9,8	26,0	8,9	27,8
		7/3,6	20–22	12,7	23,3	12,3	23,7	11,7	24,4	11,1	25,3	10,3	26,4	9,7	27,5	8,7	29,3
		7/3,6	22–25	12,4	24,8	12,0	25,2	11,4	26,0	10,8	26,8	10,1	28,0	9,5	29,1	8,6	30,9
		7/3,6	25–27	11,9	26,6	11,5	27,0	11,0	27,8	10,4	28,6	9,7	29,8	9,2	30,9	8,3	32,7
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"Axion-930"	"Juwel- 8V" (6+1)	7/3,6	18–20	16,3	17,0	15,7	17,4	14,8	18,2	13,8	19,1	12,6	20,4	11,7	21,6	10,4	23,8
		7/3,6	20–22	16,0	17,5	15,4	17,9	14,5	18,7	13,6	19,6	12,4	20,9	11,5	22,1	10,2	24,3
		7/3,6	22–25	15,6	18,2	15,1	18,6	14,2	19,4	13,3	20,3	12,2	21,6	11,4	22,8	10,1	25,0
		7/3,6	25–27	15,3	18,7	14,8	19,1	14,0	19,9	13,1	20,8	12,0	22,1	11,2	23,3	9,9	25,5
		7/3,6	27–30	14,8	19,3	14,3	19,8	13,5	20,6	12,7	21,5	11,7	22,8	10,9	24,0	9,7	26,1
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Axion-930"	"Juwel- 8V" (6+1)	7/3,6	18–20	15,8	18,0	15,3	18,4	14,4	19,2	13,5	20,1	12,3	21,4	11,5	22,6	10,2	24,7
		7/3,6	20–22	15,5	18,6	14,9	19,0	14,1	19,8	13,2	20,7	12,1	22,0	11,3	23,2	10,0	25,3
		7/3,6	22–25	15,1	19,4	14,6	19,8	13,8	20,6	13,0	21,5	11,9	22,8	11,1	24,0	9,9	26,2
		7/3,6	25–27	14,6	20,1	14,2	20,5	13,4	21,3	12,6	22,2	11,6	23,5	10,8	24,7	9,7	26,9
		7/3,6	27–30	14,0	21,0	13,5	21,4	12,8	22,2	12,1	23,1	11,2	24,4	10,5	25,6	9,4	27,8

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Axion-930"	"Juwel-8V" (6+1)	7/3,6	18–20	15,1	19,4	14,6	19,9	13,8	20,7	13,0	21,6	11,9	22,9	11,1	24,1	9,9	26,2
		7/3,6	20–22	14,8	20,1	14,3	20,6	13,5	21,4	12,7	22,3	11,7	23,6	10,9	24,8	9,7	26,9
		7/3,6	22–25	14,5	21,1	14,0	21,6	13,3	22,3	12,5	23,3	11,5	24,6	10,7	25,8	9,6	27,9
		7/3,6	25–27	14,0	21,9	13,5	22,4	12,8	23,2	12,1	24,1	11,2	25,4	10,5	26,6	9,4	28,7
		7/3,6	27–30	13,3	22,9	12,9	23,4	12,3	24,1	11,6	25,1	10,7	26,4	10,1	27,6	9,0	29,7
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Axion-930"	"Juwel-8V" (6+1)	7/3,6	18–20	14,3	20,8	13,8	21,3	13,1	22,1	12,4	23,0	11,4	24,3	10,6	25,5	9,5	27,6
		7/3,6	20–22	14,0	21,7	13,5	22,1	12,8	22,9	12,1	23,8	11,2	25,1	10,5	26,3	9,4	28,5
		7/3,6	22–25	13,6	22,8	13,2	23,3	12,5	24,0	11,8	25,0	11,0	26,3	10,3	27,4	9,2	29,6
		7/3,6	25–27	13,1	23,8	12,7	24,2	12,1	25,0	11,5	25,9	10,6	27,2	10,0	28,4	9,0	30,6
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Axion-930"	"Juwel-8V" (6+1)	7/3,6	18–20	13,3	22,7	12,9	23,2	12,3	23,9	11,6	24,9	10,7	26,2	10,1	27,4	9,0	29,5
		7/3,6	20–22	12,9	23,7	12,6	24,2	12,0	24,9	11,3	25,9	10,5	27,2	9,9	28,4	8,9	30,5
		7/3,6	22–25	12,6	25,1	12,2	25,5	11,7	26,3	11,1	27,2	10,3	28,6	9,7	29,7	8,7	31,9
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"Axion-930"	"Juwel-8MV" (6+1)	7/3,6	18–20	16,1	17,0	15,6	17,4	14,7	18,2	13,7	19,1	12,6	20,4	11,7	21,6	10,4	23,6
		7/3,6	20–22	15,8	17,5	15,3	18,0	14,4	18,7	13,5	19,6	12,4	20,9	11,5	22,1	10,2	24,2
		7/3,6	22–25	15,5	18,2	15,0	18,6	14,1	19,4	13,2	20,3	12,2	21,6	11,3	22,8	10,1	24,9
		7/3,6	25–27	15,1	18,8	14,7	19,2	13,8	20,0	13,0	20,9	12,0	22,2	11,1	23,3	10,0	25,4
		7/3,6	27–30	14,6	19,4	14,2	19,8	13,4	20,6	12,6	21,5	11,6	22,8	10,9	24,0	9,7	26,0

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Axion-930"	"Juwel-8MV" (6+1)	7/3,6	18–20	15,6	18,0	15,1	18,4	14,3	19,2	13,4	20,1	12,3	21,4	11,4	22,6	10,2	24,6
		7/3,6	20–22	15,3	18,6	14,8	19,0	14,0	19,8	13,1	20,7	12,1	22,0	11,2	23,2	10,0	25,3
		7/3,6	22–25	15,0	19,4	14,5	19,9	13,7	20,6	12,9	21,5	11,8	22,8	11,1	24,0	9,9	26,1
		7/3,6	25–27	14,5	20,2	14,0	20,6	13,3	21,4	12,5	22,3	11,5	23,6	10,8	24,7	9,7	26,8
		7/3,6	27–30	13,8	21,1	13,4	21,5	12,7	22,3	12,0	23,2	11,1	24,5	10,4	25,6	9,3	27,7
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Axion-930"	"Juwel-8MV" (6+1)	7/3,6	18–20	15,0	19,5	14,5	19,9	13,7	20,7	12,9	21,6	11,8	22,9	11,1	24,1	9,9	26,1
		7/3,6	20–22	14,6	20,2	14,2	20,6	13,4	21,4	12,6	22,3	11,6	23,6	10,9	24,8	9,7	26,8
		7/3,6	22–25	14,3	21,2	13,9	21,6	13,1	22,4	12,4	23,3	11,4	24,6	10,7	25,7	9,6	27,8
		7/3,6	25–27	13,8	22,0	13,4	22,4	12,7	23,2	12,0	24,1	11,1	25,4	10,4	26,6	9,3	28,7
		7/3,6	27–30	13,1	23,0	12,7	23,4	12,1	24,2	11,5	25,1	10,6	26,4	10,0	27,6	9,0	29,6
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Axion-930"	"Juwel-8MV" (6+1)	7/3,6	18–20	14,1	20,9	13,7	21,3	13,0	22,1	12,2	23,0	11,3	24,3	10,6	25,5	9,5	27,5
		7/3,6	20–22	13,8	21,8	13,4	22,2	12,7	23,0	12,0	23,9	11,1	25,2	10,4	26,3	9,3	28,4
		7/3,6	22–25	13,4	22,9	13,0	23,3	12,4	24,1	11,7	25,0	10,9	26,3	10,2	27,5	9,2	29,5
		7/3,6	25–27	12,9	23,9	12,6	24,3	12,0	25,1	11,3	26,0	10,5	27,3	9,9	28,5	8,9	30,5
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Axion-930"	"Juwel-8MV" (6+1)	7/3,6	18–20	13,1	22,8	12,7	23,3	12,1	24,0	11,5	24,9	10,6	26,2	10,0	27,4	9,0	29,5
		7/3,6	20–22	12,7	23,8	12,4	24,3	11,8	25,1	11,2	26,0	10,4	27,3	9,8	28,4	8,9	30,5
		7/3,6	22–25	12,4	25,2	12,1	25,7	11,5	26,4	10,9	27,3	10,2	28,6	9,6	29,8	8,7	31,9

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"John Deere- 8320R"	"Juwel- 8MV" (6+1)	7/3,6	18–20	16,0	16,3	15,5	16,7	14,6	17,4	13,7	18,2	12,5	19,4	11,7	20,4	10,4	22,3
		7/3,6	20–22	15,6	16,8	15,1	17,2	14,3	17,9	13,4	18,7	12,3	19,9	11,5	21,0	10,3	22,8
		7/3,6	22–25	15,3	17,5	14,8	17,8	14,0	18,6	13,2	19,4	12,1	20,6	11,3	21,6	10,1	23,5
		7/3,6	25–27	15,0	18,0	14,5	18,4	13,7	19,1	12,9	19,9	11,9	21,1	11,1	22,2	10,0	24,0
		7/3,6	27–30	14,4	18,6	14,0	19,0	13,3	19,7	12,5	20,5	11,6	21,7	10,8	22,8	9,7	24,7
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"John Deere- 8320R"	"Juwel- 8MV" (6+1)	7/3,6	18–20	15,5	17,3	15,0	17,6	14,1	18,4	13,3	19,2	12,2	20,4	11,4	21,4	10,2	23,3
		7/3,6	20–22	15,1	17,9	14,7	18,2	13,9	19,0	13,0	19,8	12,0	21,0	11,2	22,0	10,0	23,9
		7/3,6	22–25	14,8	18,7	14,3	19,0	13,6	19,8	12,8	20,6	11,8	21,8	11,0	22,8	9,9	24,7
		7/3,6	25–27	14,3	19,4	13,8	19,8	13,1	20,5	12,4	21,3	11,5	22,5	10,7	23,6	9,7	25,4
		7/3,6	27–30	13,6	20,3	13,2	20,7	12,6	21,4	11,9	22,2	11,0	23,4	10,3	24,4	9,3	26,3
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"John Deere- 8320R"	"Juwel- 8MV" (6+1)	7/3,6	18–20	14,8	18,7	14,3	19,1	13,6	19,8	12,8	20,6	11,8	21,8	11,0	22,9	9,9	24,8
		7/3,6	20–22	14,4	19,4	14,0	19,8	13,3	20,5	12,5	21,3	11,6	22,5	10,8	23,6	9,7	25,5
		7/3,6	22–25	14,1	20,4	13,7	20,7	13,0	21,5	12,3	22,3	11,4	23,5	10,6	24,5	9,6	26,4
		7/3,6	25–27	13,6	21,2	13,2	21,6	12,6	22,3	11,9	23,1	11,0	24,3	10,3	25,4	9,3	27,3
		7/3,6	27–30	12,9	22,2	12,5	22,6	12,0	23,3	11,3	24,1	10,6	25,3	9,9	26,3	9,0	28,2
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"John Deere- 8320R"	"Juwel- 8MV" (6+1)	7/3,6	18–20	13,9	20,1	13,5	20,5	12,8	21,2	12,1	22,0	11,2	23,2	10,5	24,3	9,5	26,2
		7/3,6	20–22	13,6	20,9	13,2	21,3	12,6	22,0	11,9	22,9	11,0	24,0	10,3	25,1	9,3	27,0
		7/3,6	22–25	13,2	22,1	12,9	22,5	12,3	23,2	11,6	24,0	10,8	25,2	10,1	26,2	9,2	28,1
		7/3,6	25–27	12,7	23,1	12,4	23,4	11,8	24,2	11,2	25,0	10,4	26,2	9,8	27,2	8,9	29,1

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere- 8320R"	"Juwel- 8MV" (6+1)	7/3,6	18–20	12,9	22,0	12,5	22,4	12,0	23,1	11,3	23,9	10,6	25,1	9,9	26,2	9,0	28,1
		7/3,6	20–22	12,5	23,0	12,2	23,4	11,7	24,1	11,1	24,9	10,3	26,1	9,7	27,2	8,8	29,1
		7/3,6	22–25	12,2	24,4	11,9	24,8	11,3	25,5	10,8	26,3	10,1	27,5	9,5	28,6	8,7	30,5
<i>Клас ґрунтів – 3 – 4</i>																	
"Belarus- 2022.5"	"Vis" XL-6+1	7/3,5	18–20	14,7	13,6	14,2	14,0	13,4	14,5	12,5	15,2	11,5	16,1	10,7	16,9	9,5	18,4
		7/3,5	20–22	14,3	14,2	13,9	14,5	13,1	15,0	12,2	15,7	11,3	16,6	10,5	17,4	9,4	18,9
		7/3,5	22–25	14,0	14,9	13,5	15,2	12,8	15,8	12,0	16,4	11,1	17,3	10,3	18,2	9,2	19,6
		7/3,5	25–27	13,7	15,5	13,2	15,8	12,5	16,3	11,8	17,0	10,9	17,9	10,1	18,7	9,1	20,2
		7/3,5	27–30	13,2	16,1	12,8	16,4	12,1	17,0	11,4	17,7	10,5	18,5	9,9	19,4	8,8	20,8
		7/3,5	30–32	12,7	17,0	12,3	17,3	11,7	17,9	11,0	18,5	10,2	19,4	9,6	20,3	8,6	21,7
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Belarus- 2022.5"	"Vis" XL-6+1	7/3,5	18–20	14,2	14,7	13,7	15,0	12,9	15,6	12,1	16,2	11,2	17,1	10,4	18,0	9,3	19,4
		7/3,5	20–22	13,8	15,4	13,4	15,7	12,7	16,2	11,9	16,9	11,0	17,8	10,2	18,6	9,1	20,1
		7/3,5	22–25	13,5	16,3	13,1	16,6	12,4	17,2	11,6	17,8	10,8	18,7	10,0	19,6	9,0	21,0
		7/3,5	25–27	13,0	17,1	12,6	17,4	12,0	18,0	11,3	18,6	10,4	19,5	9,8	20,4	8,8	21,8
		7/3,5	27–30	12,3	18,0	12,0	18,3	11,4	18,9	10,8	19,5	10,0	20,4	9,4	21,3	8,5	22,7
		7/3,5	30–32	11,5	19,4	11,2	19,7	10,7	20,3	10,1	20,9	9,4	21,8	8,9	22,7	8,1	24,1
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Belarus- 2022.5"	"Vis" XL-6+1	7/3,5	18–20	13,5	16,3	13,1	16,6	12,4	17,2	11,6	17,8	10,8	18,7	10,0	19,6	9,0	21,0
		7/3,5	20–22	13,2	17,1	12,8	17,4	12,1	18,0	11,4	18,6	10,5	19,5	9,9	20,4	8,8	21,8
		7/3,5	22–25	12,8	18,3	12,5	18,6	11,8	19,1	11,1	19,8	10,3	20,7	9,7	21,5	8,7	23,0

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Belarus-2022.5"	"Vis" XL-6+1	7/3,5	25–27	12,3	19,2	12,0	19,5	11,4	20,1	10,8	20,7	10,0	21,6	9,4	22,5	8,5	23,9
		7/3,5	27–30	11,7	20,3	11,3	20,6	10,8	21,1	10,2	21,8	9,6	22,7	9,0	23,5	8,1	25,0
		7/3,5	30–32	10,8	21,9	10,5	22,2	10,1	22,8	9,6	23,4	9,0	24,3	8,5	25,2	7,7	26,6
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Belarus-2022.5"	"Vis" XL-6+1	7/3,5	18–20	12,7	17,9	12,3	18,2	11,7	18,8	11,0	19,4	10,2	20,3	9,6	21,2	8,6	22,6
		7/3,5	20–22	12,3	18,9	12,0	19,2	11,4	19,8	10,8	20,4	10,0	21,3	9,4	22,2	8,5	23,6
		7/3,5	22–25	12,0	20,3	11,7	20,6	11,1	21,2	10,5	21,9	9,8	22,7	9,2	23,6	8,3	25,0
		7/3,5	25–27	11,5	21,5	11,2	21,8	10,7	22,4	10,1	23,0	9,4	23,9	8,9	24,8	8,1	26,2
		7/3,5	27–30	10,8	22,9	10,5	23,2	10,1	23,7	9,6	24,4	9,0	25,3	8,5	26,1	7,7	27,6
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Belarus-2022.5"	"Vis" XL-6+1	7/3,5	18–20	11,7	20,1	11,3	20,4	10,8	21,0	10,2	21,6	9,6	22,5	9,0	23,4	8,1	24,8
		7/3,5	20–22	11,3	21,4	11,0	21,7	10,5	22,3	10,0	22,9	9,3	23,8	8,8	24,7	8,0	26,1
		7/3,5	22–25	11,0	23,3	10,7	23,6	10,2	24,1	9,7	24,8	9,1	25,7	8,6	26,5	7,8	28,0
		7/3,5	25–27	10,5	24,8	10,2	25,1	9,8	25,7	9,3	26,3	8,7	27,2	8,3	28,1	7,5	29,5
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"Fendt-936"	PN-100	7/3,3	18–20	15,0	18,7	14,4	19,2	13,5	20,1	12,6	21,2	11,5	22,7	10,7	24,1	9,4	26,4
		7/3,3	20–22	14,7	19,2	14,1	19,7	13,3	20,7	12,4	21,8	11,3	23,2	10,5	24,6	9,3	27,0
		7/3,3	22–25	14,4	19,9	13,9	20,5	13,0	21,4	12,2	22,5	11,2	24,0	10,4	25,3	9,2	27,7
		7/3,3	25–27	14,1	20,5	13,6	21,0	12,8	22,0	12,0	23,1	11,0	24,5	10,2	25,9	9,1	28,3
		7/3,3	27–30	13,7	21,2	13,2	21,7	12,4	22,7	11,6	23,7	10,7	25,2	10,0	26,6	8,9	29,0
		7/3,3	30–32	13,2	22,1	12,8	22,6	12,1	23,5	11,3	24,6	10,4	26,1	9,7	27,5	8,7	29,9
		7/3,3	32–35	12,6	23,0	12,2	23,6	11,6	24,5	10,9	25,6	10,1	27,1	9,4	28,4	8,4	30,8

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Fendt-936"	PN-100	7/3,3	18–20	14,6	19,7	14,0	20,2	13,2	21,2	12,3	22,3	11,2	23,7	10,4	25,1	9,3	27,5
		7/3,3	20–22	14,3	20,4	13,7	20,9	12,9	21,8	12,1	22,9	11,1	24,4	10,3	25,8	9,1	28,1
		7/3,3	22–25	14,0	21,2	13,5	21,8	12,7	22,7	11,9	23,8	10,9	25,3	10,1	26,6	9,0	29,0
		7/3,3	25–27	13,5	22,0	13,0	22,5	12,3	23,5	11,5	24,6	10,6	26,0	9,9	27,4	8,8	29,8
		7/3,3	27–30	12,9	23,0	12,5	23,5	11,8	24,4	11,1	25,5	10,2	27,0	9,6	28,4	8,6	30,7
		7/3,3	30–32	12,2	24,3	11,8	24,9	11,2	25,8	10,5	26,9	9,8	28,4	9,1	29,7	8,2	32,1
		7/3,3	32–35	11,2	25,9	10,9	26,4	10,4	27,3	9,8	28,4	9,2	29,9	8,6	31,3	7,8	33,7
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Fendt-936"	PN-100	7/3,3	18–20	14,0	21,3	13,5	21,9	12,7	22,8	11,9	23,9	10,9	25,3	10,1	26,7	9,0	29,1
		7/3,3	20–22	13,7	22,1	13,2	22,6	12,4	23,6	11,6	24,6	10,7	26,1	10,0	27,5	8,9	29,9
		7/3,3	22–25	13,4	23,2	12,9	23,7	12,2	24,6	11,4	25,7	10,5	27,2	9,8	28,5	8,8	30,9
		7/3,3	25–27	12,9	24,1	12,5	24,6	11,8	25,5	11,1	26,6	10,2	28,1	9,6	29,5	8,6	31,8
		7/3,3	27–30	12,3	25,1	11,9	25,7	11,3	26,6	10,6	27,7	9,9	29,2	9,2	30,5	8,3	32,9
		7/3,3	30–32	11,6	26,7	11,2	27,2	10,7	28,1	10,1	29,2	9,4	30,7	8,8	32,1	8,0	34,5
		7/3,3	32–35	10,6	28,4	10,3	28,9	9,9	29,9	9,4	30,9	8,7	32,4	8,2	33,8	7,5	36,2
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Fendt-936"	PN-100	7/3,3	18–20	13,2	22,8	12,8	23,4	12,1	24,3	11,3	25,4	10,4	26,9	9,7	28,2	8,7	30,6
		7/3,3	20–22	12,9	23,7	12,5	24,3	11,8	25,2	11,1	26,3	10,2	27,8	9,6	29,1	8,6	31,5
		7/3,3	22–25	12,6	25,0	12,2	25,5	11,6	26,5	10,9	27,5	10,1	29,0	9,4	30,4	8,4	32,8
		7/3,3	25–27	12,2	26,1	11,8	26,6	11,2	27,5	10,5	28,6	9,8	30,1	9,1	31,5	8,2	33,9
		7/3,3	27–30	11,6	27,4	11,2	27,9	10,7	28,8	10,1	29,9	9,4	31,4	8,8	32,8	8,0	35,1
		7/3,3	30–32	10,8	29,2	10,5	29,8	10,0	30,7	9,5	31,8	8,9	33,3	8,3	34,6	7,6	37,0



Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Fendt-936"	PN-100	7/3,3	18–20	12,3	24,9	11,9	25,4	11,3	26,3	10,6	27,4	9,9	28,9	9,2	30,3	8,3	32,7
		7/3,3	20–22	12,0	26,0	11,6	26,5	11,0	27,4	10,4	28,5	9,7	30,0	9,1	31,4	8,2	33,8
		7/3,3	22–25	11,7	27,5	11,4	28,0	10,8	29,0	10,2	30,1	9,5	31,5	8,9	32,9	8,0	35,3
		7/3,3	25–27	11,2	28,8	10,9	29,4	10,4	30,3	9,8	31,4	9,2	32,9	8,6	34,2	7,8	36,6
		7/3,3	27–30	10,6	30,4	10,3	31,0	9,9	31,9	9,4	33,0	8,7	34,5	8,2	35,8	7,5	38,2
<i>Клас ґрунтів – 3– 4</i>																	
"New Holland" T-8040	SPLM B9	7/3,3	18–20	14,3	18,1	13,8	18,5	13,0	19,4	12,2	20,4	11,2	21,7	10,4	23,0	9,2	25,2
		7/3,3	20–22	14,0	18,7	13,5	19,2	12,7	20,1	11,9	21,0	11,0	22,4	10,2	23,6	9,1	25,8
		7/3,3	22–25	13,7	19,4	13,3	19,9	12,5	20,7	11,7	21,7	10,8	23,0	10,1	24,3	9,0	26,5
		7/3,3	25–27	13,4	20,0	13,0	20,5	12,2	21,4	11,5	22,3	10,6	23,7	9,9	24,9	8,9	27,1
		7/3,3	27–30	13,0	20,7	12,6	21,2	11,9	22,0	11,2	23,0	10,3	24,3	9,7	25,6	8,7	27,8
7/3,3	30–32	12,5	21,3	12,1	21,8	11,5	22,7	10,8	23,6	10,0	25,0	9,4	26,2	8,5	28,4		
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"New Holland" T-8040	SPLM B9	7/3,3	18–20	13,9	19,0	13,4	19,5	12,6	20,4	11,8	21,3	10,9	22,7	10,1	23,9	9,1	26,1
		7/3,3	20–22	13,6	19,8	13,1	20,3	12,4	21,1	11,6	22,1	10,7	23,4	10,0	24,7	8,9	26,9
		7/3,3	22–25	13,3	20,6	12,8	21,0	12,1	21,9	11,4	22,9	10,5	24,2	9,8	25,5	8,8	27,7
		7/3,3	25–27	12,8	21,5	12,4	21,9	11,7	22,8	11,1	23,8	10,2	25,1	9,6	26,4	8,6	28,6
		7/3,3	27–30	12,2	22,3	11,8	22,8	11,2	23,7	10,6	24,7	9,8	26,0	9,2	27,3	8,3	29,4
7/3,3	30–32	11,4	23,4	11,1	23,9	10,6	24,8	10,0	25,7	9,3	27,1	8,8	28,3	8,0	30,5		

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"New Holland" T-8040	SPLM B9	7/3,3	18–20	13,3	20,4	12,8	20,9	12,1	21,8	11,4	22,7	10,5	24,1	9,8	25,3	8,8	27,5
		7/3,3	20–22	13,0	21,3	12,6	21,8	11,9	22,7	11,2	23,6	10,3	25,0	9,7	26,2	8,7	28,4
		7/3,3	22–25	12,7	22,2	12,3	22,7	11,6	23,6	10,9	24,6	10,1	25,9	9,5	27,2	8,5	29,3
		7/3,3	25–27	12,2	23,3	11,8	23,8	11,2	24,6	10,6	25,6	9,8	26,9	9,2	28,2	8,3	30,4
		7/3,3	27–30	11,6	24,2	11,3	24,7	10,7	25,6	10,1	26,6	9,4	27,9	8,9	29,2	8,0	31,4
		7/3,3	30–32	10,8	25,4	10,5	25,9	10,0	26,8	9,5	27,8	8,9	29,1	8,4	30,4	7,6	32,5
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"New Holland" T-8040	SPLM B9	7/3,3	18–20	12,5	21,8	12,1	22,3	11,5	23,2	10,8	24,1	10,0	25,5	9,4	26,7	8,5	28,9
		7/3,3	20–22	12,2	22,9	11,8	23,3	11,2	24,2	10,6	25,2	9,8	26,5	9,2	27,8	8,3	30,0
		7/3,3	22–25	11,9	23,9	11,6	24,4	11,0	25,3	10,4	26,2	9,6	27,6	9,1	28,8	8,2	31,0
		7/3,3	25–27	11,4	25,2	11,1	25,6	10,6	26,5	10,0	27,5	9,3	28,8	8,8	30,1	8,0	32,3
		7/3,3	27–30	10,8	26,3	10,5	26,8	10,0	27,7	9,5	28,6	8,9	30,0	8,4	31,2	7,6	33,4
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"New Holland" T-8040	SPLM B9	7/3,3	18–20	11,6	23,6	11,3	24,1	10,7	25,0	10,1	26,0	9,4	27,3	8,9	28,6	8,0	30,7
		7/3,3	20–22	11,3	24,9	11,0	25,4	10,4	26,3	9,9	27,2	9,2	28,6	8,7	29,8	7,9	32,0
		7/3,3	22–25	11,0	26,2	10,7	26,7	10,2	27,6	9,7	28,5	9,0	29,9	8,5	31,1	7,7	33,3
		7/3,3	25–27	10,5	27,7	10,2	28,2	9,8	29,1	9,3	30,0	8,7	31,4	8,2	32,6	7,5	34,8
<i>Клас ґрунтів – 3 – 4</i>																	
"Case" MX-310	"Euro Diamant- 10"	7/3,2	18–20	13,9	17,4	13,4	17,8	12,6	18,6	11,8	19,6	10,9	20,8	10,1	22,0	9,0	24,0
		7/3,2	20–22	13,6	18,1	13,2	18,6	12,4	19,4	11,6	20,3	10,7	21,6	10,0	22,8	8,9	24,7
		7/3,2	22–25	13,3	18,9	12,9	19,3	12,2	20,1	11,4	21,0	10,5	22,3	9,8	23,5	8,8	25,5
		7/3,2	25–27	13,0	19,6	12,6	20,1	11,9	20,8	11,2	21,8	10,3	23,0	9,6	24,2	8,7	26,2
		7/3,2	27–30	12,6	20,3	12,2	20,8	11,6	21,5	10,9	22,5	10,1	23,7	9,4	24,9	8,5	26,9

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Case" MX-310	"Euro Diamant- 10"	7/3,2	18–20	13,5	18,5	13,0	18,9	12,3	19,7	11,5	20,6	10,6	21,9	9,9	23,1	8,9	25,1
		7/3,2	20–22	13,2	19,3	12,8	19,8	12,0	20,6	11,3	21,5	10,4	22,8	9,7	24,0	8,7	25,9
		7/3,2	22–25	12,9	20,2	12,5	20,7	11,8	21,5	11,1	22,4	10,2	23,7	9,6	24,8	8,6	26,8
		7/3,2	25–27	12,5	21,2	12,1	21,7	11,4	22,5	10,8	23,4	10,0	24,7	9,3	25,9	8,4	27,8
		7/3,2	27–30	11,9	22,2	11,5	22,7	10,9	23,4	10,3	24,4	9,6	25,6	9,0	26,8	8,1	28,8
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Case" MX-310	"Euro Diamant- 10"	7/3,2	18–20	12,9	20,0	12,5	20,5	11,8	21,3	11,1	22,2	10,2	23,5	9,6	24,7	8,6	26,6
		7/3,2	20–22	12,6	21,1	12,2	21,6	11,6	22,3	10,9	23,3	10,1	24,5	9,4	25,7	8,5	27,7
		7/3,2	22–25	12,3	22,2	11,9	22,6	11,3	23,4	10,7	24,3	9,9	25,6	9,2	26,8	8,3	28,8
		7/3,2	25–27	11,9	23,4	11,5	23,8	10,9	24,6	10,3	25,6	9,6	26,8	9,0	28,0	8,1	30,0
		7/3,2	27–30	11,3	24,5	10,9	24,9	10,4	25,7	9,9	26,7	9,2	27,9	8,6	29,1	7,8	31,1
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Case" MX-310	"Euro Diamant- 10"	7/3,2	18–20	12,2	21,6	11,8	22,1	11,2	22,8	10,5	23,8	9,8	25,0	9,2	26,2	8,3	28,2
		7/3,2	20–22	11,9	22,9	11,5	23,3	10,9	24,1	10,3	25,0	9,6	26,3	9,0	27,5	8,1	29,5
		7/3,2	22–25	11,6	24,1	11,2	24,6	10,7	25,4	10,1	26,3	9,4	27,6	8,8	28,8	8,0	30,8
		7/3,2	25–27	11,1	25,6	10,8	26,1	10,3	26,9	9,7	27,8	9,1	29,1	8,5	30,2	7,8	32,2
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Case" MX-310	"Euro Diamant- 10"	7/3,2	18–20	11,3	23,7	10,9	24,2	10,4	25,0	9,9	25,9	9,2	27,2	8,6	28,3	7,8	30,3
		7/3,2	20–22	11,0	25,3	10,7	25,7	10,2	26,5	9,6	27,4	9,0	28,7	8,5	29,9	7,7	31,9
		7/3,2	22–25	10,7	26,9	10,4	27,3	9,9	28,1	9,4	29,0	8,8	30,3	8,3	31,5	7,5	33,5
		7/3,2	25–27	10,2	28,7	9,9	29,2	9,5	30,0	9,0	30,9	8,5	32,2	8,0	33,3	7,3	35,3

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"Axion-930"	"Servo-6.50"	7/3,1	18–20	13,8	19,5	13,4	20,0	12,7	20,8	11,9	21,8	11,0	23,2	10,2	24,5	9,2	26,8
		7/3,1	20–22	13,5	20,1	13,1	20,5	12,4	21,4	11,7	22,4	10,8	23,8	10,1	25,1	9,0	27,3
		7/3,1	22–25	13,2	20,8	12,8	21,3	12,2	22,1	11,5	23,1	10,6	24,5	9,9	25,8	8,9	28,0
		7/3,1	25–27	12,9	21,4	12,6	21,8	11,9	22,7	11,2	23,7	10,4	25,1	9,7	26,4	8,8	28,6
		7/3,1	27–30	12,5	22,1	12,1	22,6	11,5	23,4	10,9	24,4	10,1	25,8	9,5	27,1	8,6	29,3
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Axion-930"	"Servo-6.50"	7/3,1	18–20	13,4	20,6	13,0	21,0	12,3	21,9	11,6	22,9	10,7	24,3	10,0	25,6	9,0	27,8
		7/3,1	20–22	13,1	21,2	12,7	21,7	12,0	22,5	11,3	23,5	10,5	24,9	9,8	26,2	8,8	28,5
		7/3,1	22–25	12,8	22,1	12,4	22,5	11,8	23,4	11,1	24,4	10,3	25,8	9,7	27,1	8,7	29,3
		7/3,1	25–27	12,4	22,9	12,0	23,3	11,4	24,2	10,8	25,2	10,0	26,6	9,4	27,9	8,5	30,1
		7/3,1	27–30	11,8	23,9	11,4	24,4	10,9	25,2	10,3	26,2	9,6	27,6	9,0	28,9	8,2	31,1
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Axion-930"	"Servo-6.50"	7/3,1	18–20	12,8	22,1	12,4	22,6	11,8	23,4	11,1	24,4	10,3	25,8	9,7	27,1	8,7	29,4
		7/3,1	20–22	12,5	22,9	12,1	23,3	11,5	24,2	10,9	25,2	10,1	26,6	9,5	27,9	8,6	30,1
		7/3,1	22–25	12,2	23,9	11,9	24,4	11,3	25,2	10,7	26,2	9,9	27,6	9,3	28,9	8,4	31,1
		7/3,1	25–27	11,8	24,8	11,4	25,3	10,9	26,1	10,3	27,1	9,6	28,5	9,0	29,8	8,2	32,0
		7/3,1	27–30	11,2	25,9	10,9	26,4	10,4	27,2	9,9	28,2	9,2	29,6	8,7	30,9	7,9	33,2
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Axion-930"	"Servo-6.50"	7/3,1	18–20	12,1	23,7	11,7	24,1	11,2	25,0	10,6	26,0	9,8	27,4	9,2	28,7	8,3	30,9
		7/3,1	20–22	11,8	24,6	11,4	25,0	10,9	25,9	10,3	26,9	9,6	28,2	9,0	29,6	8,2	31,8
		7/3,1	22–25	11,5	25,7	11,2	26,2	10,6	27,1	10,1	28,1	9,4	29,4	8,9	30,7	8,0	33,0
		7/3,1	25–27	11,0	26,8	10,7	27,3	10,3	28,1	9,7	29,1	9,1	30,5	8,6	31,8	7,8	34,1

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Axion-930"	"Servo-6.50"	7/3,1	18–20	11,2	25,8	10,9	26,2	10,4	27,1	9,9	28,1	9,2	29,4	8,7	30,8	7,9	33,0
		7/3,1	20–22	10,9	26,8	10,6	27,3	10,1	28,1	9,6	29,1	9,0	30,5	8,5	31,8	7,7	34,1
		7/3,1	22–25	10,5	28,3	10,3	28,7	9,9	29,6	9,4	30,6	8,8	31,9	8,3	33,2	7,6	35,5
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"Case" MX-340	"Multi-master-182T"	7/2,9	18–20	13,5	19,3	13,0	19,8	12,2	20,7	11,5	21,7	10,6	23,1	9,9	24,3	8,8	26,6
		7/2,9	20–22	13,2	20,0	12,8	20,5	12,0	21,4	11,3	22,4	10,4	23,8	9,7	25,1	8,7	27,3
		7/2,9	22–25	13,0	20,8	12,5	21,3	11,8	22,2	11,1	23,2	10,2	24,6	9,6	25,8	8,6	28,0
		7/2,9	25–27	12,7	21,5	12,3	22,0	11,6	22,9	10,9	23,9	10,1	25,3	9,4	26,5	8,5	28,8
		7/2,9	27–30	12,3	22,2	11,9	22,7	11,3	23,6	10,6	24,6	9,8	26,0	9,2	27,2	8,3	29,5
		7/2,9	30–32	11,9	22,9	11,5	23,4	10,9	24,3	10,3	25,4	9,6	26,8	9,0	28,0	8,1	30,2
		7/2,9	32–35	11,4	23,8	11,0	24,3	10,5	25,2	9,9	26,3	9,2	27,7	8,7	28,9	7,9	31,1
		7/2,9	35–37	10,7	25,0	10,4	25,5	9,9	26,4	9,4	27,4	8,8	28,8	8,3	30,0	7,5	32,2
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Case" MX-340	"Multi-master-182T"	7/2,9	18–20	13,1	20,3	12,6	20,8	11,9	21,7	11,2	22,8	10,3	24,2	9,7	25,4	8,6	27,6
		7/2,9	20–22	12,8	21,2	12,4	21,7	11,7	22,6	11,0	23,6	10,1	25,0	9,5	26,3	8,5	28,5
		7/2,9	22–25	12,6	22,1	12,2	22,6	11,5	23,5	10,8	24,5	10,0	25,9	9,4	27,1	8,4	29,4
		7/2,9	25–27	12,2	23,1	11,8	23,6	11,1	24,5	10,5	25,5	9,7	26,9	9,1	28,1	8,2	30,4
		7/2,9	27–30	11,6	24,1	11,3	24,6	10,7	25,5	10,1	26,5	9,4	27,9	8,8	29,1	8,0	31,3
		7/2,9	30–32	11,0	25,2	10,6	25,7	10,1	26,6	9,6	27,7	8,9	29,1	8,4	30,3	7,7	32,5
		7/2,9	32–35	10,1	26,7	9,9	27,2	9,4	28,1	9,0	29,2	8,4	30,6	7,9	31,8	7,2	34,0
		7/2,9	35–37	9,2	28,7	8,9	29,2	8,6	30,1	8,2	31,1	7,7	32,5	7,3	33,7	6,7	36,0

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Case" MX-340	"Multi- master- 182T"	7/2,9	18–20	12,6	22,0	12,2	22,5	11,5	23,4	10,8	24,4	10,0	25,8	9,4	27,0	8,4	29,2
		7/2,9	20–22	12,3	23,0	11,9	23,5	11,3	24,4	10,6	25,4	9,8	26,8	9,2	28,1	8,3	30,3
		7/2,9	22–25	12,0	24,1	11,7	24,6	11,0	25,5	10,4	26,5	9,6	27,9	9,1	29,1	8,2	31,3
		7/2,9	25–27	11,6	25,3	11,3	25,8	10,7	26,7	10,1	27,7	9,4	29,1	8,8	30,3	8,0	32,5
		7/2,9	27–30	11,1	26,3	10,8	26,8	10,2	27,7	9,7	28,8	9,0	30,2	8,5	31,4	7,7	33,6
		7/2,9	30–32	10,4	27,6	10,1	28,1	9,7	29,0	9,2	30,1	8,6	31,5	8,1	32,7	7,4	34,9
		7/2,9	32–35	9,6	29,3	9,3	29,8	8,9	30,7	8,5	31,7	8,0	33,1	7,6	34,3	7,0	36,5
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Case" MX-340	"Multi- master- 182T"	7/2,9	18–20	11,9	23,5	11,5	24,0	10,9	24,9	10,3	25,9	9,6	27,3	9,0	28,5	8,1	30,8
		7/2,9	20–22	11,6	24,7	11,3	25,2	10,7	26,1	10,1	27,2	9,4	28,6	8,8	29,8	8,0	32,0
		7/2,9	22–25	11,4	26,0	11,0	26,5	10,5	27,4	9,9	28,4	9,2	29,8	8,7	31,0	7,9	33,2
		7/2,9	25–27	11,0	27,4	10,6	27,9	10,1	28,8	9,6	29,8	8,9	31,2	8,4	32,4	7,7	34,6
		7/2,9	27–30	10,4	28,7	10,1	29,2	9,7	30,1	9,2	31,1	8,6	32,5	8,1	33,7	7,4	35,9
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Case" MX-340	"Multi- master- 182T"	7/2,9	18–20	11,1	25,6	10,8	26,1	10,2	27,0	9,7	28,0	9,0	29,4	8,5	30,6	7,7	32,8
		7/2,9	20–22	10,8	27,0	10,5	27,5	10,0	28,4	9,5	29,5	8,8	30,8	8,4	32,1	7,6	34,3
		7/2,9	22–25	10,5	28,5	10,3	29,0	9,8	29,9	9,3	31,0	8,7	32,4	8,2	33,6	7,5	35,8
<i>Клас ґрунтів – 3 – 4</i>																	
"John Deere- 8530"	"Manager" C7T	7/2,9	18–20	13,4	19,3	12,9	19,9	12,1	20,8	11,3	21,9	10,4	23,5	9,6	24,9	8,5	27,3
		7/2,9	20–22	13,2	19,9	12,7	20,4	11,9	21,4	11,1	22,5	10,2	24,0	9,5	25,4	8,4	27,9
		7/2,9	22–25	12,9	20,6	12,4	21,2	11,7	22,1	10,9	23,2	10,0	24,7	9,3	26,2	8,3	28,6

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"John Deere- 8530"	"Manager" C7T	7/2,9	25–27	12,6	21,2	12,2	21,7	11,5	22,7	10,7	23,8	9,9	25,3	9,2	26,7	8,2	29,1
		7/2,9	27–30	12,2	21,9	11,8	22,4	11,1	23,4	10,4	24,5	9,6	26,0	9,0	27,4	8,0	29,8
		7/2,9	30–32	11,8	22,8	11,4	23,3	10,8	24,2	10,1	25,4	9,4	26,9	8,7	28,3	7,8	30,7
		7/2,9	32–35	11,3	23,7	10,9	24,3	10,4	25,2	9,7	26,3	9,0	27,8	8,4	29,3	7,6	31,7
		7/2,9	35–37	10,6	24,9	10,3	25,5	9,8	26,4	9,2	27,5	8,6	29,0	8,1	30,5	7,3	32,9
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"John Deere- 8530"	"Manager" C7T	7/2,9	18–20	13,0	20,4	12,6	20,9	11,8	21,9	11,0	23,0	10,1	24,5	9,4	25,9	8,4	28,3
		7/2,9	20–22	12,8	21,0	12,3	21,6	11,6	22,5	10,8	23,6	10,0	25,1	9,2	26,6	8,2	29,0
		7/2,9	22–25	12,5	21,9	12,1	22,4	11,4	23,4	10,6	24,5	9,8	26,0	9,1	27,4	8,1	29,8
		7/2,9	25–27	12,1	22,7	11,7	23,2	11,0	24,1	10,3	25,3	9,5	26,8	8,9	28,2	8,0	30,6
		7/2,9	27–30	11,5	23,6	11,2	24,1	10,6	25,1	9,9	26,2	9,2	27,7	8,6	29,1	7,7	31,6
		7/2,9	30–32	10,9	25,0	10,5	25,5	10,0	26,5	9,4	27,6	8,8	29,1	8,2	30,5	7,4	32,9
		7/2,9	32–35	10,0	26,6	9,8	27,1	9,3	28,0	8,8	29,2	8,2	30,7	7,7	32,1	7,0	34,5
7/2,9	35–37	9,1	28,6	8,8	29,1	8,4	30,1	8,0	31,2	7,5	32,7	7,1	34,1	6,5	36,6		
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"John Deere- 8530"	"Manager" C7T	7/2,9	18–20	12,5	22,0	12,1	22,5	11,4	23,4	10,6	24,6	9,8	26,1	9,1	27,5	8,1	29,9
		7/2,9	20–22	12,2	22,7	11,8	23,2	11,1	24,2	10,4	25,3	9,6	26,8	9,0	28,2	8,0	30,7
		7/2,9	22–25	12,0	23,7	11,6	24,3	10,9	25,2	10,2	26,3	9,5	27,8	8,8	29,3	7,9	31,7
		7/2,9	25–27	11,5	24,6	11,2	25,2	10,6	26,1	9,9	27,2	9,2	28,7	8,6	30,2	7,7	32,6
		7/2,9	27–30	11,0	25,7	10,7	26,2	10,1	27,2	9,5	28,3	8,9	29,8	8,3	31,2	7,5	33,6
		7/2,9	30–32	10,3	27,2	10,0	27,8	9,5	28,7	9,0	29,8	8,4	31,3	7,9	32,8	7,1	35,2
7/2,9	32–35	9,5	29,0	9,2	29,5	8,8	30,4	8,4	31,6	7,8	33,1	7,4	34,5	6,7	36,9		

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"John Deere-8530"	"Manager" C7T	7/2,9	18–20	11,8	23,5	11,4	24,0	10,8	24,9	10,1	26,1	9,4	27,6	8,7	29,0	7,8	31,4
		7/2,9	20–22	11,5	24,3	11,2	24,9	10,6	25,8	9,9	26,9	9,2	28,4	8,6	29,9	7,7	32,3
		7/2,9	22–25	11,3	25,5	10,9	26,1	10,4	27,0	9,7	28,1	9,0	29,6	8,4	31,1	7,6	33,5
		7/2,9	25–27	10,9	26,6	10,5	27,1	10,0	28,1	9,4	29,2	8,8	30,7	8,2	32,1	7,4	34,5
		7/2,9	27–30	10,3	27,8	10,0	28,4	9,5	29,3	9,0	30,4	8,4	31,9	7,9	33,4	7,1	35,8
		7/2,9	30–32	9,6	29,7	9,4	30,2	8,9	31,1	8,5	32,3	7,9	33,8	7,5	35,2	6,8	37,6
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere-8530"	"Manager" C7T	7/2,9	18–20	11,0	25,5	10,7	26,0	10,1	26,9	9,5	28,1	8,9	29,6	8,3	31,0	7,5	33,4
		7/2,9	20–22	10,7	26,5	10,4	27,0	9,9	28,0	9,3	29,1	8,7	30,6	8,1	32,0	7,3	34,5
		7/2,9	22–25	10,5	27,9	10,1	28,5	9,7	29,4	9,1	30,5	8,5	32,1	8,0	33,5	7,2	35,9
		7/2,9	25–27	10,0	29,2	9,8	29,7	9,3	30,7	8,8	31,8	8,2	33,3	7,7	34,7	7,0	37,2
		7/2,9	27–30	9,5	30,8	9,2	31,3	8,8	32,2	8,4	33,4	7,8	34,9	7,4	36,3	6,7	38,7
<i>Клас ґрунтів – 3 – 4</i>																	
"Case" MX-310	"Kormoran-160"	7/2,9	18–20	13,1	18,7	12,7	19,2	11,9	20,1	11,1	21,1	10,2	22,5	9,4	23,9	8,4	26,1
		7/2,9	20–22	12,9	19,4	12,4	19,9	11,7	20,8	10,9	21,8	10,0	23,3	9,3	24,6	8,3	26,8
		7/2,9	22–25	12,6	20,1	12,2	20,6	11,5	21,5	10,7	22,5	9,9	24,0	9,2	25,3	8,2	27,6
		7/2,9	25–27	12,4	20,8	11,9	21,3	11,2	22,2	10,5	23,3	9,7	24,7	9,0	26,0	8,1	28,3
		7/2,9	27–30	12,0	21,5	11,6	22,0	10,9	22,9	10,2	23,9	9,5	25,4	8,8	26,7	7,9	29,0
		7/2,9	30–32	11,6	22,2	11,2	22,7	10,6	23,6	10,0	24,6	9,2	26,1	8,6	27,4	7,7	29,7
7/2,9	32–35	11,0	23,1	10,7	23,6	10,1	24,5	9,6	25,5	8,9	26,9	8,3	28,3	7,5	30,5		



Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Case" MX-310	"Kormoran- 160"	7/2,9	18–20	12,8	19,7	12,3	20,2	11,6	21,1	10,8	22,1	9,9	23,6	9,2	24,9	8,2	27,2
		7/2,9	20–22	12,5	20,5	12,1	21,0	11,4	21,9	10,6	23,0	9,8	24,4	9,1	25,7	8,1	28,0
		7/2,9	22–25	12,2	21,4	11,8	21,9	11,1	22,8	10,4	23,8	9,6	25,3	9,0	26,6	8,0	28,8
		7/2,9	25–27	11,8	22,4	11,4	22,9	10,8	23,8	10,2	24,8	9,4	26,2	8,8	27,5	7,8	29,8
		7/2,9	27–30	11,3	23,3	10,9	23,8	10,4	24,7	9,8	25,7	9,0	27,2	8,5	28,5	7,6	30,8
		7/2,9	30–32	10,6	24,4	10,3	25,0	9,8	25,8	9,3	26,9	8,6	28,3	8,1	29,6	7,3	31,9
		7/2,9	32–35	9,8	25,9	9,5	26,4	9,1	27,3	8,6	28,3	8,1	29,8	7,6	31,1	6,9	33,4
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Case" MX-310	"Kormoran- 160"	7/2,9	18–20	12,2	21,3	11,8	21,8	11,1	22,7	10,4	23,7	9,6	25,1	9,0	26,4	8,0	28,7
		7/2,9	20–22	12,0	22,3	11,6	22,8	10,9	23,7	10,2	24,7	9,5	26,1	8,8	27,5	7,9	29,7
		7/2,9	22–25	11,7	23,3	11,3	23,8	10,7	24,7	10,1	25,7	9,3	27,2	8,7	28,5	7,8	30,8
		7/2,9	25–27	11,3	24,4	10,9	25,0	10,4	25,8	9,8	26,9	9,0	28,3	8,5	29,6	7,6	31,9
		7/2,9	27–30	10,8	25,5	10,4	26,0	9,9	26,9	9,4	27,9	8,7	29,4	8,2	30,7	7,4	32,9
		7/2,9	30–32	10,1	26,7	9,8	27,3	9,3	28,1	8,8	29,2	8,2	30,6	7,8	31,9	7,0	34,2
		<i>Клас ґрунтів – 7</i>															
"Case" MX-310	"Kormoran- 160"	7/2,9	18–20	11,6	22,7	11,2	23,3	10,6	24,1	10,0	25,2	9,2	26,6	8,6	27,9	7,7	30,2
		7/2,9	20–22	11,3	23,9	10,9	24,4	10,4	25,3	9,8	26,4	9,0	27,8	8,5	29,1	7,6	31,4
		7/2,9	22–25	11,0	25,1	10,7	25,6	10,1	26,5	9,6	27,6	8,9	29,0	8,3	30,3	7,5	32,6
		7/2,9	25–27	10,6	26,5	10,3	27,0	9,8	27,9	9,3	28,9	8,6	30,4	8,1	31,7	7,3	34,0
		7/2,9	27–30	10,1	27,7	9,8	28,3	9,3	29,2	8,8	30,2	8,2	31,6	7,8	32,9	7,0	35,2

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Case" MX-310	"Kormoran- 160"	7/2,9	18–20	10,8	24,7	10,4	25,2	9,9	26,1	9,4	27,2	8,7	28,6	8,2	29,9	7,4	32,2
		7/2,9	20–22	10,5	26,2	10,2	26,7	9,7	27,6	9,1	28,6	8,5	30,0	8,0	31,4	7,2	33,6
		7/2,9	22–25	10,2	27,6	9,9	28,1	9,4	29,0	8,9	30,1	8,3	31,5	7,8	32,8	7,1	35,1
		7/2,9	25–27	9,8	29,3	9,5	29,8	9,1	30,7	8,6	31,8	8,1	33,2	7,6	34,5	6,9	36,8
<i>Клас ґрунтів – 3 – 4</i>																	
"John Deere- 8430"	"Kormoran- 160"	7/2,9	18–20	13,0	18,8	12,5	19,3	11,8	20,2	11,0	21,2	10,1	22,6	9,4	24,0	8,3	26,2
		7/2,9	20–22	12,8	19,5	12,3	20,0	11,6	20,9	10,8	21,9	9,9	23,4	9,2	24,7	8,2	27,0
		7/2,9	22–25	12,5	20,2	12,1	20,7	11,4	21,6	10,6	22,7	9,8	24,1	9,1	25,4	8,1	27,7
		7/2,9	25–27	12,2	20,9	11,8	21,4	11,1	22,3	10,4	23,4	9,6	24,8	9,0	26,1	8,0	28,4
		7/2,9	27–30	11,8	21,6	11,4	22,1	10,8	23,0	10,2	24,1	9,4	25,5	8,8	26,8	7,8	29,1
		7/2,9	30–32	11,4	22,3	11,1	22,8	10,5	23,7	9,9	24,8	9,1	26,2	8,5	27,5	7,7	29,8
7/2,9	32–35	10,9	23,2	10,6	23,7	10,0	24,6	9,5	25,7	8,8	27,1	8,2	28,4	7,4	30,7		
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"John Deere- 8430"	"Kormoran- 160"	7/2,9	18–20	12,6	19,8	12,2	20,3	11,5	21,2	10,7	22,3	9,9	23,7	9,2	25,0	8,2	27,3
		7/2,9	20–22	12,4	20,6	11,9	21,2	11,2	22,1	10,5	23,1	9,7	24,5	9,0	25,8	8,1	28,1
		7/2,9	22–25	12,1	21,5	11,7	22,0	11,0	22,9	10,3	23,9	9,5	25,4	8,9	26,7	8,0	29,0
		7/2,9	25–27	11,7	22,5	11,3	23,0	10,7	23,9	10,1	24,9	9,3	26,4	8,7	27,7	7,8	29,9
		7/2,9	27–30	11,2	23,4	10,8	23,9	10,2	24,8	9,7	25,9	8,9	27,3	8,4	28,6	7,5	30,9
		7/2,9	30–32	10,5	24,6	10,2	25,1	9,7	26,0	9,1	27,0	8,5	28,5	8,0	29,8	7,2	32,1
7/2,9	32–35	9,7	26,1	9,4	26,6	9,0	27,5	8,5	28,5	8,0	30,0	7,5	31,3	6,8	33,6		

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"John Deere- 8430"	"Kormoran- 160"	7/2,9	18–20	12,1	21,4	11,7	21,9	11,0	22,8	10,3	23,8	9,5	25,2	8,9	26,5	8,0	28,8
		7/2,9	20–22	11,8	22,4	11,4	22,9	10,8	23,8	10,2	24,8	9,4	26,2	8,8	27,6	7,8	29,8
		7/2,9	22–25	11,6	23,4	11,2	23,9	10,6	24,8	10,0	25,9	9,2	27,3	8,6	28,6	7,7	30,9
		7/2,9	25–27	11,2	24,6	10,8	25,1	10,2	26,0	9,7	27,0	8,9	28,4	8,4	29,7	7,5	32,0
		7/2,9	27–30	10,6	25,6	10,3	26,1	9,8	27,0	9,3	28,1	8,6	29,5	8,1	30,8	7,3	33,1
	7/2,9	30–32	9,9	26,9	9,7	27,4	9,2	28,3	8,7	29,4	8,1	30,8	7,7	32,1	7,0	34,4	
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"John Deere- 8430"	"Kormoran- 160"	7/2,9	18–20	11,4	22,9	11,1	23,4	10,5	24,3	9,9	25,3	9,1	26,7	8,5	28,1	7,7	30,3
		7/2,9	20–22	11,2	24,1	10,8	24,6	10,2	25,5	9,7	26,5	8,9	27,9	8,4	29,2	7,5	31,5
		7/2,9	22–25	10,9	25,3	10,6	25,8	10,0	26,7	9,5	27,7	8,8	29,1	8,2	30,5	7,4	32,7
		7/2,9	25–27	10,5	26,6	10,2	27,2	9,7	28,1	9,1	29,1	8,5	30,5	8,0	31,8	7,2	34,1
		7/2,9	27–30	9,9	27,9	9,7	28,4	9,2	29,3	8,7	30,4	8,1	31,8	7,7	33,1	7,0	35,4
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere- 8430"	"Kormoran- 160"	7/2,9	18–20	10,6	24,9	10,3	25,4	9,8	26,3	9,3	27,3	8,6	28,8	8,1	30,1	7,3	32,4
		7/2,9	20–22	10,4	26,3	10,1	26,8	9,6	27,7	9,0	28,8	8,4	30,2	7,9	31,5	7,2	33,8
		7/2,9	22–25	10,1	27,8	9,8	28,3	9,3	29,2	8,8	30,2	8,2	31,7	7,8	33,0	7,0	35,3
		7/2,9	25–27	9,7	29,5	9,4	30,0	9,0	30,9	8,5	31,9	8,0	33,4	7,5	34,7	6,8	37,0
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"Axion-850"	"Orion-180"	7/2,9	18–20	12,4	15,6	12,0	16,0	11,3	16,7	10,6	17,5	9,7	18,6	9,1	19,5	8,1	21,3
		7/2,9	20–22	12,1	16,2	11,7	16,5	11,0	17,2	10,4	18,0	9,6	19,1	8,9	20,0	8,0	21,8
		7/2,9	22–25	11,8	16,8	11,4	17,2	10,8	17,9	10,2	18,7	9,4	19,8	8,8	20,7	7,9	22,5

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Axion-850"	"Orion-180"	7/2,9	25–27	11,5	17,4	11,2	17,8	10,6	18,4	10,0	19,2	9,2	20,3	8,6	21,3	7,7	23,0
		7/2,9	27–30	11,1	18,0	10,8	18,4	10,2	19,1	9,7	19,9	8,9	21,0	8,4	21,9	7,5	23,7
		7/2,9	30–32	10,7	18,9	10,4	19,3	9,9	20,0	9,3	20,7	8,7	21,8	8,2	22,8	7,4	24,6
		7/2,9	32–35	10,1	19,9	9,9	20,2	9,4	20,9	8,9	21,7	8,3	22,8	7,8	23,7	7,1	25,5
		7/2,9	35–37	9,4	21,0	9,2	21,4	8,8	22,1	8,4	22,8	7,8	23,9	7,4	24,9	6,7	26,7
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Axion-850"	"Orion-180"	7/2,9	18–20	12,0	16,7	11,6	17,0	10,9	17,7	10,3	18,5	9,5	19,6	8,9	20,5	7,9	22,3
		7/2,9	20–22	11,7	17,3	11,3	17,6	10,7	18,3	10,1	19,1	9,3	20,2	8,7	21,2	7,8	22,9
		7/2,9	22–25	11,4	18,1	11,1	18,5	10,5	19,2	9,9	19,9	9,1	21,0	8,5	22,0	7,7	23,8
		7/2,9	25–27	11,0	18,9	10,7	19,3	10,1	19,9	9,6	20,7	8,9	21,8	8,3	22,8	7,5	24,5
		7/2,9	27–30	10,4	19,8	10,1	20,2	9,6	20,9	9,1	21,6	8,5	22,7	8,0	23,7	7,2	25,5
		7/2,9	30–32	9,7	21,2	9,5	21,6	9,0	22,2	8,6	23,0	8,0	24,1	7,6	25,1	6,9	26,8
		7/2,9	32–35	8,9	22,8	8,7	23,1	8,3	23,8	7,9	24,6	7,4	25,7	7,0	26,7	6,4	28,4
7/2,9	35–37	7,9	24,9	7,7	25,3	7,4	25,9	7,1	26,7	6,7	27,8	6,4	28,8	5,9	30,5		
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Axion-850"	"Orion-180"	7/2,9	18–20	11,4	18,1	11,1	18,5	10,5	19,2	9,9	19,9	9,1	21,0	8,5	22,0	7,7	23,8
		7/2,9	20–22	11,1	18,9	10,8	19,2	10,2	19,9	9,7	20,7	8,9	21,8	8,4	22,8	7,5	24,5
		7/2,9	22–25	10,8	19,9	10,5	20,3	10,0	20,9	9,5	21,7	8,8	22,8	8,2	23,8	7,4	25,6
		7/2,9	25–27	10,4	20,8	10,1	21,2	9,6	21,8	9,1	22,6	8,5	23,7	8,0	24,7	7,2	26,4
		7/2,9	27–30	9,9	21,8	9,6	22,2	9,2	22,9	8,7	23,7	8,1	24,8	7,7	25,7	6,9	27,5
		7/2,9	30–32	9,2	23,4	8,9	23,8	8,5	24,5	8,1	25,2	7,6	26,3	7,2	27,3	6,6	29,1
7/2,9	32–35	8,3	25,2	8,1	25,5	7,8	26,2	7,5	27,0	7,0	28,1	6,7	29,1	6,1	30,8		

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Axion-850"	"Orion-180"	7/2,9	18–20	10,7	19,6	10,4	20,0	9,9	20,7	9,3	21,5	8,7	22,5	8,2	23,5	7,4	25,3
		7/2,9	20–22	10,4	20,5	10,1	20,9	9,6	21,6	9,1	22,3	8,5	23,4	8,0	24,4	7,2	26,2
		7/2,9	22–25	10,1	21,8	9,9	22,2	9,4	22,8	8,9	23,6	8,3	24,7	7,8	25,7	7,1	27,4
		7/2,9	25–27	9,7	22,9	9,5	23,2	9,0	23,9	8,6	24,7	8,0	25,8	7,6	26,8	6,9	28,5
		7/2,9	27–30	9,2	24,2	8,9	24,5	8,5	25,2	8,1	26,0	7,6	27,1	7,2	28,1	6,6	29,8
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Axion-850"	"Orion-180"	7/2,9	18–20	9,9	21,7	9,6	22,1	9,2	22,7	8,7	23,5	8,1	24,6	7,7	25,6	6,9	27,4
		7/2,9	20–22	9,6	22,8	9,3	23,2	8,9	23,9	8,5	24,6	7,9	25,7	7,5	26,7	6,8	28,5
		7/2,9	22–25	9,3	24,4	9,1	24,8	8,7	25,4	8,3	26,2	7,7	27,3	7,3	28,3	6,7	30,1
<i>Клас ґрунтів – 3 – 4</i>																	
"John Deere- 8335R"	"Euro Diamant- 10"	7/2,8	18–20	12,7	20,7	12,2	21,3	11,5	22,2	10,8	23,4	9,9	25,0	9,2	26,4	8,2	28,9
		7/2,8	20–22	12,4	21,4	12,0	22,0	11,3	23,0	10,6	24,1	9,7	25,7	9,1	27,1	8,1	29,6
		7/2,8	22–25	12,2	22,1	11,7	22,7	11,1	23,7	10,4	24,8	9,6	26,4	8,9	27,9	8,0	30,4
		7/2,8	25–27	11,9	22,9	11,5	23,5	10,9	24,4	10,2	25,6	9,4	27,2	8,8	28,6	7,9	31,1
		7/2,8	27–30	11,6	23,2	11,3	23,8	10,7	25,1	10,0	26,4	9,2	28,0	8,7	29,3	7,8	31,8
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"John Deere- 8335R"	"Euro Diamant- 10"	7/2,8	18–20	12,3	21,7	11,9	22,3	11,2	23,3	10,5	24,4	9,6	26,0	9,0	27,5	8,0	30,0
		7/2,8	20–22	12,1	22,6	11,6	23,2	11,0	24,1	10,3	25,3	9,5	26,9	8,9	28,3	7,9	30,8
		7/2,8	22–25	11,8	23,4	11,4	24,0	10,8	25,0	10,1	26,2	9,3	27,7	8,7	29,2	7,8	31,7
		7/2,8	25–27	11,4	24,5	11,0	25,0	10,5	26,0	9,8	27,2	9,1	28,7	8,5	30,2	7,6	32,7
		7/2,8	27–30	10,9	25,4	10,6	26,0	10,0	27,0	9,5	28,1	8,8	29,7	8,2	31,2	7,4	33,7

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"John Deere- 8335R"	"Euro Diamant- 10"	7/2,8	18–20	11,8	23,3	11,4	23,9	10,8	24,9	10,1	26,0	9,3	27,6	8,7	29,1	7,8	31,6
		7/2,8	20–22	11,6	24,4	11,2	24,9	10,6	25,9	9,9	27,1	9,2	28,6	8,6	30,1	7,7	32,6
		7/2,8	22–25	11,3	25,4	10,9	26,0	10,3	26,9	9,7	28,1	9,0	29,6	8,4	31,1	7,6	33,6
		7/2,8	25–27	10,9	26,5	10,6	27,1	10,0	28,1	9,5	29,2	8,8	30,8	8,2	32,3	7,4	34,8
		7/2,8	27–30	10,4	27,6	10,1	28,2	9,6	29,2	9,1	30,3	8,4	31,9	7,9	33,4	7,2	35,9
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"John Deere- 8335R"	"Euro Diamant- 10"	7/2,8	18–20	11,2	24,9	10,8	25,4	10,2	26,4	9,6	27,6	8,9	29,1	8,4	30,6	7,5	33,1
		7/2,8	20–22	10,9	26,1	10,6	26,6	10,0	27,6	9,5	28,8	8,8	30,3	8,2	31,8	7,4	34,3
		7/2,8	22–25	10,7	27,2	10,3	27,8	9,8	28,8	9,3	29,9	8,6	31,5	8,1	33,0	7,3	35,5
		7/2,8	25–27	10,3	28,6	10,0	29,2	9,5	30,2	9,0	31,3	8,4	32,9	7,9	34,3	7,1	36,8
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere- 8335R"	"Euro Diamant- 10"	7/2,8	18–20	10,4	26,9	10,1	27,5	9,6	28,5	9,1	29,6	8,4	31,2	7,9	32,6	7,2	35,1
		7/2,8	20–22	10,1	28,3	9,8	28,9	9,4	29,9	8,9	31,0	8,3	32,6	7,8	34,0	7,0	36,6
		7/2,8	22–25	9,9	29,8	9,6	30,3	9,1	31,3	8,7	32,5	8,1	34,0	7,6	35,5	6,9	38,0
		7/2,8	25–27	9,5	31,4	9,2	32,0	8,8	33,0	8,4	34,1	7,8	35,7	7,4	37,1	6,7	39,6
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"John Deere- 8320R"	"Juwel- 8V"	7/2,8	18–20	12,4	20,3	11,9	20,8	11,2	21,8	10,5	23,0	9,6	24,5	9,0	25,9	8,0	28,3
		7/2,8	20–22	12,1	21,0	11,7	21,6	11,0	22,6	10,3	23,7	9,5	25,2	8,8	26,6	7,9	29,1
		7/2,8	22–25	11,9	21,7	11,5	22,3	10,8	23,3	10,1	24,4	9,3	26,0	8,7	27,3	7,8	29,8
		7/2,8	25–27	11,6	22,4	11,2	23,0	10,6	24,0	9,9	25,1	9,2	26,7	8,6	28,1	7,7	30,5
		7/2,8	27–30	11,3	23,2	10,9	23,7	10,3	24,7	9,7	25,9	8,9	27,4	8,4	28,8	7,5	31,2

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"John Deere- 8320R"	"Juwel- 8V"	7/2,8	18–20	12,0	21,3	11,6	21,9	10,9	22,9	10,2	24,0	9,4	25,6	8,8	26,9	7,8	29,4
		7/2,8	20–22	11,8	22,2	11,4	22,7	10,7	23,7	10,0	24,9	9,2	26,4	8,6	27,8	7,7	30,2
		7/2,8	22–25	11,5	23,0	11,1	23,6	10,5	24,6	9,8	25,7	9,1	27,3	8,5	28,6	7,6	31,1
		7/2,8	25–27	11,1	24,0	10,8	24,6	10,2	25,6	9,6	26,7	8,8	28,3	8,3	29,6	7,5	32,1
		7/2,8	27–30	10,6	25,0	10,3	25,6	9,7	26,6	9,2	27,7	8,5	29,3	8,0	30,6	7,2	33,1
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"John Deere- 8320R"	"Juwel- 8V"	7/2,8	18–20	11,5	22,9	11,1	23,5	10,5	24,4	9,8	25,6	9,1	27,1	8,5	28,5	7,6	31,0
		7/2,8	20–22	11,3	23,9	10,9	24,5	10,3	25,5	9,7	26,6	8,9	28,1	8,4	29,5	7,5	32,0
		7/2,8	22–25	11,0	24,9	10,6	25,5	10,1	26,5	9,5	27,6	8,8	29,2	8,2	30,5	7,4	33,0
		7/2,8	25–27	10,6	26,1	10,3	26,6	9,7	27,6	9,2	28,8	8,5	30,3	8,0	31,7	7,2	34,1
		7/2,8	27–30	10,1	27,2	9,8	27,7	9,3	28,7	8,8	29,9	8,2	31,4	7,7	32,8	7,0	35,2
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"John Deere- 8320R"	"Juwel- 8V"	7/2,8	18–20	10,9	24,4	10,5	25,0	10,0	26,0	9,4	27,1	8,7	28,7	8,1	30,0	7,3	32,5
		7/2,8	20–22	10,6	25,6	10,3	26,2	9,7	27,2	9,2	28,3	8,5	29,8	8,0	31,2	7,2	33,7
		7/2,8	22–25	10,4	26,8	10,0	27,3	9,5	28,3	9,0	29,5	8,4	31,0	7,9	32,4	7,1	34,9
		7/2,8	25–27	10,0	28,1	9,7	28,7	9,2	29,7	8,7	30,8	8,1	32,4	7,6	33,8	6,9	36,2
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere- 8320R"	"Juwel- 8V"	7/2,8	18–20	10,1	26,5	9,8	27,0	9,3	28,0	8,8	29,2	8,2	30,7	7,7	32,1	7,0	34,5
		7/2,8	20–22	9,9	27,9	9,6	28,4	9,1	29,4	8,6	30,6	8,0	32,1	7,6	33,5	6,9	35,9
		7/2,8	22–25	9,6	29,3	9,3	29,9	8,9	30,9	8,4	32,0	7,8	33,6	7,4	34,9	6,7	37,4

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"Case" MX-310	"Juwel- 8V"	7/2,8	18–20	12,2	19,2	11,8	19,8	11,1	20,7	10,4	21,8	9,5	23,2	8,8	24,6	7,9	26,9
		7/2,8	20–22	12,0	20,0	11,6	20,5	10,9	21,5	10,2	22,5	9,4	24,0	8,7	25,3	7,8	27,6
		7/2,8	22–25	11,7	20,8	11,3	21,3	10,7	22,2	10,0	23,3	9,2	24,7	8,6	26,1	7,7	28,4
		7/2,8	25–27	11,5	21,5	11,1	22,0	10,5	23,0	9,8	24,1	9,1	25,5	8,4	26,8	7,6	29,1
		7/2,8	27–30	11,1	22,3	10,8	22,8	10,1	23,7	9,5	24,8	8,8	26,2	8,2	27,6	7,4	29,9
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Case" MX-310	"Juwel- 8V"	7/2,8	18–20	11,9	20,3	11,5	20,9	10,8	21,8	10,1	22,9	9,3	24,3	8,6	25,7	7,7	28,0
		7/2,8	20–22	11,6	21,2	11,2	21,8	10,6	22,7	9,9	23,8	9,1	25,2	8,5	26,5	7,6	28,9
		7/2,8	22–25	11,4	22,1	11,0	22,7	10,4	23,6	9,7	24,7	9,0	26,1	8,4	27,4	7,5	29,8
		7/2,8	25–27	11,0	23,2	10,6	23,7	10,0	24,6	9,4	25,7	8,7	27,2	8,2	28,5	7,3	30,8
		7/2,8	27–30	10,5	24,2	10,2	24,7	9,6	25,7	9,1	26,7	8,4	28,2	7,9	29,5	7,1	31,8
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Case" MX-310	"Juwel- 8V"	7/2,8	18–20	11,4	22,0	11,0	22,5	10,4	23,4	9,7	24,5	9,0	26,0	8,4	27,3	7,5	29,6
		7/2,8	20–22	11,1	23,1	10,8	23,6	10,1	24,5	9,5	25,6	8,8	27,0	8,2	28,4	7,4	30,7
		7/2,8	22–25	10,9	24,2	10,5	24,7	9,9	25,6	9,4	26,7	8,7	28,1	8,1	29,5	7,3	31,8
		7/2,8	25–27	10,5	25,4	10,2	25,9	9,6	26,9	9,1	27,9	8,4	29,4	7,9	30,7	7,1	33,0
		7/2,8	27–30	10,0	26,6	9,7	27,1	9,2	28,0	8,7	29,1	8,1	30,5	7,6	31,9	6,9	34,2
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Case" MX-310	"Juwel- 8V"	7/2,8	18–20	10,7	23,6	10,4	24,1	9,8	25,1	9,3	26,1	8,6	27,6	8,0	28,9	7,2	31,2
		7/2,8	20–22	10,5	24,9	10,2	25,4	9,6	26,3	9,1	27,4	8,4	28,8	7,9	30,2	7,1	32,5
		7/2,8	22–25	10,2	26,2	9,9	26,7	9,4	27,6	8,9	28,7	8,2	30,2	7,7	31,5	7,0	33,8
		7/2,8	25–27	9,8	27,7	9,6	28,2	9,1	29,1	8,6	30,2	8,0	31,6	7,5	33,0	6,8	35,3



Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Case" MX-310	"Juwel- 8V"	7/2,8	18–20	10,0	25,8	9,7	26,3	9,2	27,2	8,7	28,3	8,1	29,8	7,6	31,1	6,9	33,4
		7/2,8	20–22	9,7	27,3	9,4	27,9	9,0	28,8	8,5	29,9	7,9	31,3	7,4	32,6	6,8	35,0
		7/2,8	22–25	9,5	28,9	9,2	29,5	8,7	30,4	8,3	31,5	7,7	32,9	7,3	34,2	6,6	36,6
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"New Holland" T-8040	"Juwel- 8V"	7/2,8	18–20	12,1	20,3	11,6	20,9	10,9	21,8	10,2	23,0	9,4	24,5	8,8	25,9	7,8	28,3
		7/2,8	20–22	11,8	21,0	11,4	21,6	10,7	22,5	10,1	23,7	9,3	25,2	8,6	26,6	7,7	29,0
		7/2,8	22–25	11,5	21,7	11,2	22,3	10,5	23,3	9,9	24,4	9,1	25,9	8,5	27,3	7,6	29,7
		7/2,8	25–27	11,3	22,4	10,9	23,0	10,3	24,0	9,7	25,1	9,0	26,6	8,4	28,0	7,5	30,4
		7/2,8	27–30	10,9	23,2	10,6	23,7	10,0	24,7	9,4	25,8	8,7	27,3	8,1	28,7	7,3	31,2
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"New Holland" T-8040	"Juwel- 8V"	7/2,8	18–20	11,7	21,3	11,3	21,9	10,6	22,9	10,0	24,0	9,2	25,5	8,6	26,9	7,7	29,4
		7/2,8	20–22	11,4	22,2	11,0	22,7	10,4	23,7	9,8	24,8	9,0	26,3	8,4	27,7	7,6	30,2
		7/2,8	22–25	11,2	23,0	10,8	23,5	10,2	24,5	9,6	25,6	8,9	27,2	8,3	28,6	7,5	31,0
		7/2,8	25–27	10,8	24,0	10,4	24,5	9,9	25,5	9,3	26,6	8,6	28,1	8,1	29,6	7,3	32,0
		7/2,8	27–30	10,3	25,0	9,9	25,5	9,4	26,5	8,9	27,6	8,3	29,1	7,8	30,5	7,0	33,0
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"New Holland" T-8040	"Juwel- 8V"	7/2,8	18–20	11,2	22,8	10,8	23,4	10,2	24,4	9,6	25,5	8,9	27,0	8,3	28,4	7,5	30,8
		7/2,8	20–22	10,9	23,8	10,6	24,4	10,0	25,3	9,4	26,5	8,7	28,0	8,1	29,4	7,3	31,8
		7/2,8	22–25	10,6	24,8	10,3	25,3	9,8	26,3	9,2	27,4	8,5	28,9	8,0	30,4	7,2	32,8
		7/2,8	25–27	10,3	25,9	9,9	26,4	9,4	27,4	8,9	28,6	8,3	30,1	7,8	31,5	7,0	33,9
		7/2,8	27–30	9,7	27,0	9,5	27,5	9,0	28,5	8,5	29,6	7,9	31,2	7,5	32,6	6,8	35,0

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"New Holland" T-8040	"Juwel- 8V"	7/2,8	18–20	10,5	24,4	10,2	24,9	9,7	25,9	9,1	27,0	8,5	28,5	7,9	29,9	7,2	32,4
		7/2,8	20–22	10,3	25,5	9,9	26,0	9,4	27,0	8,9	28,1	8,3	29,7	7,8	31,1	7,0	33,5
		7/2,8	22–25	10,0	26,6	9,7	27,2	9,2	28,1	8,7	29,3	8,1	30,8	7,6	32,2	6,9	34,6
		7/2,8	25–27	9,6	27,9	9,3	28,5	8,9	29,5	8,4	30,6	7,9	32,1	7,4	33,5	6,7	35,9
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"New Holland" T-8040	"Juwel- 8V"	7/2,8	18–20	9,7	26,4	9,5	27,0	9,0	27,9	8,5	29,1	7,9	30,6	7,5	32,0	6,8	34,4
		7/2,8	20–22	9,5	27,7	9,2	28,3	8,8	29,3	8,3	30,4	7,8	31,9	7,3	33,3	6,7	35,8
		7/2,8	22–25	9,2	29,1	9,0	29,7	8,5	30,6	8,1	31,8	7,6	33,3	7,2	34,7	6,5	37,1
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"Belarus- 3022 ДЦ.1"	"Juwel- 8M" (6+1) N 100	7/2,8	18–20	12,1	18,5	11,6	19,1	10,8	20,1	10,1	21,4	9,2	23,0	8,5	24,5	7,5	27,1
		7/2,8	20–22	11,8	19,0	11,4	19,6	10,6	20,6	9,9	21,8	9,0	23,5	8,4	25,0	7,4	27,6
		7/2,8	22–25	11,6	19,6	11,2	20,2	10,5	21,2	9,7	22,4	8,9	24,1	8,2	25,6	7,3	28,2
		7/2,8	25–27	11,3	20,1	10,9	20,7	10,3	21,7	9,6	22,9	8,8	24,6	8,1	26,1	7,2	28,7
		7/2,8	27–30	11,1	20,6	10,7	21,2	10,1	22,2	9,4	23,4	8,6	25,1	8,0	26,6	7,1	29,2
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Belarus- 3022 ДЦ.1"	"Juwel- 8M" (6+1) N 100	7/2,8	18–20	11,5	20,7	11,0	21,3	10,4	22,3	9,6	23,5	8,8	25,1	8,2	26,7	7,2	29,3
		7/2,8	20–22	11,2	21,4	10,8	21,9	10,2	23,0	9,5	24,2	8,7	25,8	8,0	27,3	7,1	29,9
		7/2,8	22–25	11,0	22,2	10,6	22,8	9,9	23,8	9,3	25,0	8,5	26,6	7,9	28,2	7,0	30,8
		7/2,8	25–27	10,6	23,0	10,2	23,6	9,6	24,6	9,0	25,8	8,3	27,5	7,7	29,0	6,9	31,6
		7/2,8	27–30	10,1	24,0	9,8	24,6	9,2	25,6	8,7	26,8	8,0	28,5	7,5	30,0	6,7	32,6

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Belarus-3022 ДЦ.1"	"Juwel-8M" (6+1) N 100	7/2,8	18–20	11,0	22,3	10,6	22,8	9,9	23,9	9,3	25,1	8,5	26,7	7,9	28,2	7,0	30,8
		7/2,8	20–22	10,7	23,0	10,4	23,6	9,7	24,6	9,1	25,8	8,4	27,5	7,8	29,0	6,9	31,6
		7/2,8	22–25	10,5	24,0	10,1	24,6	9,5	25,6	8,9	26,9	8,2	28,5	7,7	30,0	6,8	32,6
		7/2,8	25–27	10,1	25,0	9,8	25,5	9,2	26,6	8,7	27,8	8,0	29,4	7,5	30,9	6,7	33,6
		7/2,8	27–30	9,6	26,1	9,3	26,7	8,8	27,7	8,3	28,9	7,7	30,5	7,2	32,0	6,5	34,7
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Belarus-3022 ДЦ.1"	"Juwel-8M" (6+1) N 100	7/2,8	18–20	10,4	23,8	10,0	24,4	9,4	25,4	8,8	26,6	8,1	28,2	7,6	29,8	6,8	32,4
		7/2,8	20–22	10,1	24,7	9,8	25,3	9,2	26,3	8,7	27,5	8,0	29,1	7,5	30,7	6,7	33,3
		7/2,8	22–25	9,9	25,9	9,5	26,5	9,0	27,5	8,5	28,7	7,8	30,3	7,3	31,9	6,6	34,5
		7/2,8	25–27	9,5	27,0	9,2	27,6	8,7	28,6	8,2	29,8	7,6	31,4	7,1	32,9	6,4	35,6
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Belarus-3022 ДЦ.1"	"Juwel-8M" (6+1) N 100	7/2,8	18–20	9,6	25,9	9,3	26,5	8,8	27,5	8,3	28,7	7,7	30,3	7,2	31,9	6,5	34,5
		7/2,8	20–22	9,3	27,0	9,1	27,6	8,6	28,6	8,1	29,8	7,5	31,4	7,0	32,9	6,3	35,6
		7/2,8	22–25	9,1	28,4	8,8	29,0	8,4	30,0	7,9	31,2	7,3	32,9	6,9	34,4	6,2	37,0
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"Fendt-720"	"Euro Diamant-10"	6/3,1	18–20	13,2	13,1	12,9	13,4	12,3	13,8	11,7	14,3	10,9	15,0	10,3	15,6	9,3	16,8
		6/3,1	20–22	12,9	13,8	12,6	14,0	12,0	14,4	11,4	14,9	10,7	15,6	10,1	16,3	9,1	17,4
		6/3,1	22–25	12,6	14,4	12,3	14,7	11,8	15,1	11,2	15,6	10,5	16,3	9,9	16,9	9,0	18,1
		6/3,1	25–27	12,3	15,1	12,0	15,3	11,5	15,8	10,9	16,2	10,3	16,9	9,7	17,6	8,8	18,7
		6/3,1	27–30	11,8	15,7	11,6	15,9	11,1	16,4	10,6	16,8	9,9	17,5	9,4	18,2	8,6	19,3

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Fendt-720"	"Euro Diamant- 10"	6/3,1	18–20	12,8	14,1	12,4	14,3	11,9	14,8	11,3	15,2	10,6	16,0	10,0	16,6	9,0	17,8
		6/3,1	20–22	12,5	14,9	12,1	15,1	11,6	15,5	11,1	16,0	10,4	16,7	9,8	17,4	8,9	18,5
		6/3,1	22–25	12,1	15,7	11,9	15,9	11,4	16,3	10,8	16,8	10,1	17,5	9,6	18,2	8,7	19,3
		6/3,1	25–27	11,7	16,6	11,4	16,8	10,9	17,2	10,5	17,7	9,8	18,4	9,3	19,1	8,5	20,2
		6/3,1	27–30	11,1	17,4	10,8	17,7	10,4	18,1	9,9	18,6	9,4	19,3	8,9	19,9	8,2	21,1
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Fendt-720"	"Euro Diamant- 10"	6/3,1	18–20	12,1	15,4	11,9	15,7	11,4	16,1	10,8	16,6	10,1	17,3	9,6	17,9	8,7	19,1
		6/3,1	20–22	11,8	16,4	11,6	16,6	11,1	17,1	10,6	17,5	9,9	18,3	9,4	18,9	8,6	20,1
		6/3,1	22–25	11,5	17,4	11,3	17,6	10,8	18,0	10,3	18,5	9,7	19,2	9,2	19,9	8,4	21,0
		6/3,1	25–27	11,1	18,5	10,8	18,7	10,4	19,1	9,9	19,6	9,4	20,3	8,9	21,0	8,2	22,1
		6/3,1	27–30	10,4	19,4	10,2	19,7	9,8	20,1	9,4	20,6	8,9	21,3	8,5	21,9	7,8	23,1
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Fendt-720"	"Euro Diamant- 10"	6/3,1	18–20	11,4	16,8	11,1	17,1	10,7	17,5	10,2	18,0	9,6	18,7	9,1	19,3	8,3	20,5
		6/3,1	20–22	11,1	18,0	10,8	18,2	10,4	18,7	9,9	19,2	9,4	19,9	8,9	20,5	8,2	21,7
		6/3,1	22–25	10,7	19,2	10,5	19,4	10,1	19,9	9,7	20,4	9,1	21,1	8,7	21,7	8,0	22,9
		6/3,1	25–27	10,3	20,6	10,0	20,8	9,7	21,2	9,3	21,7	8,8	22,4	8,4	23,1	7,7	24,2
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Fendt-720"	"Euro Diamant- 10"	6/3,1	18–20	10,4	18,8	10,2	19,0	9,8	19,4	9,4	19,9	8,9	20,6	8,5	21,3	7,8	22,4
		6/3,1	20–22	10,1	20,2	9,9	20,5	9,5	20,9	9,2	21,4	8,7	22,1	8,3	22,7	7,6	23,9
		6/3,1	22–25	9,8	21,8	9,6	22,0	9,3	22,5	8,9	22,9	8,4	23,7	8,1	24,3	7,4	25,5
		6/3,1	25–27	9,3	23,6	9,1	23,8	8,8	24,2	8,5	24,7	8,1	25,4	7,7	26,1	7,2	27,2

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"New Holland" T-8040	VNc-plus	6/3,0	18–20	13,4	18,7	12,9	19,2	12,3	19,9	11,5	20,9	10,7	22,1	10,0	23,3	8,9	25,4
	XS	6/3,0	20–22	13,1	19,4	12,7	19,8	12,0	20,6	11,3	21,5	10,5	22,8	9,8	24,0	8,8	26,0
		6/3,0	22–25	12,8	20,1	12,4	20,5	11,8	21,3	11,1	22,2	10,3	23,5	9,7	24,7	8,7	26,7
		6/3,0	25–27	12,5	20,8	12,2	21,2	11,5	22,0	10,9	22,9	10,1	24,2	9,5	25,3	8,6	27,4
		6/3,0	27–30	12,1	21,4	11,8	21,9	11,2	22,7	10,6	23,6	9,8	24,8	9,2	26,0	8,4	28,1
		6/3,0	30–32	11,7	22,1	11,3	22,6	10,8	23,4	10,3	24,3	9,6	25,5	9,0	26,7	8,1	28,8
		6/3,0	32–35	11,1	23,0	10,8	23,5	10,3	24,2	9,8	25,2	9,2	26,4	8,6	27,6	7,9	29,7
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"New Holland" T-8040	VNc-plus	6/3,0	18–20	13,0	19,7	12,6	20,2	11,9	20,9	11,2	21,8	10,4	23,1	9,7	24,3	8,8	26,4
	XS	6/3,0	20–22	12,7	20,5	12,3	20,9	11,7	21,7	11,0	22,6	10,2	23,9	9,6	25,1	8,6	27,1
		6/3,0	22–25	12,4	21,3	12,0	21,7	11,4	22,5	10,8	23,4	10,0	24,7	9,4	25,9	8,5	27,9
		6/3,0	25–27	12,0	22,2	11,6	22,7	11,1	23,5	10,5	24,4	9,8	25,7	9,2	26,8	8,3	28,9
		6/3,0	27–30	11,4	23,2	11,1	23,6	10,6	24,4	10,0	25,3	9,4	26,6	8,8	27,8	8,0	29,8
		6/3,0	30–32	10,7	24,3	10,4	24,8	9,9	25,6	9,5	26,5	8,9	27,7	8,4	28,9	7,6	31,0
		6/3,0	32–35	9,8	25,8	9,5	26,3	9,2	27,1	8,8	28,0	8,3	29,3	7,8	30,4	7,2	32,5
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"New Holland" T-8040	VNc-plus	6/3,0	18–20	12,4	21,2	12,0	21,6	11,4	22,4	10,8	23,3	10,0	24,6	9,4	25,7	8,5	27,8
	XS	6/3,0	20–22	12,1	22,1	11,8	22,5	11,2	23,3	10,6	24,2	9,8	25,5	9,2	26,7	8,4	28,7
		6/3,0	22–25	11,8	23,0	11,5	23,5	10,9	24,3	10,4	25,2	9,7	26,5	9,1	27,6	8,2	29,7
		6/3,0	25–27	11,4	24,1	11,1	24,6	10,6	25,4	10,0	26,3	9,4	27,5	8,8	28,7	8,0	30,8
		6/3,0	27–30	10,8	25,2	10,5	25,6	10,1	26,4	9,6	27,3	9,0	28,6	8,5	29,7	7,7	31,8
		6/3,0	30–32	10,1	26,4	9,8	26,9	9,4	27,7	9,0	28,6	8,5	29,8	8,0	31,0	7,3	33,1

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"New Holland" T-8040	VNc-plus XS	6/3,0	18–20	11,7	22,6	11,3	23,1	10,8	23,8	10,3	24,8	9,6	26,0	9,0	27,2	8,1	29,3
		6/3,0	20–22	11,4	23,7	11,1	24,2	10,6	24,9	10,0	25,8	9,4	27,1	8,8	28,3	8,0	30,4
		6/3,0	22–25	11,1	24,8	10,8	25,3	10,3	26,0	9,8	27,0	9,2	28,2	8,6	29,4	7,9	31,5
		6/3,0	25–27	10,7	26,1	10,4	26,5	9,9	27,3	9,5	28,2	8,9	29,5	8,4	30,7	7,6	32,7
		6/3,0	27–30	10,1	27,3	9,8	27,7	9,4	28,5	9,0	29,4	8,5	30,7	8,0	31,9	7,3	33,9
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"New Holland" T-8040	VNc-plus XS	6/3,0	18–20	10,8	24,6	10,5	25,0	10,1	25,8	9,6	26,7	9,0	28,0	8,5	29,1	7,7	31,2
		6/3,0	20–22	10,5	25,9	10,2	26,3	9,8	27,1	9,3	28,0	8,8	29,3	8,3	30,4	7,6	32,5
		6/3,0	22–25	10,2	27,2	10,0	27,6	9,6	28,4	9,1	29,3	8,6	30,6	8,1	31,8	7,4	33,8
		6/3,0	25–27	9,8	28,7	9,5	29,2	9,2	30,0	8,8	30,9	8,3	32,1	7,8	33,3	7,2	35,4
<i>Клас ґрунтів – 3– 4</i>																	
"New Holland" T-7060	"Diamant- 11" (5+1)	6/2,8	18–20	12,6	15,7	12,2	16,1	11,6	16,7	10,9	17,5	10,0	18,5	9,4	19,5	8,4	21,1
		6/2,8	20–22	12,4	16,3	12,0	16,7	11,3	17,3	10,7	18,1	9,9	19,1	9,2	20,1	8,3	21,7
		6/2,8	22–25	12,1	17,0	11,7	17,3	11,1	17,9	10,5	18,7	9,7	19,7	9,1	20,7	8,2	22,3
		6/2,8	25–27	11,8	17,6	11,5	17,9	10,9	18,6	10,3	19,3	9,5	20,3	8,9	21,3	8,1	22,9
		6/2,8	27–30	11,4	18,1	11,1	18,5	10,5	19,1	10,0	19,9	9,3	20,9	8,7	21,8	7,9	23,5
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"New Holland" T-7060	"Diamant- 11" (5+1)	6/2,8	18–20	12,2	16,6	11,8	17,0	11,2	17,6	10,6	18,4	9,8	19,4	9,2	20,3	8,2	22,0
		6/2,8	20–22	12,0	17,3	11,6	17,7	11,0	18,3	10,4	19,1	9,6	20,1	9,0	21,0	8,1	22,7
		6/2,8	22–25	11,7	18,1	11,3	18,4	10,8	19,1	10,2	19,8	9,4	20,8	8,9	21,8	8,0	23,4
		6/2,8	25–27	11,3	18,9	11,0	19,2	10,4	19,9	9,9	20,6	9,2	21,6	8,6	22,6	7,8	24,2
		6/2,8	27–30	10,7	19,7	10,4	20,0	10,0	20,7	9,4	21,4	8,8	22,4	8,3	23,4	7,5	25,0

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"New Holland" T-7060	"Diamant- 11" (5+1)	6/2,8	18–20	11,7	17,9	11,3	18,3	10,8	18,9	10,2	19,7	9,4	20,7	8,9	21,6	8,0	23,3
		6/2,8	20–22	11,4	18,8	11,1	19,1	10,5	19,8	10,0	20,5	9,3	21,5	8,7	22,5	7,9	24,1
		6/2,8	22–25	11,2	19,6	10,8	20,0	10,3	20,6	9,8	21,4	9,1	22,4	8,5	23,3	7,7	25,0
		6/2,8	25–27	10,7	20,6	10,4	21,0	10,0	21,6	9,4	22,3	8,8	23,4	8,3	24,3	7,5	26,0
		6/2,8	27–30	10,2	21,5	9,9	21,8	9,5	22,5	9,0	23,2	8,4	24,2	8,0	25,2	7,3	26,8
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"New Holland" T-7060	"Diamant- 11" (5+1)	6/2,8	18–20	11,0	19,2	10,7	19,5	10,2	20,2	9,7	20,9	9,0	21,9	8,5	22,9	7,7	24,5
		6/2,8	20–22	10,7	20,2	10,4	20,5	10,0	21,2	9,4	21,9	8,8	22,9	8,3	23,9	7,5	25,5
		6/2,8	22–25	10,5	21,2	10,2	21,6	9,7	22,2	9,2	22,9	8,6	24,0	8,1	24,9	7,4	26,6
		6/2,8	25–27	10,1	22,3	9,8	22,7	9,4	23,3	8,9	24,1	8,4	25,1	7,9	26,0	7,2	27,7
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"New Holland" T-7060	"Diamant- 11" (5+1)	6/2,8	18–20	10,2	20,9	9,9	21,2	9,5	21,9	9,0	22,6	8,4	23,6	8,0	24,6	7,3	26,2
		6/2,8	20–22	9,9	22,1	9,7	22,4	9,3	23,1	8,8	23,8	8,3	24,8	7,8	25,8	7,1	27,4
		6/2,8	22–25	9,6	23,3	9,4	23,7	9,0	24,3	8,6	25,0	8,1	26,1	7,6	27,0	7,0	28,7
		6/2,8	25–27	9,2	24,7	9,0	25,1	8,6	25,7	8,3	26,4	7,8	27,5	7,4	28,4	6,8	30,1
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
XT3-243K.20	"Juwel- 8M" N 100	6/2,7	18–20	12,4	17,3	12,0	17,7	11,4	18,4	10,7	19,1	9,9	20,2	9,3	21,2	8,3	22,9
		6/2,7	20–22	12,2	18,0	11,8	18,4	11,2	19,1	10,5	19,9	9,8	21,0	9,1	22,0	8,2	23,7
		6/2,7	22–25	11,9	18,8	11,6	19,2	11,0	19,9	10,3	20,7	9,6	21,7	9,0	22,8	8,1	24,5
		6/2,7	25–27	11,7	19,6	11,3	19,9	10,7	20,6	10,1	21,4	9,4	22,5	8,8	23,5	8,0	25,2
		6/2,7	27–30	11,3	20,3	11,0	20,6	10,4	21,3	9,9	22,1	9,2	23,2	8,6	24,2	7,8	25,9

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
ХТЗ-243К.20	"Juwel-8M" N 100	6/2,7	18–20	12,1	18,4	11,7	18,8	11,1	19,4	10,4	20,2	9,7	21,3	9,1	22,3	8,2	24,0
		6/2,7	20–22	11,8	19,3	11,4	19,7	10,9	20,3	10,2	21,1	9,5	22,2	8,9	23,2	8,1	24,9
		6/2,7	22–25	11,5	20,2	11,2	20,6	10,6	21,3	10,0	22,1	9,3	23,1	8,8	24,2	7,9	25,9
		6/2,7	25–27	11,2	21,2	10,8	21,6	10,3	22,3	9,8	23,1	9,1	24,2	8,5	25,2	7,7	26,9
		6/2,7	27–30	10,6	22,2	10,3	22,6	9,9	23,3	9,4	24,1	8,7	25,2	8,2	26,2	7,5	27,9
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
ХТЗ-243К.20	"Juwel-8M" N 100	6/2,7	18–20	11,5	20,0	11,2	20,4	10,6	21,1	10,0	21,9	9,3	23,0	8,8	24,0	7,9	25,7
		6/2,7	20–22	11,3	21,1	11,0	21,5	10,4	22,2	9,9	23,0	9,2	24,1	8,6	25,1	7,8	26,8
		6/2,7	22–25	11,0	22,3	10,7	22,6	10,2	23,3	9,7	24,1	9,0	25,2	8,5	26,2	7,7	27,9
		6/2,7	25–27	10,6	23,5	10,3	23,9	9,9	24,6	9,4	25,4	8,7	26,5	8,2	27,5	7,5	29,2
		6/2,7	27–30	10,1	24,6	9,8	25,0	9,4	25,7	8,9	26,5	8,4	27,6	7,9	28,6	7,2	30,3
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
ХТЗ-243К.20	"Juwel-8M" N 100	6/2,7	18–20	10,9	21,6	10,6	22,0	10,1	22,7	9,6	23,5	8,9	24,6	8,4	25,6	7,6	27,3
		6/2,7	20–22	10,6	22,9	10,3	23,3	9,9	24,0	9,4	24,8	8,7	25,9	8,2	26,9	7,5	28,6
		6/2,7	22–25	10,4	24,3	10,1	24,7	9,6	25,3	9,1	26,1	8,6	27,2	8,1	28,2	7,4	29,9
		6/2,7	25–27	10,0	25,8	9,7	26,2	9,3	26,9	8,8	27,6	8,3	28,7	7,8	29,7	7,2	31,4
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
ХТЗ-243К.20	"Juwel-8M" N 100	6/2,7	18–20	10,1	23,7	9,8	24,1	9,4	24,8	8,9	25,6	8,4	26,7	7,9	27,7	7,2	29,4
		6/2,7	20–22	9,8	25,4	9,6	25,7	9,2	26,4	8,7	27,2	8,2	28,3	7,7	29,3	7,1	31,0
		6/2,7	22–25	9,6	27,0	9,3	27,4	8,9	28,1	8,5	28,9	8,0	30,0	7,6	31,0	7,0	32,7



Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 3 – 4</i>																	
"John Deere- 7930"	"Vis" L (5+1)	6/2,7	18–20	12,1	15,6	11,7	15,9	11,1	16,5	10,4	17,2	9,7	18,2	9,0	19,1	8,2	20,6
		6/2,7	20–22	11,8	16,2	11,5	16,6	10,9	17,2	10,3	17,9	9,5	18,9	8,9	19,8	8,0	21,3
		6/2,7	22–25	11,6	16,9	11,2	17,3	10,7	17,9	10,1	18,6	9,3	19,6	8,8	20,5	7,9	22,0
		6/2,7	25–27	11,3	17,6	11,0	18,0	10,4	18,6	9,9	19,3	9,2	20,3	8,6	21,2	7,8	22,7
		6/2,7	27–30	10,9	18,3	10,6	18,6	10,1	19,2	9,6	19,9	8,9	20,9	8,4	21,8	7,6	23,3
		6/2,7	30–32	10,6	18,9	10,3	19,3	9,8	19,9	9,3	20,6	8,7	21,6	8,2	22,5	7,4	24,0
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"John Deere- 7930"	"Vis" L (5+1)	6/2,7	18–20	11,7	16,6	11,4	16,9	10,8	17,5	10,2	18,2	9,4	19,2	8,8	20,1	8,0	21,6
		6/2,7	20–22	11,5	17,4	11,1	17,7	10,6	18,3	10,0	19,0	9,3	20,0	8,7	20,9	7,9	22,4
		6/2,7	22–25	11,2	18,2	10,9	18,6	10,3	19,2	9,8	19,9	9,1	20,9	8,5	21,8	7,7	23,3
		6/2,7	25–27	10,8	19,2	10,5	19,5	10,0	20,1	9,5	20,9	8,8	21,8	8,3	22,7	7,6	24,2
		6/2,7	27–30	10,3	20,1	10,0	20,4	9,6	21,0	9,1	21,7	8,5	22,7	8,0	23,6	7,3	25,1
		6/2,7	30–32	9,6	21,2	9,4	21,5	9,0	22,1	8,6	22,8	8,0	23,8	7,6	24,7	7,0	26,2
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"John Deere- 7930"	"Vis" L (5+1)	6/2,7	18–20	11,2	18,1	10,9	18,4	10,3	19,0	9,8	19,7	9,1	20,7	8,5	21,6	7,7	23,1
		6/2,7	20–22	10,9	19,1	10,6	19,4	10,1	20,0	9,6	20,7	8,9	21,7	8,4	22,6	7,6	24,1
		6/2,7	22–25	10,7	20,1	10,4	20,4	9,9	21,1	9,4	21,8	8,7	22,7	8,2	23,6	7,5	25,2
		6/2,7	25–27	10,3	21,3	10,0	21,6	9,6	22,2	9,1	22,9	8,5	23,9	8,0	24,8	7,3	26,3
		6/2,7	27–30	9,8	22,3	9,5	22,6	9,1	23,2	8,7	23,9	8,1	24,9	7,7	25,8	7,0	27,3
		6/2,7	30–32	9,1	23,5	8,9	23,8	8,5	24,4	8,1	25,2	7,7	26,1	7,3	27,0	6,7	28,5

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"John Deere- 7930"	"Vis" L (5+1)	6/2,7	18–20	10,6	19,5	10,3	19,9	9,8	20,5	9,3	21,2	8,7	22,2	8,2	23,1	7,4	24,6
		6/2,7	20–22	10,3	20,7	10,0	21,1	9,6	21,7	9,1	22,4	8,5	23,4	8,0	24,3	7,3	25,8
		6/2,7	22–25	10,0	22,0	9,8	22,3	9,3	22,9	8,9	23,6	8,3	24,6	7,8	25,5	7,2	27,0
		6/2,7	25–27	9,6	23,4	9,4	23,7	9,0	24,3	8,6	25,1	8,0	26,0	7,6	26,9	7,0	28,4
		6/2,7	27–30	9,1	24,6	8,9	25,0	8,5	25,6	8,1	26,3	7,7	27,3	7,3	28,2	6,7	29,7
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere- 7930"	"Vis" L (5+1)	6/2,7	18–20	9,8	21,5	9,5	21,8	9,1	22,5	8,7	23,2	8,1	24,1	7,7	25,0	7,0	26,6
		6/2,7	20–22	9,5	23,0	9,3	23,4	8,9	24,0	8,5	24,7	7,9	25,7	7,5	26,6	6,9	28,1
		6/2,7	22–25	9,2	24,6	9,0	24,9	8,6	25,5	8,2	26,2	7,8	27,2	7,3	28,1	6,8	29,6
		6/2,7	25–27	8,8	26,4	8,6	26,7	8,3	27,3	7,9	28,0	7,5	29,0	7,1	29,9	6,5	31,4
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"Axion-850"	"Multi- master- 123 T"	6/2,5	18–20	11,5	16,3	11,2	16,6	10,6	17,3	9,9	18,1	9,2	19,1	8,6	20,1	7,7	21,8
		6/2,5	20–22	11,3	16,8	10,9	17,2	10,4	17,8	9,8	18,6	9,0	19,7	8,5	20,6	7,6	22,3
		6/2,5	22–25	11,1	17,5	10,7	17,9	10,2	18,5	9,6	19,3	8,9	20,4	8,3	21,3	7,5	23,0
		6/2,5	25–27	10,8	18,0	10,5	18,4	10,0	19,1	9,4	19,8	8,7	20,9	8,2	21,8	7,4	23,5
		6/2,5	27–30	10,5	18,7	10,2	19,1	9,6	19,7	9,1	20,5	8,5	21,6	8,0	22,5	7,2	24,2
		6/2,5	30–32	10,1	19,5	9,8	19,9	9,3	20,6	8,8	21,3	8,2	22,4	7,8	23,4	7,0	25,0
		6/2,5	32–35	9,6	20,5	9,3	20,8	8,9	21,5	8,5	22,3	7,9	23,3	7,5	24,3	6,8	26,0
		6/2,5	35–37	9,0	21,6	8,8	22,0	8,4	22,6	8,0	23,4	7,5	24,5	7,1	25,4	6,5	27,1

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Axion-850"	"Multi-master-123 T"	6/2,5	18–20	11,2	17,3	10,8	17,6	10,3	18,3	9,7	19,1	8,9	20,1	8,4	21,1	7,5	22,8
		6/2,5	20–22	10,9	17,9	10,6	18,3	10,1	18,9	9,5	19,7	8,8	20,8	8,3	21,7	7,4	23,4
		6/2,5	22–25	10,7	18,7	10,4	19,1	9,9	19,8	9,3	20,5	8,6	21,6	8,1	22,5	7,3	24,2
		6/2,5	25–27	10,3	19,5	10,0	19,9	9,5	20,5	9,0	21,3	8,4	22,4	7,9	23,3	7,2	25,0
		6/2,5	27–30	9,8	20,4	9,6	20,8	9,1	21,4	8,7	22,2	8,1	23,3	7,6	24,2	6,9	25,9
		6/2,5	30–32	9,2	21,7	9,0	22,1	8,6	22,8	8,2	23,5	7,7	24,6	7,2	25,5	6,6	27,2
		6/2,5	32–35	8,5	23,2	8,3	23,6	7,9	24,3	7,6	25,0	7,1	26,1	6,8	27,0	6,2	28,7
		6/2,5	35–37	7,6	25,2	7,4	25,6	7,2	26,2	6,9	27,0	6,5	28,1	6,2	29,0	5,7	30,7
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Axion-850"	"Multi-master-123 T"	6/2,5	18–20	10,7	18,8	10,4	19,2	9,9	19,8	9,3	20,6	8,6	21,7	8,1	22,6	7,3	24,3
		6/2,5	20–22	10,5	19,5	10,2	19,9	9,6	20,6	9,1	21,3	8,5	22,4	8,0	23,4	7,2	25,1
		6/2,5	22–25	10,2	20,6	9,9	20,9	9,4	21,6	8,9	22,4	8,3	23,4	7,8	24,4	7,1	26,1
		6/2,5	25–27	9,8	21,4	9,6	21,8	9,1	22,5	8,7	23,2	8,1	24,3	7,6	25,3	6,9	27,0
		6/2,5	27–30	9,4	22,5	9,1	22,8	8,7	23,5	8,3	24,3	7,7	25,3	7,3	26,3	6,7	28,0
		6/2,5	30–32	8,7	24,0	8,5	24,4	8,2	25,0	7,8	25,8	7,3	26,9	6,9	27,8	6,3	29,5
		6/2,5	32–35	8,0	25,7	7,8	26,0	7,5	26,7	7,2	27,5	6,8	28,5	6,5	29,5	5,9	31,2
		<i>Клас ґрунтів – 7</i>															
"Axion-850"	"Multi-master-123 T"	6/2,5	18–20	10,1	20,3	9,8	20,6	9,3	21,3	8,8	22,1	8,2	23,1	7,8	24,1	7,0	25,8
		6/2,5	20–22	9,8	21,1	9,6	21,5	9,1	22,2	8,7	22,9	8,1	24,0	7,6	25,0	6,9	26,7
		6/2,5	22–25	9,6	22,4	9,3	22,7	8,9	23,4	8,5	24,2	7,9	25,2	7,5	26,2	6,8	27,9
		6/2,5	25–27	9,2	23,4	9,0	23,8	8,6	24,5	8,2	25,2	7,7	26,3	7,2	27,2	6,6	28,9
		6/2,5	27–30	8,7	24,7	8,5	25,0	8,2	25,7	7,8	26,5	7,3	27,5	6,9	28,5	6,3	30,2
		6/2,5	30–32	8,1	26,5	7,9	26,9	7,6	27,6	7,3	28,3	6,9	29,4	6,5	30,3	6,0	32,0

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Axion-850"	"Multi-master-123 T"	6/2,5	18–20	9,4	22,3	9,1	22,6	8,7	23,3	8,3	24,1	7,7	25,1	7,3	26,1	6,7	27,8
		6/2,5	20–22	9,1	23,3	8,9	23,7	8,5	24,4	8,1	25,1	7,6	26,2	7,2	27,2	6,5	28,9
		6/2,5	22–25	8,9	24,9	8,6	25,2	8,3	25,9	7,9	26,7	7,4	27,7	7,0	28,7	6,4	30,4
		6/2,5	25–27	8,5	26,2	8,3	26,6	7,9	27,2	7,6	28,0	7,1	29,1	6,8	30,0	6,2	31,7
		6/2,5	27–30	8,0	27,8	7,8	28,1	7,5	28,8	7,2	29,6	6,8	30,6	6,5	31,6	5,9	33,3
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"Agrottron L-720"	"Multi-master-123 T"	6/2,5	18–20	11,3	16,2	10,9	16,5	10,4	17,2	9,8	17,9	9,0	19,0	8,5	19,9	7,6	21,5
		6/2,5	20–22	11,1	16,7	10,7	17,1	10,2	17,7	9,6	18,5	8,9	19,5	8,3	20,4	7,5	22,0
		6/2,5	22–25	10,8	17,4	10,5	17,8	10,0	18,4	9,4	19,2	8,7	20,2	8,2	21,1	7,4	22,7
		6/2,5	25–27	10,6	17,9	10,3	18,3	9,7	18,9	9,2	19,7	8,6	20,7	8,0	21,6	7,3	23,3
		6/2,5	27–30	10,2	18,6	9,9	19,0	9,4	19,6	8,9	20,3	8,3	21,4	7,8	22,3	7,1	23,9
		6/2,5	30–32	9,8	19,4	9,6	19,8	9,1	20,5	8,7	21,2	8,1	22,2	7,6	23,1	6,9	24,8
		6/2,5	32–35	9,4	20,4	9,1	20,7	8,7	21,4	8,3	22,1	7,7	23,2	7,3	24,1	6,7	25,7
		6/2,5	35–37	8,7	21,5	8,5	21,9	8,2	22,5	7,8	23,3	7,3	24,3	6,9	25,2	6,3	26,9
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Agrottron L-720"	"Multi-master-123 T"	6/2,5	18–20	10,9	17,2	10,6	17,6	10,1	18,2	9,5	18,9	8,8	20,0	8,3	20,9	7,4	22,5
		6/2,5	20–22	10,7	17,8	10,4	18,2	9,9	18,8	9,3	19,6	8,6	20,6	8,1	21,5	7,3	23,1
		6/2,5	22–25	10,5	18,6	10,2	19,0	9,6	19,6	9,1	20,4	8,5	21,4	8,0	22,3	7,2	24,0
		6/2,5	25–27	10,1	19,4	9,8	19,8	9,3	20,4	8,8	21,2	8,2	22,2	7,8	23,1	7,0	24,7
		6/2,5	27–30	9,6	20,3	9,3	20,7	8,9	21,3	8,5	22,1	7,9	23,1	7,5	24,0	6,8	25,7
		6/2,5	30–32	9,0	21,7	8,8	22,0	8,4	22,7	8,0	23,4	7,5	24,4	7,1	25,4	6,5	27,0
		6/2,5	32–35	8,2	23,2	8,1	23,6	7,7	24,2	7,4	24,9	7,0	26,0	6,6	26,9	6,1	28,5
		6/2,5	35–37	7,4	25,2	7,2	25,6	6,9	26,2	6,7	27,0	6,3	28,0	6,0	28,9	5,6	30,5

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Agrotron" L-720	"Multi- master- 123 T"	6/2,5	18–20	10,5	18,7	10,2	19,1	9,6	19,7	9,1	20,4	8,5	21,5	8,0	22,4	7,2	24,0
		6/2,5	20–22	10,2	19,4	9,9	19,8	9,4	20,4	8,9	21,2	8,3	22,2	7,8	23,1	7,1	24,8
		6/2,5	22–25	10,0	20,5	9,7	20,8	9,2	21,5	8,7	22,2	8,2	23,2	7,7	24,2	7,0	25,8
		6/2,5	25–27	9,6	21,3	9,3	21,7	8,9	22,3	8,5	23,1	7,9	24,1	7,5	25,0	6,8	26,7
		6/2,5	27–30	9,1	22,4	8,9	22,7	8,5	23,4	8,1	24,1	7,6	25,2	7,2	26,1	6,5	27,7
		6/2,5	30–32	8,5	23,9	8,3	24,3	7,9	24,9	7,6	25,6	7,1	26,7	6,8	27,6	6,2	29,2
		6/2,5	32–35	7,7	25,6	7,6	26,0	7,3	26,6	7,0	27,3	6,6	28,4	6,3	29,3	5,8	30,9
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Agrotron" L-720	"Multi- master- 123 T"	6/2,5	18–20	9,8	20,2	9,6	20,5	9,1	21,2	8,7	21,9	8,1	23,0	7,6	23,9	6,9	25,5
		6/2,5	20–22	9,6	21,1	9,3	21,4	8,9	22,1	8,5	22,8	7,9	23,8	7,5	24,7	6,8	26,4
		6/2,5	22–25	9,4	22,3	9,1	22,6	8,7	23,3	8,3	24,0	7,7	25,1	7,3	26,0	6,7	27,6
		6/2,5	25–27	9,0	23,3	8,8	23,7	8,4	24,3	8,0	25,1	7,5	26,1	7,1	27,0	6,5	28,7
		6/2,5	27–30	8,5	24,6	8,3	25,0	7,9	25,6	7,6	26,3	7,1	27,4	6,8	28,3	6,2	29,9
		6/2,5	30–32	7,9	26,5	7,7	26,8	7,4	27,5	7,1	28,2	6,7	29,3	6,4	30,2	5,9	31,8
		<i>Клас ґрунтів – 8</i>															
"Agrotron" L-720	"Multi- master- 123 T"	6/2,5	18–20	9,1	22,2	8,9	22,5	8,5	23,2	8,1	23,9	7,6	25,0	7,2	25,9	6,5	27,5
		6/2,5	20–22	8,9	23,3	8,6	23,6	8,3	24,3	7,9	25,0	7,4	26,0	7,0	27,0	6,4	28,6
		6/2,5	22–25	8,6	24,8	8,4	25,2	8,1	25,8	7,7	26,5	7,2	27,6	6,9	28,5	6,3	30,1
		6/2,5	25–27	8,2	26,1	8,1	26,5	7,7	27,1	7,4	27,9	7,0	28,9	6,6	29,8	6,1	31,5
		6/2,5	27–30	7,7	27,7	7,6	28,1	7,3	28,7	7,0	29,5	6,6	30,5	6,3	31,4	5,8	33,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"Axion-850"	"Servo-6.50"	6/2,5	18–20	11,4	17,0	11,0	17,4	10,5	18,0	9,9	18,8	9,1	19,9	8,6	20,8	7,7	22,5
		6/2,5	20–22	11,2	17,7	10,8	18,1	10,3	18,7	9,7	19,5	9,0	20,6	8,4	21,5	7,6	23,2
		6/2,5	22–25	10,9	18,4	10,6	18,8	10,1	19,4	9,5	20,2	8,8	21,3	8,3	22,2	7,5	23,9
		6/2,5	25–27	10,7	19,1	10,4	19,5	9,9	20,1	9,3	20,9	8,7	22,0	8,2	23,0	7,4	24,7
		6/2,5	27–30	10,3	19,8	10,0	20,1	9,5	20,8	9,1	21,6	8,4	22,7	7,9	23,6	7,2	25,3
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Axion-850"	"Servo-6.50"	6/2,5	18–20	11,0	18,0	10,7	18,4	10,2	19,0	9,6	19,8	8,9	20,9	8,4	21,9	7,6	23,6
		6/2,5	20–22	10,8	18,8	10,5	19,2	10,0	19,9	9,4	20,6	8,7	21,7	8,2	22,7	7,4	24,4
		6/2,5	22–25	10,6	19,7	10,3	20,1	9,8	20,7	9,2	21,5	8,6	22,6	8,1	23,5	7,3	25,2
		6/2,5	25–27	10,2	20,7	9,9	21,0	9,4	21,7	9,0	22,5	8,4	23,5	7,9	24,5	7,1	26,2
		6/2,5	27–30	9,7	21,6	9,5	22,0	9,0	22,6	8,6	23,4	8,0	24,5	7,6	25,5	6,9	27,1
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Axion-850"	"Servo-6.50"	6/2,5	18–20	10,6	19,5	10,3	19,9	9,8	20,6	9,2	21,3	8,6	22,4	8,1	23,4	7,3	25,1
		6/2,5	20–22	10,3	20,5	10,0	20,9	9,5	21,6	9,1	22,4	8,4	23,4	7,9	24,4	7,2	26,1
		6/2,5	22–25	10,1	21,6	9,8	22,0	9,3	22,6	8,9	23,4	8,3	24,5	7,8	25,4	7,1	27,1
		6/2,5	25–27	9,7	22,8	9,5	23,1	9,0	23,8	8,6	24,6	8,0	25,6	7,6	26,6	6,9	28,3
		6/2,5	27–30	9,2	23,8	9,0	24,2	8,6	24,8	8,2	25,6	7,7	26,7	7,3	27,7	6,7	29,4
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Axion-850"	"Servo-6.50"	6/2,5	18–20	10,0	21,0	9,7	21,4	9,2	22,1	8,8	22,8	8,2	23,9	7,7	24,9	7,0	26,6
		6/2,5	20–22	9,7	22,2	9,5	22,6	9,0	23,3	8,6	24,0	8,0	25,1	7,6	26,1	6,9	27,8
		6/2,5	22–25	9,5	23,5	9,2	23,9	8,8	24,5	8,4	25,3	7,9	26,4	7,4	27,3	6,8	29,0
		6/2,5	25–27	9,1	24,9	8,9	25,3	8,5	25,9	8,1	26,7	7,6	27,8	7,2	28,8	6,6	30,5

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Axion-850"	"Servo-6.50"	6/2,5	18–20	9,2	23,0	9,0	23,4	8,6	24,1	8,2	24,9	7,7	25,9	7,3	26,9	6,7	28,6
		6/2,5	20–22	9,0	24,5	8,8	24,9	8,4	25,6	8,0	26,4	7,5	27,4	7,1	28,4	6,5	30,1
		6/2,5	22–25	8,7	26,1	8,5	26,5	8,2	27,1	7,8	27,9	7,3	29,0	7,0	30,0	6,4	31,6
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
MF-7724	"Multi-master-153" 6T	6/2,5	18–20	11,1	16,7	10,7	17,0	10,2	17,7	9,6	18,5	8,9	19,5	8,3	20,5	7,5	22,1
		6/2,5	20–22	10,8	17,2	10,5	17,6	10,0	18,2	9,4	19,0	8,7	20,1	8,2	21,0	7,4	22,7
		6/2,5	22–25	10,6	17,9	10,3	18,3	9,8	19,0	9,2	19,7	8,6	20,8	8,1	21,7	7,3	23,4
		6/2,5	25–27	10,4	18,5	10,1	18,9	9,6	19,5	9,0	20,3	8,4	21,3	7,9	22,3	7,2	24,0
		6/2,5	27–30	10,0	19,2	9,7	19,6	9,2	20,2	8,8	21,0	8,2	22,0	7,7	23,0	7,0	24,7
		6/2,5	30–32	9,6	20,1	9,4	20,4	8,9	21,1	8,5	21,9	7,9	22,9	7,5	23,9	6,8	25,5
		6/2,5	32–35	9,1	21,1	8,9	21,4	8,5	22,1	8,1	22,8	7,6	23,9	7,2	24,8	6,6	26,5
		6/2,5	35–37	8,5	22,3	8,3	22,7	8,0	23,3	7,6	24,1	7,2	25,1	6,8	26,1	6,2	27,8
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
MF-7724	"Multi-master-153" 6T	6/2,5	18–20	10,7	17,7	10,4	18,1	9,9	18,7	9,3	19,5	8,7	20,6	8,1	21,5	7,3	23,2
		6/2,5	20–22	10,5	18,4	10,2	18,7	9,7	19,4	9,1	20,2	8,5	21,2	8,0	22,1	7,2	23,8
		6/2,5	22–25	10,2	19,2	9,9	19,6	9,5	20,3	9,0	21,0	8,3	22,1	7,8	23,0	7,1	24,7
		6/2,5	25–27	9,9	20,0	9,6	20,4	9,1	21,0	8,7	21,8	8,1	22,9	7,6	23,8	6,9	25,5
		6/2,5	27–30	9,4	21,0	9,1	21,4	8,7	22,0	8,3	22,8	7,8	23,8	7,3	24,8	6,7	26,5
		6/2,5	30–32	8,8	22,4	8,5	22,8	8,2	23,4	7,8	24,2	7,3	25,2	6,9	26,2	6,4	27,9
		6/2,5	32–35	8,0	24,1	7,8	24,4	7,5	25,1	7,2	25,8	6,8	26,9	6,5	27,8	6,0	29,5
		6/2,5	35–37	7,1	26,2	7,0	26,6	6,7	27,3	6,5	28,0	6,1	29,1	5,9	30,0	5,4	31,7

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
MF-7724	"Multi-master-153" 6T	6/2,5	18–20	10,2	19,3	9,9	19,6	9,5	20,3	9,0	21,0	8,3	22,1	7,8	23,0	7,1	24,7
		6/2,5	20–22	10,0	20,0	9,7	20,4	9,2	21,0	8,8	21,8	8,2	22,9	7,7	23,8	7,0	25,5
		6/2,5	22–25	9,7	21,1	9,5	21,4	9,0	22,1	8,6	22,9	8,0	23,9	7,6	24,9	6,9	26,5
		6/2,5	25–27	9,4	22,0	9,1	22,4	8,7	23,0	8,3	23,8	7,8	24,8	7,3	25,8	6,7	27,5
		6/2,5	27–30	8,9	23,1	8,7	23,5	8,3	24,1	7,9	24,9	7,4	25,9	7,0	26,9	6,4	28,6
		6/2,5	30–32	8,3	24,7	8,1	25,1	7,7	25,7	7,4	26,5	7,0	27,5	6,6	28,5	6,1	30,2
		6/2,5	32–35	7,5	26,5	7,3	26,9	7,1	27,6	6,8	28,3	6,4	29,4	6,1	30,3	5,7	32,0
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
MF-7724	"Multi-master-153" 6T	6/2,5	18–20	9,6	20,8	9,4	21,2	8,9	21,8	8,5	22,6	7,9	23,6	7,5	24,6	6,8	26,3
		6/2,5	20–22	9,4	21,7	9,1	22,1	8,7	22,7	8,3	23,5	7,8	24,6	7,3	25,5	6,7	27,2
		6/2,5	22–25	9,1	23,0	8,9	23,4	8,5	24,0	8,1	24,8	7,6	25,8	7,2	26,8	6,6	28,5
		6/2,5	25–27	8,8	24,1	8,5	24,5	8,2	25,1	7,8	25,9	7,3	27,0	6,9	27,9	6,4	29,6
		6/2,5	27–30	8,3	25,4	8,1	25,8	7,7	26,5	7,4	27,2	7,0	28,3	6,6	29,2	6,1	30,9
		6/2,5	30–32	7,6	27,4	7,5	27,8	7,2	28,5	6,9	29,2	6,5	30,3	6,2	31,2	5,7	32,9
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
MF-7724	"Multi-master-153" 6T	6/2,5	18–20	8,9	22,9	8,7	23,3	8,3	24,0	7,9	24,7	7,4	25,8	7,0	26,7	6,4	28,4
		6/2,5	20–22	8,6	24,1	8,4	24,4	8,1	25,1	7,7	25,8	7,2	26,9	6,9	27,8	6,3	29,5
		6/2,5	22–25	8,4	25,6	8,2	26,0	7,9	26,7	7,5	27,4	7,1	28,5	6,7	29,4	6,2	31,1
		6/2,5	25–27	8,0	27,1	7,8	27,4	7,5	28,1	7,2	28,9	6,8	29,9	6,5	30,8	6,0	32,5
		6/2,5	27–30	7,5	28,8	7,3	29,1	7,1	29,8	6,8	30,6	6,4	31,6	6,1	32,6	5,7	34,2



Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 3 – 4</i>																	
"John Deere- 7930"	"Manager"	6/2,5	18–20	10,9	16,7	10,6	17,1	10,1	17,7	9,5	18,4	8,8	19,5	8,3	20,4	7,5	22,1
		6/2,5	20–22	10,7	17,4	10,4	17,8	9,9	18,4	9,3	19,1	8,7	20,2	8,1	21,1	7,3	22,8
		6/2,5	22–25	10,5	18,1	10,2	18,5	9,7	19,1	9,1	19,9	8,5	20,9	8,0	21,8	7,2	23,5
		6/2,5	25–27	10,2	18,8	9,9	19,2	9,4	19,8	8,9	20,6	8,3	21,6	7,8	22,5	7,1	24,2
		6/2,5	27–30	9,9	19,5	9,6	19,9	9,1	20,5	8,7	21,3	8,1	22,3	7,6	23,2	6,9	24,9
		6/2,5	30–32	9,5	20,2	9,2	20,6	8,8	21,2	8,4	22,0	7,8	23,0	7,4	24,0	6,8	25,6
		6/2,5	32–35	9,0	21,1	8,8	21,5	8,4	22,1	8,0	22,9	7,5	23,9	7,1	24,9	6,5	26,5
		6/2,5	35–37	8,4	22,3	8,2	22,6	7,8	23,3	7,5	24,0	7,1	25,1	6,7	26,0	6,2	27,7
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"John Deere- 7930"	"Manager"	6/2,5	18–20	10,6	17,7	10,3	18,1	9,8	18,7	9,2	19,5	8,6	20,5	8,1	21,4	7,3	23,1
		6/2,5	20–22	10,3	18,6	10,0	18,9	9,5	19,6	9,0	20,3	8,4	21,3	7,9	22,3	7,2	23,9
		6/2,5	22–25	10,1	19,4	9,8	19,8	9,3	20,4	8,9	21,2	8,3	22,2	7,8	23,1	7,1	24,8
		6/2,5	25–27	9,7	20,4	9,5	20,8	9,0	21,4	8,6	22,2	8,0	23,2	7,6	24,2	6,9	25,8
		6/2,5	27–30	9,2	21,4	9,0	21,8	8,6	22,4	8,2	23,2	7,7	24,2	7,3	25,1	6,6	26,8
		6/2,5	30–32	8,6	22,6	8,4	23,0	8,1	23,6	7,7	24,4	7,2	25,4	6,9	26,3	6,3	28,0
		6/2,5	32–35	7,9	24,2	7,7	24,5	7,4	25,2	7,1	25,9	6,7	26,9	6,4	27,9	5,9	29,5
		6/2,5	35–37	7,0	26,3	6,8	26,6	6,6	27,3	6,4	28,0	6,1	29,0	5,8	30,0	5,4	31,6
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"John Deere- 7930"	"Manager"	6/2,5	18–20	10,1	19,2	9,8	19,6	9,3	20,2	8,9	21,0	8,3	22,0	7,8	23,0	7,1	24,6
		6/2,5	20–22	9,9	20,3	9,6	20,6	9,1	21,3	8,7	22,0	8,1	23,0	7,6	24,0	6,9	25,6
		6/2,5	22–25	9,6	21,3	9,3	21,7	8,9	22,3	8,5	23,1	7,9	24,1	7,5	25,0	6,8	26,7

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"John Deere- 7930"	"Manager"	6/2,5	25–27	9,2	22,5	9,0	22,9	8,6	23,5	8,2	24,3	7,7	25,3	7,3	26,2	6,6	27,9
		6/2,5	27–30	8,7	23,6	8,5	24,0	8,2	24,6	7,8	25,4	7,3	26,4	7,0	27,3	6,4	29,0
		6/2,5	30–32	8,1	24,9	7,9	25,3	7,6	25,9	7,3	26,7	6,9	27,7	6,6	28,7	6,0	30,3
		6/2,5	32–35	7,4	26,6	7,2	27,0	7,0	27,7	6,7	28,4	6,3	29,4	6,1	30,4	5,6	32,0
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"John Deere- 7930"	"Manager"	6/2,5	18–20	9,5	20,8	9,2	21,1	8,8	21,8	8,4	22,5	7,8	23,6	7,4	24,5	6,8	26,2
		6/2,5	20–22	9,2	22,0	9,0	22,4	8,6	23,0	8,2	23,8	7,7	24,8	7,3	25,7	6,6	27,4
		6/2,5	22–25	9,0	23,3	8,8	23,6	8,4	24,3	8,0	25,0	7,5	26,1	7,1	27,0	6,5	28,7
		6/2,5	25–27	8,6	24,7	8,4	25,1	8,1	25,8	7,7	26,5	7,2	27,5	6,9	28,5	6,3	30,1
		6/2,5	27–30	8,1	26,1	7,9	26,4	7,6	27,1	7,3	27,8	6,9	28,9	6,6	29,8	6,0	31,5
6/2,5	30–32	7,5	27,7	7,3	28,1	7,1	28,8	6,8	29,5	6,4	30,5	6,1	31,5	5,7	33,1		
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere- 7930"	"Manager"	6/2,5	18–20	8,7	22,9	8,5	23,3	8,2	23,9	7,8	24,6	7,3	25,7	7,0	26,6	6,4	28,3
		6/2,5	20–22	8,5	24,4	8,3	24,8	8,0	25,4	7,6	26,2	7,2	27,2	6,8	28,2	6,2	29,8
		6/2,5	22–25	8,2	26,0	8,1	26,4	7,7	27,0	7,4	27,8	7,0	28,8	6,6	29,7	6,1	31,4
		6/2,5	25–27	7,9	27,9	7,7	28,2	7,4	28,9	7,1	29,6	6,7	30,7	6,4	31,6	5,9	33,3
		6/2,5	27–30	7,4	29,6	7,2	30,0	7,0	30,6	6,7	31,4	6,3	32,4	6,1	33,3	5,6	35,0
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
XT3-17221	"Multi- Leader-6T"	6/2,5	18–20	10,1	17,0	9,8	17,3	9,3	17,9	8,8	18,6	8,2	19,6	7,8	20,5	7,1	22,0
		6/2,5	20–22	9,9	17,6	9,6	18,0	9,1	18,6	8,6	19,3	8,1	20,3	7,6	21,2	6,9	22,7
		6/2,5	22–25	9,6	18,4	9,3	18,7	8,9	19,3	8,5	20,0	7,9	21,0	7,5	21,9	6,8	23,4
		6/2,5	25–27	9,4	19,1	9,1	19,4	8,7	20,0	8,3	20,8	7,8	21,7	7,3	22,6	6,7	24,1

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ХТЗ-17221	"Multi- Leader-6Т"	6/2,5	27–30	9,0	19,8	8,8	20,1	8,4	20,7	8,0	21,5	7,5	22,4	7,1	23,3	6,5	24,8
		6/2,5	30–32	8,6	20,5	8,4	20,9	8,1	21,5	7,7	22,2	7,2	23,2	6,9	24,1	6,3	25,6
		6/2,5	32–35	8,1	21,5	7,9	21,8	7,6	22,4	7,3	23,2	6,9	24,1	6,6	25,0	6,0	26,5
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
ХТЗ-17221	"Multi- Leader-6Т"	6/2,5	18–20	9,7	18,0	9,5	18,4	9,0	19,0	8,6	19,7	8,0	20,7	7,6	21,5	6,9	23,1
		6/2,5	20–22	9,5	18,8	9,2	19,2	8,8	19,8	8,4	20,5	7,8	21,5	7,4	22,4	6,8	23,9
		6/2,5	22–25	9,2	19,7	9,0	20,0	8,6	20,7	8,2	21,4	7,7	22,3	7,3	23,2	6,6	24,8
		6/2,5	25–27	8,9	20,7	8,7	21,1	8,3	21,7	7,9	22,4	7,4	23,4	7,0	24,2	6,4	25,8
		6/2,5	27–30	8,4	21,7	8,2	22,1	7,9	22,7	7,5	23,4	7,1	24,4	6,7	25,2	6,2	26,8
		6/2,5	30–32	7,8	23,0	7,6	23,3	7,3	24,0	7,0	24,7	6,6	25,6	6,3	26,5	5,8	28,1
6/2,5	32–35	7,0	24,7	6,9	25,0	6,6	25,7	6,4	26,4	6,1	27,3	5,8	28,2	5,4	29,8		
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
ХТЗ-17221	"Multi- Leader-6Т"	6/2,5	18–20	9,2	19,4	9,0	19,8	8,6	20,4	8,2	21,1	7,7	22,1	7,3	23,0	6,6	24,5
		6/2,5	20–22	9,0	20,4	8,8	20,8	8,4	21,4	8,0	22,1	7,5	23,1	7,1	24,0	6,5	25,5
		6/2,5	22–25	8,8	21,5	8,5	21,8	8,2	22,4	7,8	23,2	7,3	24,1	6,9	25,0	6,4	26,5
		6/2,5	25–27	8,4	22,6	8,2	23,0	7,9	23,6	7,5	24,3	7,1	25,3	6,7	26,2	6,2	27,7
		6/2,5	27–30	7,9	23,8	7,7	24,1	7,4	24,7	7,1	25,5	6,7	26,4	6,4	27,3	5,9	28,8
		6/2,5	30–32	7,3	25,2	7,1	25,5	6,9	26,2	6,6	26,9	6,2	27,8	6,0	28,7	5,5	30,3
6/2,5	32–35	6,5	27,1	6,4	27,4	6,2	28,0	5,9	28,7	5,7	29,7	5,4	30,6	5,1	32,1		
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
ХТЗ-17221	"Multi- Leader-6Т"	6/2,5	18–20	8,6	21,0	8,4	21,4	8,1	22,0	7,7	22,7	7,2	23,7	6,9	24,6	6,3	26,1
		6/2,5	20–22	8,4	22,2	8,2	22,6	7,9	23,2	7,5	23,9	7,1	24,9	6,7	25,8	6,2	27,3
		6/2,5	22–25	8,1	23,5	7,9	23,8	7,6	24,4	7,3	25,2	6,9	26,1	6,6	27,0	6,0	28,5

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ХТЗ-17221	"Multi- Leader-6T"	6/2,5	25–27	7,8	24,9	7,6	25,3	7,3	25,9	7,0	26,6	6,6	27,6	6,3	28,4	5,8	30,0
		6/2,5	27–30	7,3	26,3	7,1	26,7	6,9	27,3	6,6	28,0	6,2	29,0	6,0	29,8	5,5	31,4
		6/2,5	30–32	6,6	28,1	6,5	28,4	6,3	29,1	6,1	29,8	5,8	30,7	5,5	31,6	5,2	33,2
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
ХТЗ-17221	"Multi- Leader-6T"	6/2,5	18–20	7,9	23,2	7,7	23,6	7,4	24,2	7,1	24,9	6,7	25,8	6,4	26,7	5,9	28,3
		6/2,5	20–22	7,6	24,7	7,5	25,1	7,2	25,7	6,9	26,4	6,5	27,4	6,2	28,2	5,8	29,8
		6/2,5	22–25	7,4	26,3	7,2	26,6	7,0	27,2	6,7	28,0	6,3	28,9	6,1	29,8	5,6	31,3
		6/2,5	25–27	7,0	28,1	6,9	28,5	6,6	29,1	6,4	29,8	6,1	30,8	5,8	31,7	5,4	33,2
		6/2,5	27–30	6,5	30,0	6,4	30,3	6,2	30,9	5,9	31,7	5,7	32,6	5,4	33,5	5,1	35,0
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
ХТЗ-243К	"Diamant- 11"	6/2,4	18–20	10,8	19,8	10,5	20,2	9,9	21,0	9,3	22,0	8,6	23,2	8,1	24,4	7,3	26,4
		6/2,4	20–22	10,6	20,6	10,2	21,0	9,7	21,8	9,1	22,7	8,5	24,0	8,0	25,2	7,2	27,2
		6/2,4	22–25	10,3	21,3	10,0	21,8	9,5	22,6	9,0	23,5	8,3	24,8	7,8	26,0	7,1	28,0
		6/2,4	25–27	10,1	22,1	9,8	22,6	9,3	23,4	8,8	24,3	8,2	25,6	7,7	26,8	7,0	28,8
		6/2,4	27–30	9,8	22,9	9,5	23,4	9,0	24,2	8,5	25,1	8,0	26,4	7,5	27,5	6,8	29,5
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
ХТЗ-243К	"Diamant- 11"	6/2,4	18–20	10,4	20,9	10,1	21,4	9,6	22,2	9,1	23,1	8,4	24,4	7,9	25,5	7,1	27,6
		6/2,4	20–22	10,2	21,8	9,9	22,3	9,4	23,1	8,9	24,0	8,3	25,3	7,8	26,5	7,0	28,5
		6/2,4	22–25	10,0	22,8	9,7	23,2	9,2	24,1	8,7	25,0	8,1	26,2	7,6	27,4	6,9	29,4
		6/2,4	25–27	9,6	23,9	9,4	24,3	8,9	25,2	8,4	26,1	7,9	27,3	7,4	28,5	6,7	30,5
		6/2,4	27–30	9,2	25,0	8,9	25,4	8,5	26,2	8,1	27,1	7,6	28,4	7,1	29,6	6,5	31,6

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
ХТЗ-243К	"Diamant-11"	6/2,4	18–20	10,0	22,6	9,7	23,1	9,2	23,9	8,7	24,8	8,1	26,1	7,6	27,2	6,9	29,2
		6/2,4	20–22	9,8	23,7	9,5	24,2	9,0	25,0	8,5	25,9	8,0	27,2	7,5	28,4	6,8	30,4
		6/2,4	22–25	9,5	24,9	9,3	25,3	8,8	26,1	8,4	27,1	7,8	28,3	7,4	29,5	6,7	31,5
		6/2,4	25–27	9,2	26,2	8,9	26,6	8,5	27,4	8,1	28,4	7,6	29,6	7,1	30,8	6,5	32,8
		6/2,4	27–30	8,7	27,4	8,5	27,8	8,1	28,6	7,7	29,6	7,2	30,8	6,9	32,0	6,3	34,0
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
ХТЗ-243К	"Diamant-11"	6/2,4	18–20	9,4	24,3	9,2	24,7	8,7	25,6	8,3	26,5	7,7	27,8	7,3	28,9	6,6	30,9
		6/2,4	20–22	9,2	25,6	8,9	26,1	8,5	26,9	8,1	27,8	7,6	29,1	7,1	30,2	6,5	32,3
		6/2,4	22–25	8,9	27,0	8,7	27,4	8,3	28,3	7,9	29,2	7,4	30,5	7,0	31,6	6,4	33,6
		6/2,4	25–27	8,6	28,6	8,4	29,0	8,0	29,8	7,6	30,8	7,2	32,0	6,8	33,2	6,2	35,2
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
ХТЗ-243К	"Diamant-11"	6/2,4	18–20	8,7	26,6	8,5	27,0	8,1	27,8	7,7	28,8	7,2	30,0	6,9	31,2	6,3	33,2
		6/2,4	20–22	8,5	28,2	8,3	28,7	7,9	29,5	7,5	30,4	7,1	31,7	6,7	32,8	6,1	34,9
		6/2,4	22–25	8,2	29,9	8,0	30,4	7,7	31,2	7,4	32,1	6,9	33,4	6,6	34,5	6,0	36,5
		6/2,4	25–27	7,9	31,9	7,7	32,3	7,4	33,1	7,1	34,1	6,7	35,3	6,3	36,5	5,8	38,5
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"John Deere-6195M"	"Diamant-11" (5+1)	6/2,4	18–20	10,2	16,7	9,9	17,0	9,4	17,6	8,9	18,3	8,3	19,3	7,8	20,2	7,1	21,7
		6/2,4	20–22	10,0	17,4	9,7	17,7	9,2	18,3	8,7	19,0	8,2	20,0	7,7	20,9	7,0	22,4
		6/2,4	22–25	9,8	18,1	9,5	18,4	9,0	19,0	8,6	19,7	8,0	20,7	7,6	21,6	6,9	23,1
		6/2,4	25–27	9,5	18,8	9,3	19,1	8,8	19,7	8,4	20,5	7,9	21,4	7,4	22,3	6,8	23,8
		6/2,4	27–30	9,2	19,5	8,9	19,8	8,5	20,4	8,1	21,2	7,6	22,1	7,2	23,0	6,6	24,5

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"John Deere- 6195M"	"Diamant- 11" (5+1)	6/2,4	18–20	9,9	17,7	9,6	18,0	9,1	18,6	8,7	19,4	8,1	20,3	7,6	21,2	6,9	22,7
		6/2,4	20–22	9,6	18,5	9,4	18,9	8,9	19,5	8,5	20,2	7,9	21,2	7,5	22,0	6,8	23,6
		6/2,4	22–25	9,4	19,4	9,2	19,7	8,7	20,3	8,3	21,1	7,8	22,0	7,3	22,9	6,7	24,4
		6/2,4	25–27	9,1	20,4	8,8	20,7	8,4	21,3	8,0	22,1	7,5	23,0	7,1	23,9	6,5	25,4
		6/2,4	27–30	8,6	21,4	8,4	21,7	8,0	22,3	7,7	23,1	7,2	24,0	6,8	24,9	6,3	26,4
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"John Deere- 6195M"	"Diamant- 11" (5+1)	6/2,4	18–20	9,4	19,2	9,2	19,5	8,7	20,1	8,3	20,9	7,8	21,8	7,3	22,7	6,7	24,2
		6/2,4	20–22	9,2	20,2	8,9	20,5	8,5	21,2	8,1	21,9	7,6	22,8	7,2	23,7	6,6	25,3
		6/2,4	22–25	8,9	21,2	8,7	21,6	8,3	22,2	7,9	22,9	7,5	23,9	7,1	24,8	6,5	26,3
		6/2,4	25–27	8,6	22,4	8,4	22,8	8,0	23,4	7,7	24,1	7,2	25,1	6,8	26,0	6,3	27,5
		6/2,4	27–30	8,1	23,6	7,9	23,9	7,6	24,5	7,3	25,2	6,9	26,2	6,5	27,1	6,0	28,6
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"John Deere- 6195M"	"Diamant- 11" (5+1)	6/2,4	18–20	8,8	20,7	8,6	21,1	8,2	21,7	7,8	22,4	7,4	23,4	7,0	24,3	6,4	25,8
		6/2,4	20–22	8,6	22,0	8,4	22,3	8,0	22,9	7,7	23,6	7,2	24,6	6,8	25,5	6,3	27,0
		6/2,4	22–25	8,3	23,2	8,1	23,6	7,8	24,2	7,5	24,9	7,0	25,9	6,7	26,7	6,1	28,3
		6/2,4	25–27	8,0	24,7	7,8	25,0	7,5	25,7	7,2	26,4	6,8	27,3	6,5	28,2	6,0	29,8
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere- 6195M"	"Diamant- 11" (5+1)	6/2,4	18–20	8,1	22,9	7,9	23,2	7,6	23,8	7,3	24,6	6,9	25,5	6,5	26,4	6,0	27,9
		6/2,4	20–22	7,9	24,4	7,7	24,8	7,4	25,4	7,1	26,1	6,7	27,0	6,4	27,9	5,9	29,5
		6/2,4	22–25	7,6	26,0	7,5	26,4	7,2	27,0	6,9	27,7	6,5	28,6	6,2	29,5	5,8	31,1
		6/2,4	25–27	7,3	27,9	7,1	28,2	6,9	28,8	6,6	29,6	6,3	30,5	6,0	31,4	5,5	32,9

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
ХТЗ-242К.20	PON-5-40+1	6/2,4	18–20	10,6	19,1	10,3	19,6	9,7	20,4	9,1	21,3	8,4	22,6	7,9	23,7	7,1	25,8
		6/2,4	20–22	10,4	19,8	10,0	20,3	9,5	21,1	8,9	22,1	8,3	23,3	7,7	24,5	7,0	26,5
		6/2,4	22–25	10,2	20,6	9,8	21,1	9,3	21,9	8,8	22,8	8,1	24,1	7,6	25,2	6,9	27,3
		6/2,4	25–27	9,9	21,4	9,6	21,8	9,1	22,6	8,6	23,6	8,0	24,8	7,5	26,0	6,8	28,0
		6/2,4	27–30	9,6	22,1	9,3	22,6	8,8	23,4	8,3	24,3	7,8	25,6	7,3	26,7	6,6	28,8
		6/2,4	30–32	9,2	22,9	9,0	23,3	8,5	24,1	8,1	25,1	7,5	26,3	7,1	27,5	6,4	29,5
		6/2,4	32–35	8,8	23,8	8,6	24,3	8,2	25,1	7,7	26,0	7,2	27,3	6,8	28,5	6,2	30,5
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
ХТЗ-242К.20	PON-5-40+1	6/2,4	18–20	10,3	20,2	9,9	20,6	9,4	21,4	8,8	22,4	8,2	23,7	7,7	24,8	6,9	26,8
		6/2,4	20–22	10,0	21,1	9,7	21,5	9,2	22,3	8,7	23,3	8,1	24,6	7,6	25,7	6,8	27,7
		6/2,4	22–25	9,8	22,0	9,5	22,4	9,0	23,2	8,5	24,2	7,9	25,5	7,4	26,6	6,7	28,6
		6/2,4	25–27	9,5	23,0	9,2	23,5	8,7	24,3	8,3	25,3	7,7	26,5	7,2	27,7	6,6	29,7
		6/2,4	27–30	9,0	24,1	8,8	24,5	8,4	25,3	7,9	26,3	7,4	27,5	7,0	28,7	6,3	30,7
		6/2,4	30–32	8,4	25,3	8,2	25,8	7,9	26,6	7,5	27,6	7,0	28,8	6,6	30,0	6,0	32,0
		6/2,4	32–35	7,7	27,0	7,6	27,4	7,3	28,2	6,9	29,2	6,5	30,4	6,2	31,6	5,7	33,6
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
ХТЗ-242К.20	PON-5-40+1	6/2,4	18–20	9,8	21,8	9,5	22,3	9,0	23,1	8,5	24,0	7,9	25,3	7,4	26,5	6,7	28,5
		6/2,4	20–22	9,6	22,9	9,3	23,4	8,8	24,2	8,3	25,1	7,8	26,4	7,3	27,5	6,6	29,6
		6/2,4	22–25	9,4	24,0	9,1	24,5	8,6	25,3	8,2	26,2	7,6	27,5	7,2	28,6	6,5	30,7
		6/2,4	25–27	9,0	25,2	8,8	25,7	8,4	26,5	7,9	27,5	7,4	28,7	7,0	29,9	6,3	31,9
		6/2,4	27–30	8,6	26,4	8,3	26,9	8,0	27,7	7,6	28,6	7,1	29,9	6,7	31,0	6,1	33,1
		6/2,4	30–32	8,0	27,8	7,8	28,3	7,5	29,1	7,1	30,0	6,7	31,3	6,3	32,4	5,8	34,5
		6/2,4	32–35	7,3	29,6	7,1	30,0	6,8	30,8	6,5	31,8	6,2	33,1	5,9	34,2	5,4	36,2

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
ХТЗ-242К.20	PON-5-40+1	6/2,4	18–20	9,2	23,4	9,0	23,9	8,5	24,7	8,1	25,6	7,5	26,9	7,1	28,1	6,4	30,1
		6/2,4	20–22	9,0	24,7	8,8	25,2	8,4	26,0	7,9	26,9	7,4	28,2	7,0	29,4	6,3	31,4
		6/2,4	22–25	8,8	26,0	8,6	26,5	8,2	27,3	7,7	28,2	7,2	29,5	6,8	30,7	6,2	32,7
		6/2,4	25–27	8,4	27,5	8,2	28,0	7,9	28,8	7,5	29,8	7,0	31,0	6,6	32,2	6,0	34,2
		6/2,4	27–30	8,0	28,9	7,8	29,4	7,5	30,2	7,1	31,1	6,7	32,4	6,3	33,6	5,8	35,6
		6/2,4	30–32	7,4	30,6	7,2	31,1	6,9	31,9	6,6	32,9	6,3	34,1	6,0	35,3	5,5	37,3
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
ХТЗ-242К.20	PON-5-40+1	6/2,4	18–20	8,6	25,6	8,3	26,1	8,0	26,9	7,6	27,9	7,1	29,1	6,7	30,3	6,1	32,3
		6/2,4	20–22	8,3	27,2	8,1	27,7	7,8	28,5	7,4	29,4	6,9	30,7	6,5	31,9	6,0	33,9
		6/2,4	22–25	8,1	28,8	7,9	29,3	7,6	30,1	7,2	31,0	6,8	32,3	6,4	33,5	5,9	35,5
		6/2,4	25–27	7,7	30,7	7,6	31,2	7,3	32,0	6,9	32,9	6,5	34,2	6,2	35,4	5,7	37,4
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"Puma-225"	"Diamant-16" 6L	6/2,4	18–20	10,5	17,8	10,2	18,2	9,7	18,9	9,1	19,7	8,5	20,8	8,0	21,8	7,2	23,5
		6/2,4	20–22	10,3	18,5	10,0	18,9	9,5	19,6	9,0	20,4	8,3	21,5	7,9	22,5	7,1	24,2
		6/2,4	22–25	10,0	19,3	9,8	19,7	9,3	20,3	8,8	21,1	8,2	22,2	7,7	23,2	7,0	24,9
		6/2,4	25–27	9,8	20,0	9,5	20,4	9,1	21,1	8,6	21,9	8,0	23,0	7,6	24,0	6,9	25,7
		6/2,4	27–30	9,5	20,7	9,2	21,1	8,8	21,8	8,3	22,6	7,8	23,7	7,4	24,7	6,7	26,4
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Puma-225"	"Diamant-16" 6L	6/2,4	18–20	10,2	18,9	9,9	19,3	9,4	20,0	8,9	20,8	8,3	21,8	7,8	22,8	7,1	24,5
		6/2,4	20–22	9,9	19,8	9,6	20,1	9,2	20,8	8,7	21,6	8,1	22,7	7,6	23,7	6,9	25,4
		6/2,4	22–25	9,7	20,6	9,4	21,0	9,0	21,7	8,5	22,5	8,0	23,6	7,5	24,6	6,8	26,3
		6/2,4	25–27	9,3	21,7	9,1	22,1	8,7	22,7	8,3	23,5	7,7	24,6	7,3	25,6	6,7	27,3
		6/2,4	27–30	8,9	22,7	8,7	23,1	8,3	23,7	7,9	24,6	7,4	25,6	7,0	26,6	6,4	28,3



Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Puma-225"	"Diamant-16" 6L	6/2,4	18–20	9,7	20,5	9,4	20,8	9,0	21,5	8,5	22,3	8,0	23,4	7,5	24,4	6,8	26,1
		6/2,4	20–22	9,5	21,5	9,2	21,9	8,8	22,6	8,3	23,4	7,8	24,4	7,4	25,4	6,7	27,2
		6/2,4	22–25	9,2	22,6	9,0	23,0	8,6	23,6	8,2	24,5	7,7	25,5	7,2	26,5	6,6	28,2
		6/2,4	25–27	8,9	23,8	8,7	24,2	8,3	24,9	7,9	25,7	7,4	26,8	7,0	27,7	6,4	29,5
		6/2,4	27–30	8,4	25,0	8,2	25,3	7,9	26,0	7,5	26,8	7,1	27,9	6,7	28,9	6,2	30,6
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Puma-225"	"Diamant-16" 6L	6/2,4	18–20	9,1	22,0	8,9	22,4	8,5	23,1	8,1	23,9	7,6	25,0	7,2	26,0	6,5	27,7
		6/2,4	20–22	8,9	23,3	8,7	23,7	8,3	24,4	7,9	25,2	7,4	26,2	7,0	27,2	6,4	29,0
		6/2,4	22–25	8,7	24,6	8,4	25,0	8,1	25,7	7,7	26,5	7,2	27,5	6,9	28,5	6,3	30,3
		6/2,4	25–27	8,3	26,1	8,1	26,5	7,8	27,2	7,4	28,0	7,0	29,0	6,6	30,0	6,1	31,8
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Puma-225"	"Diamant-16" 6L	6/2,4	18–20	8,4	24,2	8,2	24,6	7,9	25,3	7,5	26,1	7,1	27,2	6,7	28,2	6,2	29,9
		6/2,4	20–22	8,2	25,8	8,0	26,2	7,7	26,9	7,3	27,7	6,9	28,7	6,6	29,7	6,0	31,4
		6/2,4	22–25	7,9	27,4	7,8	27,8	7,5	28,5	7,1	29,3	6,7	30,4	6,4	31,3	5,9	33,1
		6/2,4	25–27	7,6	29,3	7,4	29,7	7,2	30,4	6,9	31,2	6,5	32,3	6,2	33,2	5,7	35,0
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
ХТЗ-243К.20	ПНВ-6-35	6/2,2	18–20	10,3	20,1	9,9	20,5	9,4	21,3	8,9	22,3	8,2	23,6	7,7	24,7	6,9	26,7
		6/2,2	20–22	10,0	20,9	9,7	21,3	9,2	22,1	8,7	23,0	8,1	24,3	7,6	25,5	6,8	27,5
		6/2,2	22–25	9,8	21,7	9,5	22,1	9,1	22,9	8,5	23,8	7,9	25,1	7,5	26,3	6,7	28,3
		6/2,2	25–27	9,6	22,5	9,3	22,9	8,9	23,7	8,4	24,6	7,8	25,9	7,3	27,1	6,6	29,1
		6/2,2	27–30	9,3	23,2	9,0	23,7	8,6	24,5	8,2	25,4	7,6	26,7	7,2	27,8	6,5	29,8

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
ХТЗ-243К.20	ПНВ-6-35	6/2,2	18–20	9,9	21,2	9,6	21,7	9,1	22,5	8,6	23,4	8,0	24,7	7,5	25,8	6,8	27,8
		6/2,2	20–22	9,7	22,2	9,4	22,6	9,0	23,4	8,5	24,3	7,9	25,6	7,4	26,7	6,7	28,8
		6/2,2	22–25	9,5	23,1	9,2	23,6	8,8	24,4	8,3	25,3	7,7	26,6	7,3	27,7	6,6	29,7
		6/2,2	25–27	9,2	24,2	8,9	24,7	8,5	25,5	8,1	26,4	7,5	27,7	7,1	28,8	6,4	30,8
		6/2,2	27–30	8,8	25,2	8,5	25,7	8,2	26,5	7,7	27,4	7,2	28,7	6,8	29,8	6,2	31,9
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
ХТЗ-243К.20	ПНВ-6-35	6/2,2	18–20	9,5	23,0	9,2	23,4	8,8	24,2	8,3	25,1	7,7	26,4	7,3	27,6	6,6	29,6
		6/2,2	20–22	9,3	24,1	9,0	24,6	8,6	25,4	8,2	26,3	7,6	27,6	7,2	28,7	6,5	30,7
		6/2,2	22–25	9,1	25,2	8,8	25,7	8,4	26,5	8,0	27,4	7,4	28,7	7,0	29,8	6,4	31,9
		6/2,2	25–27	8,8	26,5	8,5	27,0	8,2	27,8	7,7	28,7	7,2	30,0	6,8	31,1	6,2	33,2
		6/2,2	27–30	8,4	27,7	8,1	28,2	7,8	29,0	7,4	29,9	6,9	31,2	6,6	32,3	6,0	34,3
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
ХТЗ-243К.20	ПНВ-6-35	6/2,2	18–20	9,0	24,6	8,7	25,1	8,3	25,9	7,9	26,8	7,4	28,1	7,0	29,2	6,3	31,2
		6/2,2	20–22	8,8	26,0	8,5	26,4	8,2	27,2	7,7	28,1	7,2	29,4	6,8	30,6	6,2	32,6
		6/2,2	22–25	8,6	27,3	8,3	27,8	8,0	28,6	7,6	29,5	7,1	30,8	6,7	31,9	6,1	33,9
		6/2,2	25–27	8,3	28,9	8,0	29,4	7,7	30,1	7,3	31,1	6,9	32,4	6,5	33,5	6,0	35,5
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
ХТЗ-243К.20	ПНВ-6-35	6/2,2	18–20	8,4	26,9	8,1	27,3	7,8	28,1	7,4	29,1	6,9	30,4	6,6	31,5	6,0	33,5
		6/2,2	20–22	8,2	28,5	7,9	29,0	7,6	29,8	7,2	30,7	6,8	32,0	6,4	33,1	5,9	35,1
		6/2,2	22–25	7,9	30,2	7,7	30,6	7,4	31,4	7,1	32,4	6,6	33,7	6,3	34,8	5,8	36,8

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
ХТЗ-17021	"Vis" L (5+1)	6/2,2	18–20	10,0	16,7	9,7	17,1	9,2	17,7	8,6	18,5	8,0	19,6	7,5	20,5	6,7	22,2
		6/2,2	20–22	9,8	17,2	9,5	17,6	9,0	18,2	8,5	19,0	7,8	20,1	7,3	21,0	6,6	22,7
		6/2,2	22–25	9,6	17,8	9,3	18,2	8,8	18,9	8,3	19,6	7,7	20,7	7,2	21,7	6,5	23,4
		6/2,2	25–27	9,3	18,4	9,1	18,7	8,6	19,4	8,1	20,2	7,6	21,2	7,1	22,2	6,4	23,9
		6/2,2	27–30	9,0	19,0	8,8	19,4	8,3	20,0	7,9	20,8	7,4	21,9	6,9	22,8	6,3	24,5
		6/2,2	30–32	8,7	19,8	8,5	20,2	8,1	20,8	7,6	21,6	7,1	22,7	6,7	23,6	6,1	25,3
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
ХТЗ-17021	"Vis" L (5+1)	6/2,2	18–20	9,7	17,6	9,4	18,0	8,9	18,7	8,4	19,4	7,8	20,5	7,3	21,5	6,6	23,2
		6/2,2	20–22	9,5	18,2	9,2	18,6	8,7	19,3	8,2	20,0	7,6	21,1	7,2	22,1	6,5	23,7
		6/2,2	22–25	9,2	19,0	9,0	19,4	8,5	20,0	8,1	20,8	7,5	21,9	7,0	22,9	6,4	24,5
		6/2,2	25–27	8,9	19,7	8,7	20,1	8,3	20,8	7,8	21,5	7,3	22,6	6,9	23,6	6,2	25,2
		6/2,2	27–30	8,5	20,6	8,3	21,0	7,9	21,6	7,5	22,4	7,0	23,5	6,6	24,5	6,0	26,1
		6/2,2	30–32	7,9	21,9	7,7	22,3	7,4	22,9	7,1	23,7	6,6	24,8	6,3	25,7	5,7	27,4
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
ХТЗ-17021	"Vis" L (5+1)	6/2,2	18–20	9,2	19,1	9,0	19,4	8,5	20,1	8,1	20,9	7,5	21,9	7,0	22,9	6,4	24,6
		6/2,2	20–22	9,0	19,7	8,8	20,1	8,3	20,8	7,9	21,5	7,4	22,6	6,9	23,6	6,3	25,3
		6/2,2	22–25	8,8	20,7	8,6	21,1	8,2	21,7	7,7	22,5	7,2	23,6	6,8	24,5	6,2	26,2
		6/2,2	25–27	8,5	21,5	8,3	21,9	7,9	22,6	7,5	23,3	7,0	24,4	6,6	25,4	6,0	27,0
		6/2,2	27–30	8,0	22,5	7,8	22,9	7,5	23,5	7,1	24,3	6,7	25,4	6,3	26,4	5,8	28,0
		6/2,2	30–32	7,5	24,0	7,3	24,3	7,0	25,0	6,7	25,8	6,3	26,8	6,0	27,8	5,5	29,5

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
ХТЗ-17021	"Vis" L (5+1)	6/2,2	18–20	8,7	20,5	8,5	20,8	8,1	21,5	7,6	22,3	7,1	23,3	6,7	24,3	6,1	26,0
		6/2,2	20–22	8,5	21,3	8,3	21,6	7,9	22,3	7,5	23,1	7,0	24,1	6,6	25,1	6,0	26,8
		6/2,2	22–25	8,3	22,4	8,1	22,8	7,7	23,4	7,3	24,2	6,8	25,3	6,5	26,2	5,9	27,9
		6/2,2	25–27	7,9	23,4	7,7	23,8	7,4	24,4	7,1	25,2	6,6	26,3	6,3	27,2	5,7	28,9
		6/2,2	27–30	7,5	24,6	7,3	24,9	7,0	25,6	6,7	26,4	6,3	27,4	6,0	28,4	5,5	30,1
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
ХТЗ-17021	"Vis" L (5+1)	6/2,2	18–20	8,0	22,3	7,8	22,7	7,5	23,4	7,1	24,1	6,7	25,2	6,3	26,2	5,8	27,8
		6/2,2	20–22	7,8	23,3	7,6	23,7	7,3	24,4	7,0	25,1	6,5	26,2	6,2	27,2	5,7	28,8
		6/2,2	22–25	7,6	24,7	7,4	25,1	7,1	25,8	6,8	26,5	6,4	27,6	6,1	28,6	5,6	30,2
		6/2,2	25–27	7,3	26,0	7,1	26,3	6,8	27,0	6,5	27,8	6,2	28,8	5,8	29,8	5,4	31,5
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"John Deere- 8400"	PON-5- 40+1	6/2,1	18–20	9,3	21,9	9,0	22,4	8,5	23,3	8,0	24,4	7,4	25,9	7,0	27,2	6,3	29,6
		6/2,1	20–22	9,1	22,5	8,8	23,0	8,4	24,0	7,9	25,0	7,3	26,5	6,9	27,8	6,2	30,2
		6/2,1	22–25	8,9	23,3	8,6	23,8	8,2	24,8	7,7	25,8	7,2	27,3	6,8	28,6	6,1	31,0
		6/2,1	25–27	8,7	24,0	8,4	24,5	8,0	25,4	7,6	26,5	7,1	27,9	6,6	29,3	6,0	31,6
		6/2,1	27–30	8,4	24,8	8,2	25,3	7,8	26,2	7,4	27,3	6,9	28,8	6,5	30,1	5,9	32,4
		6/2,1	30–32	8,1	25,8	7,9	26,3	7,5	27,2	7,1	28,3	6,7	29,8	6,3	31,1	5,7	33,5
		6/2,1	32–35	7,7	27,0	7,5	27,5	7,2	28,4	6,8	29,5	6,4	31,0	6,0	32,3	5,5	34,6

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"John Deere-8400"	PON-5-40+1	6/2,1	18–20	9,0	23,1	8,7	23,6	8,3	24,5	7,8	25,6	7,2	27,1	6,8	28,4	6,1	30,7
		6/2,1	20–22	8,8	23,8	8,5	24,3	8,1	25,2	7,7	26,3	7,1	27,8	6,7	29,1	6,1	31,4
		6/2,1	22–25	8,6	24,7	8,4	25,2	7,9	26,1	7,5	27,2	7,0	28,7	6,6	30,0	6,0	32,4
		6/2,1	25–27	8,3	25,6	8,1	26,1	7,7	27,1	7,3	28,1	6,8	29,6	6,4	30,9	5,8	33,3
		6/2,1	27–30	7,9	26,8	7,7	27,3	7,3	28,2	7,0	29,3	6,5	30,8	6,2	32,1	5,6	34,4
		6/2,1	30–32	7,4	28,4	7,2	28,9	6,9	29,9	6,6	31,0	6,2	32,4	5,8	33,8	5,4	36,1
		6/2,1	32–35	6,8	30,4	6,6	30,9	6,4	31,9	6,1	32,9	5,7	34,4	5,5	35,7	5,0	38,1
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"John Deere-8400"	PON-5-40+1	6/2,1	18–20	8,6	24,8	8,4	25,3	7,9	26,2	7,5	27,3	7,0	28,7	6,6	30,1	6,0	32,4
		6/2,1	20–22	8,4	25,6	8,2	26,1	7,8	27,0	7,4	28,1	6,9	29,6	6,5	30,9	5,9	33,3
		6/2,1	22–25	8,2	26,7	8,0	27,2	7,6	28,2	7,2	29,2	6,7	30,7	6,3	32,0	5,8	34,4
		6/2,1	25–27	7,9	27,8	7,7	28,3	7,3	29,2	7,0	30,3	6,5	31,8	6,2	33,1	5,6	35,4
		6/2,1	27–30	7,5	29,1	7,3	29,6	7,0	30,5	6,7	31,6	6,2	33,0	5,9	34,4	5,4	36,7
		6/2,1	30–32	7,0	30,9	6,8	31,4	6,5	32,4	6,2	33,4	5,9	34,9	5,6	36,2	5,1	38,6
		<i>Клас ґрунтів – 7</i>															
"John Deere-8400"	PON-5-40+1	6/2,1	18–20	8,1	26,5	7,9	27,0	7,5	27,9	7,1	29,0	6,7	30,5	6,3	31,8	5,7	34,2
		6/2,1	20–22	7,9	27,5	7,7	28,0	7,3	28,9	7,0	30,0	6,5	31,5	6,2	32,8	5,6	35,1
		6/2,1	22–25	7,7	28,8	7,5	29,3	7,2	30,3	6,8	31,3	6,4	32,8	6,0	34,1	5,5	36,5
		6/2,1	25–27	7,4	30,1	7,2	30,6	6,9	31,5	6,6	32,6	6,2	34,1	5,8	35,4	5,4	37,7
		6/2,1	27–30	7,0	31,6	6,8	32,1	6,5	33,0	6,2	34,1	5,9	35,6	5,6	36,9	5,1	39,3

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere-8400"	PON-5-40+1	6/2,1	18–20	7,5	28,9	7,3	29,4	7,0	30,3	6,7	31,4	6,2	32,9	5,9	34,2	5,4	36,5
		6/2,1	20–22	7,3	30,1	7,1	30,6	6,8	31,5	6,5	32,6	6,1	34,1	5,8	35,4	5,3	37,7
		6/2,1	22–25	7,1	31,7	6,9	32,2	6,6	33,1	6,3	34,2	6,0	35,7	5,7	37,0	5,2	39,4
		6/2,1	25–27	6,8	33,2	6,6	33,8	6,4	34,7	6,1	35,8	5,7	37,2	5,5	38,6	5,0	40,9
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
ХТ3-242К.20	PON-5-40+1	6/2,1	18–20	9,2	22,0	8,9	22,5	8,4	23,4	8,0	24,5	7,4	25,8	6,9	27,1	6,3	29,3
		6/2,1	20–22	9,0	22,8	8,7	23,3	8,3	24,2	7,8	25,2	7,3	26,6	6,8	27,9	6,2	30,1
		6/2,1	22–25	8,8	23,6	8,6	24,1	8,1	25,0	7,7	26,0	7,1	27,4	6,7	28,7	6,1	30,9
		6/2,1	25–27	8,6	24,4	8,4	24,9	8,0	25,8	7,5	26,9	7,0	28,2	6,6	29,5	6,0	31,7
		6/2,1	27–30	8,3	25,2	8,1	25,7	7,7	26,6	7,3	27,7	6,8	29,0	6,4	30,3	5,8	32,5
		6/2,1	30–32	8,0	26,0	7,8	26,5	7,5	27,4	7,1	28,5	6,6	29,9	6,3	31,1	5,7	33,4
		6/2,1	32–35	7,6	27,1	7,4	27,6	7,1	28,5	6,8	29,6	6,3	30,9	6,0	32,2	5,5	34,4
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
ХТ3-242К.20	PON-5-40+1	6/2,1	18–20	8,9	23,2	8,6	23,7	8,2	24,6	7,7	25,6	7,2	27,0	6,8	28,3	6,1	30,5
		6/2,1	20–22	8,7	24,1	8,5	24,6	8,0	25,5	7,6	26,5	7,1	27,9	6,7	29,2	6,0	31,4
		6/2,1	22–25	8,5	25,0	8,3	25,5	7,9	26,4	7,4	27,5	7,0	28,9	6,6	30,1	5,9	32,4
		6/2,1	25–27	8,2	26,1	8,0	26,7	7,6	27,6	7,2	28,6	6,8	30,0	6,4	31,2	5,8	33,5
		6/2,1	27–30	7,8	27,3	7,6	27,8	7,3	28,7	6,9	29,7	6,5	31,1	6,1	32,4	5,6	34,6
		6/2,1	30–32	7,3	28,7	7,2	29,2	6,8	30,1	6,5	31,1	6,1	32,5	5,8	33,8	5,3	36,0
		6/2,1	32–35	6,7	30,5	6,6	31,0	6,3	31,9	6,0	33,0	5,7	34,3	5,4	35,6	5,0	37,9

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
ХТЗ-242К.20	PON-5-40+1	6/2,1	18–20	8,5	24,9	8,3	25,4	7,9	26,3	7,4	27,3	7,0	28,7	6,6	30,0	5,9	32,2
		6/2,1	20–22	8,3	26,0	8,1	26,5	7,7	27,4	7,3	28,4	6,8	29,8	6,4	31,1	5,8	33,3
		6/2,1	22–25	8,1	27,1	7,9	27,6	7,5	28,5	7,1	29,6	6,7	30,9	6,3	32,2	5,7	34,5
		6/2,1	25–27	7,8	28,4	7,6	28,9	7,3	29,8	6,9	30,9	6,5	32,3	6,1	33,5	5,6	35,8
		6/2,1	27–30	7,4	29,7	7,2	30,2	6,9	31,1	6,6	32,1	6,2	33,5	5,9	34,8	5,4	37,0
		6/2,1	30–32	6,9	31,2	6,8	31,7	6,5	32,6	6,2	33,7	5,9	35,1	5,6	36,3	5,1	38,6
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
ХТЗ-242К.20	PON-5-40+1	6/2,1	18–20	8,0	26,6	7,8	27,1	7,5	28,0	7,1	29,1	6,6	30,4	6,3	31,7	5,7	33,9
		6/2,1	20–22	7,8	27,9	7,6	28,4	7,3	29,3	6,9	30,4	6,5	31,7	6,1	33,0	5,6	35,3
		6/2,1	22–25	7,6	29,2	7,4	29,8	7,1	30,7	6,8	31,7	6,3	33,1	6,0	34,3	5,5	36,6
		6/2,1	25–27	7,3	30,8	7,2	31,3	6,8	32,2	6,5	33,3	6,1	34,6	5,8	35,9	5,3	38,2
		6/2,1	27–30	6,9	32,3	6,8	32,8	6,5	33,7	6,2	34,8	5,9	36,1	5,6	37,4	5,1	39,7
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
ХТЗ-242К.20	PON-5-40+1	6/2,1	18–20	7,4	28,9	7,2	29,4	6,9	30,3	6,6	31,4	6,2	32,8	5,9	34,0	5,4	36,3
		6/2,1	20–22	7,2	30,5	7,1	31,0	6,8	31,9	6,4	33,0	6,1	34,4	5,8	35,6	5,3	37,9
		6/2,1	22–25	7,0	32,2	6,9	32,7	6,6	33,6	6,3	34,6	5,9	36,0	5,6	37,3	5,2	39,5
		6/2,1	25–27	6,7	34,1	6,6	34,6	6,3	35,5	6,0	36,6	5,7	37,9	5,4	39,2	5,0	41,5
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"Axion-850"	"Diamant-16" (5+1) L 100	6/2,1	18–20	9,1	20,2	8,9	20,6	8,4	21,4	8,0	22,3	7,4	23,5	7,0	24,6	6,4	26,5
		6/2,1	20–22	8,9	20,9	8,7	21,4	8,3	22,1	7,8	23,0	7,3	24,3	6,9	25,4	6,3	27,3
		6/2,1	22–25	8,7	21,7	8,5	22,1	8,1	22,9	7,7	23,8	7,2	25,0	6,8	26,1	6,2	28,0
		6/2,1	25–27	8,5	22,5	8,3	22,9	7,9	23,7	7,5	24,6	7,0	25,8	6,6	26,9	6,1	28,8
		6/2,1	27–30	8,2	23,2	8,0	23,7	7,7	24,4	7,3	25,3	6,8	26,6	6,5	27,7	5,9	29,6

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Axion-850"	"Diamant-16" (5+1) L 100	6/2,1	18–20	8,8	21,3	8,6	21,7	8,2	22,5	7,7	23,4	7,2	24,6	6,8	25,7	6,2	27,6
		6/2,1	20–22	8,6	22,2	8,4	22,6	8,0	23,4	7,6	24,3	7,1	25,5	6,7	26,6	6,1	28,5
		6/2,1	22–25	8,4	23,1	8,2	23,5	7,8	24,3	7,4	25,2	7,0	26,4	6,6	27,5	6,0	29,4
		6/2,1	25–27	8,1	24,1	7,9	24,6	7,6	25,4	7,2	26,3	6,8	27,5	6,4	28,6	5,9	30,5
		6/2,1	27–30	7,7	25,2	7,5	25,7	7,2	26,4	6,9	27,3	6,5	28,6	6,1	29,7	5,6	31,6
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Axion-850"	"Diamant-16" (5+1) L 100	6/2,1	18–20	8,4	22,9	8,2	23,3	7,8	24,1	7,4	25,0	7,0	26,2	6,6	27,3	6,0	29,2
		6/2,1	20–22	8,2	23,9	8,0	24,4	7,7	25,2	7,3	26,1	6,8	27,3	6,5	28,4	5,9	30,3
		6/2,1	22–25	8,0	25,0	7,8	25,5	7,5	26,2	7,1	27,2	6,7	28,4	6,3	29,5	5,8	31,4
		6/2,1	25–27	7,7	26,3	7,5	26,7	7,2	27,5	6,9	28,4	6,5	29,6	6,1	30,7	5,6	32,6
		6/2,1	27–30	7,3	27,5	7,2	27,9	6,9	28,7	6,6	29,6	6,2	30,8	5,9	31,9	5,4	33,9
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Axion-850"	"Diamant-16" (5+1) L 100	6/2,1	18–20	7,9	24,6	7,7	25,0	7,4	25,8	7,0	26,7	6,6	27,9	6,3	29,0	5,7	30,9
		6/2,1	20–22	7,7	25,8	7,5	26,2	7,2	27,0	6,9	27,9	6,5	29,1	6,1	30,3	5,6	32,2
		6/2,1	22–25	7,5	27,1	7,3	27,5	7,0	28,3	6,7	29,2	6,3	30,4	6,0	31,5	5,5	33,5
		6/2,1	25–27	7,2	28,6	7,1	29,1	6,8	29,8	6,5	30,7	6,1	32,0	5,8	33,1	5,4	35,0
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Axion-850"	"Diamant-16" (5+1) L 100	6/2,1	18–20	7,3	26,8	7,2	27,3	6,9	28,0	6,6	29,0	6,2	30,2	5,9	31,3	5,4	33,2
		6/2,1	20–22	7,1	28,4	7,0	28,8	6,7	29,6	6,4	30,5	6,0	31,7	5,8	32,8	5,3	34,7
		6/2,1	22–25	6,9	30,0	6,8	30,4	6,5	31,2	6,2	32,1	5,9	33,3	5,6	34,4	5,2	36,3
		6/2,1	25–27	6,6	31,9	6,5	32,3	6,2	33,1	6,0	34,0	5,7	35,2	5,4	36,3	5,0	38,2



Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"Belarus-2022.3"	ПШК-5 "Гетьман"	5/3,2	18–20	13,9	13,9	13,4	14,2	12,7	14,7	12,0	15,2	11,1	16,0	10,4	16,8	9,4	18,1
		5/3,2	20–22	13,6	14,6	13,1	14,9	12,5	15,4	11,8	16,0	10,9	16,8	10,2	17,5	9,2	18,8
		5/3,2	22–25	13,3	15,4	12,9	15,6	12,2	16,1	11,5	16,7	10,7	17,5	10,1	18,2	9,1	19,5
		5/3,2	25–27	12,9	16,1	12,6	16,4	12,0	16,9	11,3	17,5	10,5	18,3	9,9	19,0	8,9	20,3
		5/3,2	27–30	12,5	16,8	12,1	17,1	11,6	17,6	10,9	18,2	10,2	19,0	9,6	19,7	8,7	21,0
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Belarus-2022.3"	ПШК-5 "Гетьман"	5/3,2	18–20	13,4	15,0	13,0	15,2	12,3	15,7	11,6	16,3	10,8	17,1	10,2	17,8	9,1	19,1
		5/3,2	20–22	13,1	15,9	12,7	16,2	12,1	16,7	11,4	17,2	10,6	18,0	10,0	18,7	9,0	20,0
		5/3,2	22–25	12,8	16,8	12,4	17,1	11,8	17,6	11,2	18,2	10,4	19,0	9,8	19,7	8,9	21,0
		5/3,2	25–27	12,3	17,9	12,0	18,1	11,4	18,6	10,8	19,2	10,1	20,0	9,5	20,7	8,6	22,0
		5/3,2	27–30	11,7	18,8	11,4	19,1	10,9	19,6	10,4	20,2	9,7	21,0	9,2	21,7	8,3	23,0
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Belarus-2022.3"	ПШК-5 "Гетьман"	5/3,2	18–20	12,8	16,6	12,4	16,9	11,8	17,4	11,2	17,9	10,4	18,7	9,8	19,5	8,9	20,8
		5/3,2	20–22	12,5	17,7	12,1	18,0	11,6	18,5	10,9	19,1	10,2	19,9	9,6	20,6	8,7	21,9
		5/3,2	22–25	12,2	18,9	11,8	19,2	11,3	19,7	10,7	20,3	10,0	21,1	9,4	21,8	8,6	23,1
		5/3,2	25–27	11,7	20,2	11,4	20,5	10,9	21,0	10,4	21,5	9,7	22,3	9,2	23,1	8,3	24,4
		5/3,2	27–30	11,1	21,2	10,8	21,5	10,4	22,0	9,9	22,6	9,3	23,4	8,8	24,1	8,0	25,4
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Belarus-2022.3"	ПШК-5 "Гетьман"	5/3,2	18–20	12,0	18,2	11,7	18,4	11,2	18,9	10,6	19,5	9,9	20,3	9,3	21,0	8,5	22,3
		5/3,2	20–22	11,7	19,6	11,4	19,8	10,9	20,3	10,4	20,9	9,7	21,7	9,2	22,4	8,3	23,7
		5/3,2	22–25	11,4	21,0	11,1	21,3	10,6	21,8	10,1	22,4	9,5	23,2	9,0	23,9	8,2	25,2
		5/3,2	25–27	10,9	22,6	10,7	22,9	10,2	23,4	9,7	24,0	9,1	24,8	8,7	25,5	7,9	26,8

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Belarus-2022.3"	ПШК-5 "Гетьман"	5/3,2	18–20	11,1	20,4	10,8	20,6	10,4	21,1	9,9	21,7	9,3	22,5	8,8	23,2	8,0	24,5
		5/3,2	20–22	10,8	22,1	10,5	22,4	10,1	22,9	9,6	23,5	9,0	24,3	8,6	25,0	7,8	26,3
		5/3,2	22–25	10,5	24,0	10,2	24,3	9,8	24,7	9,4	25,3	8,8	26,1	8,4	26,8	7,7	28,1
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"New Holland" T-7060	ПШК-5 "Гетьман"	5/3,2	18–20	13,8	14,1	13,4	14,4	12,7	14,9	12,0	15,5	11,1	16,4	10,4	17,1	9,4	18,5
		5/3,2	20–22	13,5	14,7	13,1	15,0	12,4	15,5	11,7	16,1	10,9	17,0	10,3	17,7	9,2	19,1
		5/3,2	22–25	13,2	15,3	12,8	15,6	12,2	16,1	11,5	16,7	10,7	17,6	10,1	18,3	9,1	19,7
		5/3,2	25–27	12,9	15,9	12,5	16,2	11,9	16,7	11,3	17,3	10,5	18,2	9,9	18,9	9,0	20,3
		5/3,2	27–30	12,4	16,4	12,1	16,7	11,5	17,3	10,9	17,9	10,2	18,7	9,6	19,5	8,7	20,9
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"New Holland" T-7060	ПШК-5 "Гетьман"	5/3,2	18–20	13,3	14,9	12,9	15,3	12,3	15,8	11,6	16,4	10,8	17,3	10,2	18,0	9,2	19,4
		5/3,2	20–22	13,0	15,7	12,7	16,0	12,0	16,5	11,4	17,1	10,6	18,0	10,0	18,7	9,0	20,1
		5/3,2	22–25	12,7	16,4	12,4	16,7	11,8	17,2	11,2	17,8	10,4	18,7	9,8	19,4	8,9	20,8
		5/3,2	25–27	12,3	17,2	11,9	17,5	11,4	18,0	10,8	18,6	10,1	19,5	9,5	20,2	8,6	21,6
		5/3,2	27–30	11,6	18,0	11,3	18,3	10,8	18,8	10,3	19,4	9,7	20,3	9,1	21,0	8,3	22,4
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"New Holland" T-7060	ПШК-5 "Гетьман"	5/3,2	18–20	12,7	16,2	12,4	16,5	11,8	17,0	11,2	17,7	10,4	18,5	9,8	19,3	8,9	20,6
		5/3,2	20–22	12,4	17,0	12,1	17,3	11,5	17,9	10,9	18,5	10,2	19,4	9,6	20,1	8,7	21,5
		5/3,2	22–25	12,1	17,9	11,8	18,2	11,2	18,7	10,7	19,3	10,0	20,2	9,4	20,9	8,6	22,3
		5/3,2	25–27	11,6	18,8	11,3	19,1	10,8	19,7	10,3	20,3	9,7	21,1	9,1	21,9	8,3	23,3
		5/3,2	27–30	11,0	19,7	10,7	20,0	10,3	20,5	9,8	21,1	9,2	22,0	8,8	22,8	8,0	24,1

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"New Holland" T-7060	ПШК-5 "Гетьман"	5/3,2	18–20	12,0	17,4	11,6	17,8	11,1	18,3	10,6	18,9	9,9	19,8	9,3	20,5	8,5	21,9
		5/3,2	20–22	11,6	18,4	11,3	18,7	10,8	19,3	10,3	19,9	9,7	20,8	9,1	21,5	8,3	22,9
		5/3,2	22–25	11,3	19,4	11,0	19,8	10,6	20,3	10,1	20,9	9,4	21,8	9,0	22,5	8,2	23,9
		5/3,2	25–27	10,9	20,6	10,6	20,9	10,2	21,4	9,7	22,0	9,1	22,9	8,7	23,7	7,9	25,0
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"New Holland" T-7060	ПШК-5 "Гетьман"	5/3,2	18–20	11,0	19,1	10,7	19,4	10,3	20,0	9,8	20,6	9,2	21,5	8,8	22,2	8,0	23,6
		5/3,2	20–22	10,7	20,3	10,4	20,7	10,0	21,2	9,6	21,8	9,0	22,7	8,6	23,4	7,8	24,8
		5/3,2	22–25	10,4	21,6	10,1	21,9	9,7	22,4	9,3	23,0	8,8	23,9	8,4	24,6	7,7	26,0
<i>Клас ґрунтів – 3 – 4</i>																	
ХТЗ-16131	ПШН-5	5/3,2	18–20	13,5	12,5	13,1	12,8	12,4	13,2	11,8	13,7	10,9	14,4	10,3	15,1	9,2	16,2
		5/3,2	20–22	13,2	13,1	12,8	13,4	12,2	13,8	11,5	14,3	10,7	15,0	10,1	15,7	9,1	16,8
		5/3,2	22–25	12,9	13,8	12,5	14,0	11,9	14,4	11,3	14,9	10,5	15,6	9,9	16,3	9,0	17,4
		5/3,2	25–27	12,6	14,4	12,2	14,6	11,7	15,1	11,1	15,6	10,3	16,3	9,7	16,9	8,8	18,1
		5/3,2	27–30	12,1	15,0	11,8	15,2	11,3	15,7	10,7	16,1	10,0	16,8	9,4	17,5	8,6	18,7
		5/3,2	30–32	11,7	15,6	11,4	15,8	10,8	16,3	10,3	16,7	9,7	17,4	9,2	18,1	8,3	19,2
		5/3,2	32–35	11,0	16,3	10,8	16,5	10,3	17,0	9,8	17,5	9,3	18,2	8,8	18,8	8,0	20,0
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
ХТЗ-16131	ПШН-5	5/3,2	18–20	13,1	13,4	12,7	13,7	12,0	14,1	11,4	14,6	10,6	15,3	10,0	16,0	9,0	17,1
		5/3,2	20–22	12,7	14,2	12,4	14,4	11,8	14,9	11,2	15,4	10,4	16,1	9,8	16,7	8,9	17,9
		5/3,2	22–25	12,4	14,9	12,1	15,2	11,5	15,6	10,9	16,1	10,2	16,8	9,6	17,5	8,7	18,6
		5/3,2	25–27	12,0	15,8	11,6	16,1	11,1	16,5	10,6	17,0	9,9	17,7	9,3	18,4	8,5	19,5

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ХТЗ-16131	ПШН-5	5/3,2	27–30	11,3	16,6	11,1	16,9	10,6	17,3	10,1	17,8	9,5	18,5	9,0	19,2	8,2	20,3
		5/3,2	30–32	10,5	17,6	10,3	17,9	9,9	18,3	9,5	18,8	8,9	19,5	8,5	20,2	7,8	21,3
		5/3,2	32–35	9,6	18,9	9,4	19,1	9,0	19,6	8,7	20,0	8,2	20,7	7,8	21,4	7,2	22,6
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
ХТЗ-16131	ПШН-5	5/3,2	18–20	12,4	14,7	12,1	15,0	11,5	15,4	10,9	15,9	10,2	16,6	9,6	17,3	8,7	18,4
		5/3,2	20–22	12,1	15,7	11,8	15,9	11,3	16,4	10,7	16,8	10,0	17,5	9,4	18,2	8,6	19,4
		5/3,2	22–25	11,8	16,6	11,5	16,9	11,0	17,3	10,5	17,8	9,8	18,5	9,2	19,2	8,4	20,3
		5/3,2	25–27	11,3	17,7	11,1	17,9	10,6	18,4	10,1	18,8	9,5	19,5	9,0	20,2	8,2	21,3
		5/3,2	27–30	10,7	18,6	10,5	18,8	10,0	19,3	9,6	19,8	9,0	20,5	8,6	21,1	7,8	22,3
5/3,2	30–32	9,9	19,6	9,7	19,9	9,3	20,3	8,9	20,8	8,5	21,5	8,0	22,2	7,4	23,3		
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
ХТЗ-16131	ПШН-5	5/3,2	18–20	11,7	16,1	11,4	16,3	10,8	16,8	10,3	17,3	9,7	18,0	9,2	18,6	8,3	19,8
		5/3,2	20–22	11,3	17,2	11,1	17,4	10,6	17,9	10,1	18,4	9,5	19,1	9,0	19,7	8,2	20,9
		5/3,2	22–25	11,0	18,3	10,8	18,6	10,3	19,0	9,8	19,5	9,3	20,2	8,8	20,9	8,0	22,0
		5/3,2	25–27	10,5	19,6	10,3	19,9	9,9	20,3	9,5	20,8	8,9	21,5	8,5	22,2	7,8	23,3
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
ХТЗ-16131	ПШН-5	5/3,2	18–20	10,7	17,9	10,5	18,2	10,0	18,6	9,6	19,1	9,0	19,8	8,6	20,5	7,8	21,6
		5/3,2	20–22	10,4	19,3	10,1	19,6	9,7	20,0	9,3	20,5	8,8	21,2	8,4	21,9	7,7	23,0
		5/3,2	22–25	10,1	20,8	9,8	21,0	9,5	21,5	9,1	22,0	8,6	22,7	8,1	23,3	7,5	24,5
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"John Deere-8400"	"Vari Opal-8"	5/2,7	18–20	12,2	17,2	11,8	17,5	11,1	18,3	10,5	19,1	9,7	20,2	9,0	21,3	8,1	23,1
		5/2,7	20–22	11,9	17,7	11,5	18,1	10,9	18,8	10,3	19,6	9,5	20,8	8,9	21,8	8,0	23,7

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"John Deere-8400"	"Vari Opal-8"	5/2,7	22–25	11,6	18,4	11,3	18,8	10,7	19,5	10,1	20,4	9,3	21,5	8,8	22,6	7,9	24,4
		5/2,7	25–27	11,4	19,0	11,1	19,4	10,5	20,1	9,9	20,9	9,2	22,1	8,6	23,1	7,8	25,0
		5/2,7	27–30	11,0	19,7	10,7	20,1	10,2	20,8	9,6	21,6	8,9	22,8	8,4	23,8	7,6	25,7
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"John Deere-8400"	"Vari Opal-8"	5/2,7	18–20	11,8	18,2	11,4	18,6	10,8	19,3	10,2	20,1	9,4	21,3	8,8	22,3	7,9	24,2
		5/2,7	20–22	11,5	18,9	11,2	19,3	10,6	20,0	10,0	20,8	9,3	21,9	8,7	23,0	7,8	24,8
		5/2,7	22–25	11,3	19,7	10,9	20,1	10,4	20,9	9,8	21,7	9,1	22,8	8,5	23,9	7,7	25,7
		5/2,7	25–27	10,9	20,5	10,6	20,9	10,0	21,7	9,5	22,5	8,8	23,6	8,3	24,7	7,5	26,5
		5/2,7	27–30	10,3	21,5	10,1	21,9	9,6	22,6	9,1	23,5	8,5	24,6	8,0	25,6	7,3	27,5
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"John Deere-8400"	"Vari Opal-8"	5/2,7	18–20	11,3	19,8	10,9	20,2	10,4	20,9	9,8	21,7	9,1	22,9	8,5	23,9	7,7	25,8
		5/2,7	20–22	11,0	20,6	10,7	21,0	10,2	21,7	9,6	22,5	8,9	23,6	8,4	24,7	7,6	26,5
		5/2,7	22–25	10,7	21,6	10,4	22,0	9,9	22,8	9,4	23,6	8,8	24,7	8,2	25,8	7,4	27,6
		5/2,7	25–27	10,3	22,6	10,1	23,0	9,6	23,7	9,1	24,5	8,5	25,6	8,0	26,7	7,3	28,5
		5/2,7	27–30	9,8	23,7	9,6	24,1	9,1	24,8	8,7	25,6	8,1	26,8	7,7	27,8	7,0	29,6
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"John Deere-8400"	"Vari Opal-8"	5/2,7	18–20	10,6	21,4	10,3	21,8	9,8	22,5	9,3	23,3	8,7	24,4	8,1	25,5	7,4	27,3
		5/2,7	20–22	10,3	22,3	10,1	22,7	9,6	23,4	9,1	24,2	8,5	25,4	8,0	26,4	7,3	28,2
		5/2,7	22–25	10,1	23,6	9,8	24,0	9,4	24,7	8,9	25,5	8,3	26,6	7,8	27,7	7,1	29,5
		5/2,7	25–27	9,7	24,7	9,4	25,1	9,0	25,8	8,6	26,6	8,0	27,8	7,6	28,8	6,9	30,6
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere-8400"	"Vari Opal-8"	5/2,7	18–20	9,8	23,5	9,6	23,9	9,1	24,6	8,7	25,4	8,1	26,6	7,7	27,6	7,0	29,4
		5/2,7	20–22	9,6	24,6	9,3	25,0	8,9	25,7	8,5	26,6	7,9	27,7	7,5	28,7	6,9	30,6
		5/2,7	22–25	9,3	26,2	9,1	26,6	8,7	27,3	8,3	28,2	7,8	29,3	7,3	30,3	6,7	32,2

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
ХТЗ-243К.20	ПОН-5-40	5/2,6	18–20	11,9	18,1	11,5	18,5	10,9	19,2	10,2	20,1	9,4	21,3	8,8	22,3	7,9	24,2
		5/2,6	20–22	11,7	18,8	11,3	19,2	10,7	20,0	10,1	20,9	9,3	22,1	8,7	23,1	7,8	25,0
		5/2,6	22–25	11,4	19,6	11,1	20,0	10,5	20,8	9,9	21,6	9,1	22,8	8,6	23,9	7,7	25,7
		5/2,6	25–27	11,2	20,4	10,8	20,8	10,3	21,5	9,7	22,4	9,0	23,6	8,4	24,6	7,6	26,5
		5/2,6	27–30	10,8	21,1	10,5	21,5	10,0	22,2	9,4	23,1	8,7	24,3	8,2	25,3	7,4	27,2
		5/2,6	30–32	10,5	21,8	10,2	22,2	9,6	23,0	9,1	23,8	8,5	25,1	8,0	26,1	7,3	27,9
		5/2,6	32–35	10,0	22,7	9,7	23,1	9,2	23,9	8,7	24,7	8,2	26,0	7,7	27,0	7,0	28,8
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
ХТЗ-243К.20	ПОН-5-40	5/2,6	18–20	11,6	19,2	11,2	19,6	10,6	20,3	10,0	21,2	9,2	22,4	8,6	23,4	7,8	25,3
		5/2,6	20–22	11,3	20,1	11,0	20,5	10,4	21,2	9,8	22,1	9,0	23,3	8,5	24,3	7,7	26,2
		5/2,6	22–25	11,1	21,0	10,7	21,4	10,2	22,2	9,6	23,0	8,9	24,2	8,4	25,3	7,6	27,1
		5/2,6	25–27	10,7	22,0	10,4	22,5	9,9	23,2	9,3	24,1	8,6	25,3	8,2	26,3	7,4	28,2
		5/2,6	27–30	10,2	23,0	9,9	23,4	9,4	24,2	8,9	25,1	8,3	26,3	7,9	27,3	7,1	29,2
		5/2,6	30–32	9,6	24,2	9,3	24,6	8,9	25,4	8,5	26,2	7,9	27,5	7,5	28,5	6,8	30,4
		5/2,6	32–35	8,8	25,7	8,6	26,1	8,2	26,9	7,9	27,8	7,4	29,0	7,0	30,0	6,4	31,9
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
ХТЗ-243К.20	ПОН-5-40	5/2,6	18–20	11,1	20,8	10,7	21,2	10,2	22,0	9,6	22,9	8,9	24,1	8,4	25,1	7,6	27,0
		5/2,6	20–22	10,8	21,9	10,5	22,4	10,0	23,1	9,4	24,0	8,7	25,2	8,2	26,2	7,4	28,1
		5/2,6	22–25	10,6	23,1	10,3	23,5	9,8	24,2	9,2	25,1	8,6	26,3	8,1	27,3	7,3	29,2
		5/2,6	25–27	10,2	24,3	9,9	24,7	9,4	25,5	8,9	26,3	8,3	27,6	7,9	28,6	7,1	30,5
		5/2,6	27–30	9,7	25,4	9,4	25,8	9,0	26,6	8,6	27,5	8,0	28,7	7,6	29,7	6,9	31,6
		5/2,6	30–32	9,1	26,7	8,8	27,2	8,5	27,9	8,1	28,8	7,6	30,0	7,2	31,0	6,6	32,9
		5/2,6	32–35	8,3	28,4	8,1	28,8	7,8	29,6	7,4	30,4	7,0	31,6	6,7	32,7	6,2	34,5

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
ХТЗ-243К.20	ПОН-5-40	5/2,6	18–20	10,5	22,4	10,2	22,8	9,6	23,6	9,1	24,5	8,5	25,7	8,0	26,7	7,3	28,6
		5/2,6	20–22	10,2	23,7	9,9	24,2	9,4	24,9	8,9	25,8	8,3	27,0	7,9	28,0	7,1	29,9
		5/2,6	22–25	10,0	25,1	9,7	25,5	9,2	26,3	8,7	27,1	8,2	28,3	7,7	29,4	7,0	31,2
		5/2,6	25–27	9,6	26,6	9,3	27,0	8,9	27,8	8,5	28,6	7,9	29,9	7,5	30,9	6,8	32,7
		5/2,6	27–30	9,1	27,9	8,8	28,4	8,5	29,1	8,1	30,0	7,6	31,2	7,2	32,2	6,6	34,1
		5/2,6	30–32	8,4	29,6	8,2	30,0	7,9	30,7	7,5	31,6	7,1	32,8	6,8	33,8	6,2	35,7
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
ХТЗ-243К.20	ПОН-5-40	5/2,6	18–20	9,7	24,6	9,4	25,0	9,0	25,8	8,6	26,6	8,0	27,8	7,6	28,9	6,9	30,7
		5/2,6	20–22	9,4	26,2	9,2	26,6	8,8	27,4	8,4	28,2	7,8	29,4	7,4	30,5	6,8	32,3
		5/2,6	22–25	9,2	27,9	9,0	28,3	8,6	29,0	8,2	29,9	7,6	31,1	7,2	32,1	6,6	34,0
		5/2,6	25–27	8,8	29,8	8,6	30,2	8,2	30,9	7,9	31,8	7,4	33,0	7,0	34,0	6,4	35,9
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"Fendt-930"	"Mirco-5"	5/2,5	18–20	11,1	20,7	10,8	21,1	10,2	22,0	9,6	23,1	8,9	24,5	8,3	25,8	7,5	28,0
		5/2,5	20–22	10,9	21,3	10,6	21,8	10,0	22,6	9,4	23,7	8,7	25,1	8,2	26,4	7,4	28,6
		5/2,5	22–25	10,7	22,0	10,3	22,5	9,8	23,4	9,2	24,5	8,6	25,9	8,0	27,2	7,3	29,4
		5/2,5	25–27	10,4	22,7	10,1	23,2	9,6	24,0	9,1	25,1	8,4	26,5	7,9	27,8	7,1	30,0
		5/2,5	27–30	10,1	23,5	9,8	24,0	9,3	24,8	8,8	25,9	8,2	27,3	7,7	28,6	7,0	30,8
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Fendt-930"	"Mirco-5"	5/2,5	18–20	10,8	21,8	10,4	22,3	9,9	23,2	9,3	24,2	8,6	25,6	8,1	26,9	7,3	29,1
		5/2,5	20–22	10,5	22,5	10,2	23,0	9,7	23,9	9,1	24,9	8,5	26,3	8,0	27,6	7,2	29,8
		5/2,5	22–25	10,3	23,4	10,0	23,9	9,5	24,8	9,0	25,9	8,3	27,3	7,8	28,6	7,1	30,8

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Fendt-930"	"Mirco-5"	5/2,5	25–27	9,9	24,3	9,7	24,8	9,2	25,7	8,7	26,7	8,1	28,2	7,6	29,5	6,9	31,7
		5/2,5	27–30	9,5	25,4	9,2	25,9	8,8	26,8	8,3	27,8	7,8	29,3	7,3	30,6	6,7	32,8
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Fendt-930"	"Mirco-5"	5/2,5	18–20	10,3	23,5	10,0	24,0	9,5	24,9	9,0	25,9	8,3	27,3	7,8	28,6	7,1	30,8
		5/2,5	20–22	10,1	24,3	9,8	24,8	9,3	25,7	8,8	26,7	8,2	28,1	7,7	29,4	7,0	31,7
		5/2,5	22–25	9,8	25,4	9,5	25,9	9,1	26,8	8,6	27,8	8,0	29,3	7,5	30,6	6,9	32,8
		5/2,5	25–27	9,5	26,4	9,2	26,9	8,8	27,8	8,3	28,9	7,8	30,3	7,3	31,6	6,7	33,8
		5/2,5	27–30	9,0	27,7	8,7	28,2	8,4	29,1	7,9	30,1	7,4	31,5	7,0	32,8	6,4	35,0
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Fendt-930"	"Mirco-5"	5/2,5	18–20	9,7	25,2	9,4	25,7	9,0	26,6	8,5	27,6	7,9	29,0	7,5	30,3	6,8	32,5
		5/2,5	20–22	9,5	26,2	9,2	26,6	8,8	27,5	8,3	28,6	7,8	30,0	7,3	31,3	6,7	33,5
		5/2,5	22–25	9,2	27,5	9,0	28,0	8,6	28,9	8,1	29,9	7,6	31,3	7,2	32,6	6,6	34,8
		5/2,5	25–27	8,9	28,7	8,6	29,2	8,3	30,1	7,9	31,1	7,4	32,5	7,0	33,8	6,4	36,0
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Fendt-930"	"Mirco-5"	5/2,5	18–20	9,0	27,5	8,7	28,0	8,4	28,9	7,9	29,9	7,4	31,3	7,0	32,6	6,4	34,8
		5/2,5	20–22	8,7	28,7	8,5	29,2	8,2	30,1	7,8	31,1	7,3	32,5	6,9	33,8	6,3	36,0
		5/2,5	22–25	8,5	30,3	8,3	30,8	7,9	31,7	7,6	32,7	7,1	34,1	6,7	35,4	6,2	37,7
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"Fendt-724"	"Vari Diamant- 10"	5/2,4	18–20	10,9	18,0	10,5	18,4	10,0	19,2	9,4	20,0	8,7	21,1	8,2	22,1	7,4	23,9
		5/2,4	20–22	10,6	18,6	10,3	19,0	9,8	19,7	9,2	20,5	8,6	21,6	8,1	22,7	7,3	24,4
		5/2,4	22–25	10,4	19,3	10,1	19,7	9,6	20,4	9,1	21,3	8,4	22,4	7,9	23,4	7,2	25,2
		5/2,4	25–27	10,2	19,9	9,9	20,3	9,4	21,0	8,9	21,8	8,3	22,9	7,8	24,0	7,1	25,8
		5/2,4	27–30	9,8	20,6	9,6	21,0	9,1	21,7	8,6	22,5	8,1	23,7	7,6	24,7	6,9	26,5



Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Fendt-724"	"Vari Diamant- 10"	5/2,4	18–20	10,5	19,1	10,2	19,5	9,7	20,2	9,2	21,0	8,5	22,1	8,0	23,2	7,2	25,0
		5/2,4	20–22	10,3	19,7	10,0	20,1	9,5	20,9	9,0	21,7	8,4	22,8	7,9	23,8	7,1	25,6
		5/2,4	22–25	10,1	20,6	9,8	21,0	9,3	21,7	8,8	22,6	8,2	23,7	7,7	24,7	7,0	26,5
		5/2,4	25–27	9,7	21,4	9,5	21,8	9,0	22,6	8,5	23,4	8,0	24,5	7,5	25,5	6,9	27,3
		5/2,4	27–30	9,3	22,4	9,0	22,8	8,6	23,5	8,2	24,4	7,7	25,5	7,2	26,5	6,6	28,3
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Fendt-724"	"Vari Diamant- 10"	5/2,4	18–20	10,1	20,7	9,8	21,1	9,3	21,8	8,8	22,6	8,2	23,7	7,7	24,8	7,0	26,5
		5/2,4	20–22	9,8	21,4	9,6	21,8	9,1	22,6	8,6	23,4	8,1	24,5	7,6	25,5	6,9	27,3
		5/2,4	22–25	9,6	22,5	9,3	22,9	8,9	23,6	8,4	24,5	7,9	25,6	7,5	26,6	6,8	28,4
		5/2,4	25–27	9,3	23,4	9,0	23,8	8,6	24,6	8,2	25,4	7,7	26,5	7,2	27,5	6,6	29,3
		5/2,4	27–30	8,8	24,6	8,6	25,0	8,2	25,7	7,8	26,5	7,3	27,6	7,0	28,7	6,4	30,4
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Fendt-724"	"Vari Diamant- 10"	5/2,4	18–20	9,5	22,2	9,2	22,6	8,8	23,4	8,4	24,2	7,8	25,3	7,4	26,3	6,7	28,1
		5/2,4	20–22	9,3	23,2	9,0	23,6	8,6	24,3	8,2	25,1	7,7	26,2	7,2	27,3	6,6	29,0
		5/2,4	22–25	9,0	24,4	8,8	24,8	8,4	25,6	8,0	26,4	7,5	27,5	7,1	28,5	6,5	30,3
		5/2,4	25–27	8,7	25,6	8,5	26,0	8,1	26,7	7,7	27,5	7,3	28,6	6,9	29,7	6,3	31,5
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Fendt-724"	"Vari Diamant- 10"	5/2,4	18–20	8,8	24,4	8,6	24,8	8,2	25,5	7,8	26,3	7,3	27,4	7,0	28,5	6,4	30,3
		5/2,4	20–22	8,5	25,5	8,3	25,9	8,0	26,7	7,6	27,5	7,2	28,6	6,8	29,6	6,3	31,4
		5/2,4	22–25	8,3	27,1	8,1	27,5	7,8	28,3	7,4	29,1	7,0	30,2	6,7	31,2	6,1	33,0
		5/2,4	25–27	7,9	28,5	7,8	28,9	7,5	29,7	7,1	30,5	6,7	31,6	6,4	32,6	5,9	34,4

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів 3– 4</i>																	
"Belarus-1221.2"	"Майстер" А5	5/2,4	18–20	10,2	12,2	9,8	12,5	9,3	13,0	8,7	13,6	8,0	14,4	7,5	15,1	6,7	16,3
		5/2,4	20–22	10,0	12,8	9,6	13,1	9,1	13,5	8,5	14,1	7,9	14,9	7,4	15,6	6,6	16,8
		5/2,4	22–25	9,8	13,3	9,4	13,6	8,9	14,1	8,4	14,7	7,7	15,5	7,3	16,2	6,5	17,4
		5/2,4	25–27	9,5	13,9	9,2	14,2	8,7	14,7	8,2	15,3	7,6	16,1	7,1	16,8	6,4	18,0
		5/2,4	27–30	9,3	14,4	9,0	14,7	8,5	15,2	8,0	15,8	7,5	16,5	7,0	17,3	6,3	18,5
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Belarus-1221.2"	"Майстер" А5	5/2,4	18–20	9,6	14,4	9,3	14,7	8,8	15,2	8,3	15,8	7,7	16,5	7,2	17,3	6,5	18,5
		5/2,4	20–22	9,4	15,3	9,1	15,6	8,6	16,1	8,1	16,7	7,5	17,5	7,1	18,2	6,4	19,4
		5/2,4	22–25	9,2	16,3	8,9	16,6	8,4	17,1	8,0	17,6	7,4	18,4	6,9	19,1	6,3	20,3
		5/2,4	25–27	8,9	17,4	8,6	17,6	8,2	18,1	7,7	18,7	7,2	19,5	6,7	20,2	6,1	21,4
		5/2,4	27–30	8,4	18,3	8,2	18,6	7,8	19,1	7,4	19,7	6,9	20,5	6,5	21,2	5,9	22,4
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Belarus-1221.2"	"Майстер" А5	5/2,4	18–20	9,2	16,0	8,9	16,3	8,4	16,8	8,0	17,4	7,4	18,1	6,9	18,9	6,3	20,1
		5/2,4	20–22	9,0	17,2	8,7	17,5	8,3	18,0	7,8	18,5	7,2	19,3	6,8	20,0	6,2	21,3
		5/2,4	22–25	8,7	18,4	8,5	18,7	8,1	19,2	7,6	19,8	7,1	20,5	6,7	21,2	6,1	22,5
		5/2,4	25–27	8,4	19,7	8,2	20,0	7,8	20,5	7,4	21,1	6,9	21,9	6,5	22,6	5,9	23,8
		5/2,4	27–30	7,9	20,9	7,7	21,1	7,4	21,6	7,0	22,2	6,6	23,0	6,2	23,7	5,7	24,9
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Belarus-1221.2"	"Майстер" А5	5/2,4	18–20	8,6	17,6	8,4	17,9	8,0	18,4	7,5	19,0	7,0	19,8	6,6	20,5	6,0	21,7
		5/2,4	20–22	8,4	19,1	8,2	19,4	7,8	19,9	7,4	20,5	6,9	21,2	6,5	21,9	5,9	23,2
		5/2,4	22–25	8,2	20,6	7,9	20,9	7,6	21,4	7,2	22,0	6,7	22,8	6,3	23,5	5,8	24,7
		5/2,4	25–27	7,8	22,3	7,6	22,6	7,3	23,1	6,9	23,7	6,5	24,5	6,1	25,2	5,6	26,4

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Belarus-1221.2"	"Майстер" A5	5/2,4	18–20	7,9	19,9	7,7	20,2	7,4	20,7	7,0	21,3	6,6	22,1	6,2	22,8	5,7	24,0
		5/2,4	20–22	7,7	21,8	7,5	22,1	7,2	22,6	6,8	23,2	6,4	24,0	6,1	24,7	5,5	25,9
		5/2,4	22–25	7,5	23,8	7,3	24,1	7,0	24,6	6,6	25,2	6,2	26,0	5,9	26,7	5,4	27,9
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"John Deere-8335R"	"Multi-master-123 NSH"	5/2,3	18–20	10,9	23,4	10,6	24,0	10,0	25,0	9,4	26,2	8,7	27,9	8,1	29,4	7,3	31,9
		5/2,3	20–22	10,7	24,1	10,4	24,7	9,8	25,8	9,2	27,0	8,5	28,6	8,0	30,1	7,2	32,7
		5/2,3	22–25	10,5	24,9	10,2	25,5	9,6	26,6	9,1	27,8	8,4	29,4	7,9	30,9	7,1	33,5
		5/2,3	25–27	10,3	25,7	10,0	26,3	9,4	27,4	8,9	28,6	8,3	30,2	7,8	31,7	7,0	34,3
		5/2,3	27–30	9,9	26,5	9,6	27,1	9,2	28,2	8,6	29,4	8,0	31,0	7,6	32,5	6,8	35,1
		5/2,3	30–32	9,6	27,3	9,3	27,9	8,9	29,0	8,4	30,2	7,8	31,8	7,4	33,3	6,7	35,9
		5/2,3	32–35	9,2	28,4	8,9	29,0	8,5	30,0	8,1	31,3	7,5	32,9	7,1	34,4	6,5	37,0
		5/2,3	35–37	8,6	29,7	8,4	30,3	8,0	31,4	7,6	32,6	7,2	34,2	6,8	35,7	6,2	38,3
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"John Deere-8335R"	"Multi-master-123 NSH"	5/2,3	18–20	10,6	24,5	10,3	25,1	9,7	26,1	9,1	27,4	8,5	29,0	7,9	30,5	7,2	33,1
		5/2,3	20–22	10,4	25,4	10,1	26,0	9,5	27,0	9,0	28,3	8,3	29,9	7,8	31,4	7,1	34,0
		5/2,3	22–25	10,2	26,3	9,8	26,9	9,3	27,9	8,8	29,2	8,2	30,8	7,7	32,3	7,0	34,9
		5/2,3	25–27	9,8	27,4	9,5	28,0	9,1	29,0	8,6	30,3	8,0	31,9	7,5	33,4	6,8	36,0
		5/2,3	27–30	9,4	28,5	9,1	29,1	8,7	30,1	8,2	31,4	7,7	33,0	7,2	34,5	6,6	37,1
		5/2,3	30–32	8,8	29,9	8,6	30,5	8,2	31,5	7,8	32,7	7,3	34,4	6,9	35,9	6,3	38,4
		5/2,3	32–35	8,2	31,6	8,0	32,2	7,6	33,3	7,3	34,5	6,8	36,1	6,5	37,6	6,0	40,2
		5/2,3	35–37	7,4	34,0	7,2	34,6	6,9	35,6	6,6	36,9	6,3	38,5	6,0	40,0	5,5	42,6

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"John Deere- 8335R"	"Multi- master- 123 NSH"	5/2,3	18–20	10,2	26,2	9,8	26,8	9,3	27,8	8,8	29,1	8,2	30,7	7,7	32,2	7,0	34,8
		5/2,3	20–22	9,9	27,3	9,6	27,9	9,2	28,9	8,6	30,1	8,0	31,8	7,6	33,3	6,8	35,8
		5/2,3	22–25	9,7	28,3	9,4	28,9	9,0	30,0	8,5	31,2	7,9	32,8	7,4	34,3	6,7	36,9
		5/2,3	25–27	9,4	29,6	9,1	30,2	8,7	31,2	8,2	32,5	7,7	34,1	7,2	35,6	6,6	38,2
		5/2,3	27–30	9,0	30,8	8,7	31,4	8,3	32,4	7,9	33,7	7,4	35,3	7,0	36,8	6,4	39,4
		5/2,3	30–32	8,4	32,3	8,2	32,9	7,8	33,9	7,4	35,2	7,0	36,8	6,6	38,3	6,1	40,9
		5/2,3	32–35	7,7	34,2	7,5	34,8	7,2	35,9	6,9	37,1	6,5	38,7	6,2	40,2	5,7	42,8
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"John Deere- 8335R"	"Multi- master- 123 NSH"	5/2,3	18–20	9,6	27,9	9,3	28,5	8,9	29,5	8,4	30,7	7,8	32,4	7,4	33,9	6,7	36,4
		5/2,3	20–22	9,4	29,1	9,1	29,7	8,7	30,7	8,2	32,0	7,7	33,6	7,2	35,1	6,6	37,7
		5/2,3	22–25	9,2	30,4	8,9	31,0	8,5	32,0	8,1	33,2	7,5	34,8	7,1	36,3	6,5	38,9
		5/2,3	25–27	8,8	31,8	8,6	32,4	8,2	33,5	7,8	34,7	7,3	36,3	6,9	37,8	6,3	40,4
		5/2,3	27–30	8,4	33,2	8,2	33,8	7,8	34,9	7,4	36,1	7,0	37,7	6,6	39,2	6,1	41,8
		5/2,3	30–32	7,8	35,0	7,6	35,6	7,3	36,6	7,0	37,9	6,6	39,5	6,3	41,0	5,8	43,6
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere- 8335R"	"Multi- master- 123 NSH"	5/2,3	18–20	9,0	30,1	8,7	30,7	8,3	31,7	7,9	33,0	7,4	34,6	7,0	36,1	6,4	38,7
		5/2,3	20–22	8,7	31,6	8,5	32,2	8,1	33,2	7,7	34,4	7,2	36,1	6,8	37,5	6,2	40,1
		5/2,3	22–25	8,5	33,0	8,3	33,7	7,9	34,7	7,5	35,9	7,1	37,5	6,7	39,0	6,1	41,6
		5/2,3	25–27	8,2	34,8	8,0	35,4	7,6	36,4	7,3	37,7	6,8	39,3	6,5	40,8	6,0	43,4
		5/2,3	27–30	7,7	36,5	7,5	37,1	7,2	38,2	6,9	39,4	6,5	41,0	6,2	42,5	5,7	45,1

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"New Holland" T-7060	"Multi-master-123 NSH"	5/2,3	18–20	10,3	18,4	10,0	18,8	9,5	19,5	8,9	20,4	8,3	21,5	7,8	22,6	7,1	24,4
		5/2,3	20–22	10,1	19,0	9,8	19,4	9,3	20,2	8,8	21,0	8,2	22,2	7,7	23,2	7,0	25,0
		5/2,3	22–25	9,9	19,7	9,6	20,1	9,1	20,8	8,6	21,7	8,0	22,8	7,6	23,9	6,8	25,7
		5/2,3	25–27	9,7	20,3	9,4	20,8	8,9	21,5	8,4	22,4	7,9	23,5	7,4	24,6	6,7	26,4
		5/2,3	27–30	9,3	21,0	9,1	21,4	8,6	22,2	8,2	23,0	7,7	24,2	7,2	25,2	6,6	27,0
		5/2,3	30–32	9,0	21,7	8,7	22,1	8,3	22,9	7,9	23,7	7,4	24,9	7,0	25,9	6,4	27,7
		5/2,3	32–35	8,5	22,6	8,3	23,0	7,9	23,7	7,6	24,6	7,1	25,7	6,7	26,8	6,2	28,6
5/2,3	35–37	7,9	23,7	7,8	24,1	7,4	24,9	7,1	25,7	6,7	26,9	6,4	27,9	5,9	29,7		
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"New Holland" T-7060	"Multi-master-123 NSH"	5/2,3	18–20	10,0	19,3	9,7	19,8	9,2	20,5	8,7	21,4	8,1	22,5	7,6	23,5	6,9	25,4
		5/2,3	20–22	9,8	20,1	9,5	20,5	9,0	21,3	8,5	22,1	8,0	23,3	7,5	24,3	6,8	26,1
		5/2,3	22–25	9,5	20,9	9,3	21,3	8,8	22,0	8,4	22,9	7,8	24,0	7,4	25,1	6,7	26,9
		5/2,3	25–27	9,2	21,8	8,9	22,2	8,5	22,9	8,1	23,8	7,6	25,0	7,2	26,0	6,5	27,8
		5/2,3	27–30	8,8	22,7	8,5	23,1	8,1	23,9	7,7	24,7	7,3	25,9	6,9	26,9	6,3	28,7
		5/2,3	30–32	8,2	23,9	8,0	24,3	7,6	25,0	7,3	25,9	6,9	27,0	6,5	28,1	6,0	29,9
		5/2,3	32–35	7,5	25,4	7,3	25,8	7,0	26,5	6,7	27,4	6,4	28,5	6,1	29,6	5,6	31,4
5/2,3	35–37	6,7	27,4	6,5	27,9	6,3	28,6	6,1	29,4	5,8	30,6	5,5	31,6	5,1	33,5		
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"New Holland" T-7060	"Multi-master-123 NSH"	5/2,3	18–20	9,5	20,7	9,3	21,1	8,8	21,9	8,4	22,7	7,8	23,9	7,4	24,9	6,7	26,7
		5/2,3	20–22	9,3	21,6	9,1	22,1	8,6	22,8	8,2	23,7	7,7	24,8	7,2	25,8	6,6	27,7
		5/2,3	22–25	9,1	22,5	8,8	23,0	8,4	23,7	8,0	24,6	7,5	25,7	7,1	26,8	6,5	28,6
		5/2,3	25–27	8,8	23,6	8,5	24,0	8,1	24,8	7,7	25,6	7,3	26,8	6,9	27,8	6,3	29,6

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"New Holland" T-7060	"Multi- master- 123 NSH"	5/2,3	27–30	8,3	24,6	8,1	25,0	7,7	25,8	7,4	26,6	6,9	27,8	6,6	28,8	6,0	30,6
		5/2,3	30–32	7,7	25,9	7,5	26,3	7,2	27,0	6,9	27,9	6,5	29,0	6,2	30,1	5,7	31,9
		5/2,3	32–35	7,0	27,5	6,9	27,9	6,6	28,7	6,3	29,5	6,0	30,7	5,8	31,7	5,3	33,5
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"New Holland" T-7060	"Multi- master- 123 NSH"	5/2,3	18–20	9,0	22,1	8,7	22,6	8,3	23,3	7,9	24,2	7,4	25,3	7,0	26,4	6,4	28,2
		5/2,3	20–22	8,8	23,2	8,5	23,6	8,1	24,4	7,7	25,2	7,3	26,4	6,9	27,4	6,3	29,2
		5/2,3	22–25	8,5	24,3	8,3	24,7	7,9	25,4	7,6	26,3	7,1	27,4	6,7	28,5	6,2	30,3
		5/2,3	25–27	8,2	25,5	8,0	25,9	7,6	26,7	7,3	27,5	6,9	28,7	6,5	29,7	6,0	31,5
		5/2,3	27–30	7,7	26,7	7,5	27,1	7,2	27,9	6,9	28,7	6,5	29,9	6,2	30,9	5,7	32,7
5/2,3	30–32	7,1	28,2	7,0	28,7	6,7	29,4	6,4	30,3	6,1	31,4	5,8	32,5	5,4	34,3		
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"New Holland" T-7060	"Multi- master- 123 NSH"	5/2,3	18–20	8,3	24,1	8,1	24,5	7,7	25,2	7,4	26,1	6,9	27,2	6,6	28,3	6,0	30,1
		5/2,3	20–22	8,1	25,3	7,9	25,7	7,5	26,5	7,2	27,3	6,8	28,5	6,4	29,5	5,9	31,3
		5/2,3	22–25	7,8	26,6	7,6	27,0	7,3	27,8	7,0	28,6	6,6	29,8	6,3	30,8	5,8	32,6
		5/2,3	25–27	7,5	28,1	7,3	28,6	7,0	29,3	6,7	30,2	6,4	31,3	6,1	32,3	5,6	34,2
		5/2,3	27–30	7,0	29,6	6,9	30,1	6,6	30,8	6,3	31,7	6,0	32,8	5,8	33,9	5,3	35,7
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"New Holland" T-7060	"Multi- master- 153 NSH"	5/2,3	18–20	10,2	17,7	9,9	18,1	9,4	18,8	8,9	19,7	8,2	20,9	7,7	22,0	7,0	23,8
		5/2,3	20–22	10,0	18,2	9,7	18,7	9,2	19,4	8,7	20,2	8,1	21,4	7,6	22,5	6,9	24,4
		5/2,3	22–25	9,8	18,8	9,5	19,2	9,0	20,0	8,5	20,8	7,9	22,0	7,4	23,1	6,7	24,9
		5/2,3	25–27	9,5	19,4	9,3	19,8	8,8	20,5	8,3	21,4	7,8	22,6	7,3	23,6	6,6	25,5
		5/2,3	27–30	9,3	19,8	9,1	20,3	8,6	21,0	8,2	21,9	7,6	23,1	7,2	24,1	6,5	26,0

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"New Holland" T-7060	"Multi- master- 153 NSH"	5/2,3	30–32	9,1	20,3	8,8	20,8	8,4	21,5	8,0	22,4	7,5	23,5	7,0	24,6	6,4	26,5
		5/2,3	32–35	8,9	20,8	8,6	21,3	8,2	22,0	7,8	22,9	7,3	24,1	6,9	25,1	6,3	27,0
		5/2,3	35–37	8,6	21,4	8,4	21,8	8,0	22,5	7,7	23,4	7,2	24,6	6,8	25,7	6,2	27,5
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"New Holland" T-7060	"Multi- master- 153 NSH"	5/2,3	18–20	9,7	19,6	9,4	20,1	8,9	20,8	8,4	21,6	7,8	22,8	7,4	23,9	6,7	25,8
		5/2,3	20–22	9,4	20,4	9,2	20,8	8,7	21,6	8,3	22,4	7,7	23,6	7,2	24,7	6,6	26,5
		5/2,3	22–25	9,2	21,2	8,9	21,6	8,5	22,4	8,1	23,2	7,5	24,4	7,1	25,5	6,5	27,3
		5/2,3	25–27	8,9	22,1	8,6	22,5	8,2	23,3	7,8	24,1	7,3	25,3	6,9	26,4	6,3	28,2
		5/2,3	27–30	8,4	23,1	8,2	23,5	7,8	24,2	7,5	25,1	7,0	26,3	6,6	27,4	6,1	29,2
		5/2,3	30–32	7,8	24,3	7,7	24,7	7,3	25,5	7,0	26,3	6,6	27,5	6,3	28,6	5,8	30,4
		5/2,3	32–35	7,1	25,9	7,0	26,3	6,7	27,1	6,5	27,9	6,1	29,1	5,8	30,2	5,4	32,0
5/2,3	35–37	6,3	28,1	6,2	28,5	6,0	29,3	5,8	30,1	5,5	31,3	5,3	32,4	4,9	34,2		
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"New Holland" T-7060	"Multi- master- 153 NSH"	5/2,3	18–20	9,2	21,0	8,9	21,4	8,5	22,2	8,1	23,0	7,5	24,2	7,1	25,3	6,5	27,1
		5/2,3	20–22	9,0	21,9	8,7	22,4	8,3	23,1	7,9	23,9	7,4	25,1	7,0	26,2	6,4	28,1
		5/2,3	22–25	8,8	22,8	8,5	23,3	8,1	24,0	7,7	24,9	7,2	26,1	6,8	27,1	6,2	29,0
		5/2,3	25–27	8,4	23,9	8,2	24,3	7,8	25,1	7,5	25,9	7,0	27,1	6,6	28,2	6,1	30,0
		5/2,3	27–30	8,0	25,0	7,8	25,4	7,4	26,1	7,1	27,0	6,7	28,2	6,3	29,3	5,8	31,1
		5/2,3	30–32	7,4	26,3	7,2	26,7	6,9	27,5	6,6	28,3	6,3	29,5	6,0	30,6	5,5	32,4
5/2,3	32–35	6,7	28,1	6,5	28,5	6,3	29,2	6,1	30,1	5,8	31,3	5,5	32,3	5,1	34,2		

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"New Holland" T-7060	"Multi-master-153 NSH"	5/2,3	18–20	8,6	22,5	8,4	22,9	8,0	23,6	7,7	24,5	7,2	25,7	6,8	26,8	6,2	28,6
		5/2,3	20–22	8,4	23,5	8,2	24,0	7,8	24,7	7,5	25,6	7,0	26,8	6,6	27,8	6,1	29,7
		5/2,3	22–25	8,2	24,6	8,0	25,1	7,6	25,8	7,3	26,6	6,8	27,8	6,5	28,9	6,0	30,8
		5/2,3	25–27	7,8	25,9	7,7	26,3	7,3	27,1	7,0	27,9	6,6	29,1	6,3	30,2	5,8	32,0
		5/2,3	27–30	7,4	27,2	7,2	27,6	6,9	28,3	6,6	29,2	6,3	30,4	6,0	31,4	5,5	33,3
		5/2,3	30–32	6,8	28,8	6,6	29,2	6,4	29,9	6,2	30,8	5,8	32,0	5,6	33,1	5,2	34,9
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"New Holland" T-7060	"Multi-master-153 NSH"	5/2,3	18–20	8,0	24,5	7,8	24,9	7,4	25,6	7,1	26,5	6,7	27,7	6,3	28,7	5,8	30,6
		5/2,3	20–22	7,7	25,7	7,5	26,2	7,2	26,9	6,9	27,8	6,5	29,0	6,2	30,0	5,7	31,9
		5/2,3	22–25	7,5	27,0	7,3	27,5	7,0	28,2	6,7	29,1	6,4	30,3	6,0	31,3	5,6	33,2
		5/2,3	25–27	7,1	28,6	7,0	29,0	6,7	29,8	6,5	30,6	6,1	31,8	5,8	32,9	5,4	34,7
		5/2,3	27–30	6,7	30,2	6,5	30,6	6,3	31,4	6,1	32,2	5,8	33,4	5,5	34,5	5,1	36,3
<i>Клас ґрунтів – 3 – 4</i>																	
"Axion-850"	PNT 14A "Warrior" (4+1)	5/2,3	18–20	10,1	18,2	9,8	18,7	9,3	19,4	8,8	20,2	8,2	21,4	7,7	22,4	6,9	24,2
		5/2,3	20–22	9,9	19,0	9,6	19,4	9,1	20,1	8,6	21,0	8,0	22,1	7,5	23,1	6,8	24,9
		5/2,3	22–25	9,7	19,7	9,4	20,1	8,9	20,8	8,4	21,7	7,9	22,8	7,4	23,8	6,7	25,6
		5/2,3	25–27	9,5	20,4	9,2	20,9	8,8	21,6	8,3	22,4	7,7	23,6	7,3	24,6	6,6	26,4
		5/2,3	27–30	9,1	21,2	8,9	21,6	8,5	22,3	8,0	23,2	7,5	24,3	7,1	25,3	6,5	27,1
		5/2,3	30–32	8,8	21,9	8,6	22,3	8,2	23,1	7,8	23,9	7,3	25,0	6,9	26,1	6,3	27,8
		5/2,3	32–35	8,4	22,9	8,1	23,3	7,8	24,0	7,4	24,9	7,0	26,0	6,6	27,0	6,1	28,8



Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Axion-850"	PNT 14A	5/2,3	18–20	9,8	19,3	9,5	19,7	9,0	20,4	8,5	21,3	7,9	22,4	7,5	23,4	6,8	25,2
	"Warrior"	5/2,3	20–22	9,6	20,2	9,3	20,6	8,8	21,3	8,4	22,2	7,8	23,3	7,3	24,3	6,7	26,1
	(4+1)	5/2,3	22–25	9,4	21,0	9,1	21,5	8,7	22,2	8,2	23,0	7,7	24,2	7,2	25,2	6,6	27,0
		5/2,3	25–27	9,0	22,1	8,8	22,5	8,4	23,2	7,9	24,1	7,4	25,2	7,0	26,2	6,4	28,0
		5/2,3	27–30	8,6	23,1	8,4	23,5	8,0	24,2	7,6	25,1	7,1	26,2	6,7	27,2	6,2	29,0
		5/2,3	30–32	8,0	24,4	7,8	24,8	7,5	25,5	7,1	26,4	6,7	27,5	6,4	28,5	5,9	30,3
	5/2,3	32–35	7,3	26,0	7,2	26,4	6,9	27,2	6,6	28,0	6,2	29,1	6,0	30,2	5,5	31,9	
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Axion-850"	PNT 14A	5/2,3	18–20	9,4	20,9	9,1	21,3	8,7	22,0	8,2	22,9	7,7	24,0	7,2	25,0	6,6	26,8
	"Warrior"	5/2,3	20–22	9,1	21,9	8,9	22,3	8,5	23,0	8,0	23,9	7,5	25,0	7,1	26,1	6,5	27,8
	(4+1)	5/2,3	22–25	8,9	23,0	8,7	23,4	8,3	24,1	7,9	25,0	7,4	26,1	6,9	27,1	6,3	28,9
		5/2,3	25–27	8,6	24,2	8,4	24,6	8,0	25,3	7,6	26,2	7,1	27,3	6,7	28,3	6,2	30,1
		5/2,3	27–30	8,1	25,3	7,9	25,8	7,6	26,5	7,2	27,3	6,8	28,4	6,5	29,5	5,9	31,3
		5/2,3	30–32	7,6	26,7	7,4	27,2	7,1	27,9	6,8	28,7	6,4	29,9	6,1	30,9	5,6	32,7
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Axion-850"	PNT 14A	5/2,3	18–20	8,8	22,5	8,6	22,9	8,2	23,6	7,8	24,4	7,3	25,6	6,9	26,6	6,3	28,4
	"Warrior"	5/2,3	20–22	8,6	23,7	8,4	24,1	8,0	24,8	7,6	25,7	7,1	26,8	6,7	27,8	6,2	29,6
	(4+1)	5/2,3	22–25	8,4	25,0	8,1	25,4	7,8	26,1	7,4	27,0	7,0	28,1	6,6	29,1	6,1	30,9
		5/2,3	25–27	8,0	26,5	7,8	26,9	7,5	27,6	7,1	28,4	6,7	29,6	6,4	30,6	5,9	32,4
		5/2,3	27–30	7,6	27,8	7,4	28,3	7,1	29,0	6,8	29,8	6,4	31,0	6,1	32,0	5,6	33,8

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Axion-850"	PNT 14A	5/2,3	18–20	8,1	24,6	7,9	25,0	7,6	25,8	7,2	26,6	6,8	27,7	6,5	28,8	5,9	30,6
	"Warrior"	5/2,3	20–22	7,9	26,2	7,7	26,6	7,4	27,3	7,1	28,2	6,7	29,3	6,3	30,3	5,8	32,1
	(4+1)	5/2,3	22–25	7,7	27,8	7,5	28,2	7,2	28,9	6,9	29,7	6,5	30,9	6,2	31,9	5,7	33,7
			5/2,3	25–27	7,3	29,6	7,2	30,0	6,9	30,8	6,6	31,6	6,2	32,7	6,0	33,8	5,5
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"Puma-210"	"Unico" (4+1)	5/2,3	18–20	10,0	17,6	9,7	18,0	9,2	18,8	8,6	19,7	8,0	20,8	7,4	21,9	6,7	23,8
		5/2,3	20–22	9,8	18,3	9,5	18,8	9,0	19,5	8,4	20,4	7,8	21,6	7,3	22,7	6,6	24,5
		5/2,3	22–25	9,6	19,1	9,3	19,5	8,8	20,2	8,3	21,1	7,7	22,3	7,2	23,4	6,5	25,3
		5/2,3	25–27	9,4	19,8	9,1	20,2	8,6	21,0	8,1	21,8	7,5	23,0	7,1	24,1	6,4	26,0
		5/2,3	27–30	9,0	20,5	8,8	21,0	8,3	21,7	7,9	22,6	7,3	23,8	6,9	24,9	6,2	26,7
		5/2,3	30–32	8,7	21,3	8,4	21,7	8,0	22,5	7,6	23,3	7,1	24,5	6,7	25,6	6,0	27,5
		5/2,3	32–35	8,2	22,2	8,0	22,7	7,6	23,4	7,2	24,3	6,8	25,5	6,4	26,6	5,8	28,5
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Puma-210"	"Unico" (4+1)	5/2,3	18–20	9,7	18,7	9,4	19,1	8,9	19,9	8,4	20,7	7,7	21,9	7,2	23,0	6,5	24,9
		5/2,3	20–22	9,5	19,5	9,2	20,0	8,7	20,7	8,2	21,6	7,6	22,8	7,1	23,9	6,4	25,8
		5/2,3	22–25	9,2	20,4	9,0	20,8	8,5	21,6	8,0	22,5	7,5	23,7	7,0	24,7	6,3	26,6
		5/2,3	25–27	8,9	21,5	8,6	21,9	8,2	22,6	7,8	23,5	7,2	24,7	6,8	25,8	6,2	27,7
		5/2,3	27–30	8,5	22,5	8,2	22,9	7,8	23,7	7,4	24,5	6,9	25,7	6,5	26,8	5,9	28,7
		5/2,3	30–32	7,9	23,8	7,7	24,2	7,3	24,9	7,0	25,8	6,5	27,0	6,2	28,1	5,6	30,0
		5/2,3	32–35	7,2	25,4	7,0	25,9	6,7	26,6	6,4	27,5	6,1	28,7	5,7	29,8	5,3	31,7

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Puma-210"	"Unico" (4+1)	5/2,3	18–20	9,2	20,2	9,0	20,6	8,5	21,4	8,0	22,3	7,5	23,5	7,0	24,5	6,3	26,4
		5/2,3	20–22	9,0	21,3	8,8	21,7	8,3	22,4	7,9	23,3	7,3	24,5	6,9	25,6	6,2	27,5
		5/2,3	22–25	8,8	22,3	8,5	22,8	8,1	23,5	7,7	24,4	7,2	25,6	6,7	26,7	6,1	28,5
		5/2,3	25–27	8,5	23,6	8,2	24,0	7,8	24,7	7,4	25,6	6,9	26,8	6,5	27,9	5,9	29,8
		5/2,3	27–30	8,0	24,7	7,8	25,1	7,4	25,9	7,1	26,8	6,6	28,0	6,3	29,0	5,7	30,9
		5/2,3	30–32	7,4	26,1	7,2	26,6	6,9	27,3	6,6	28,2	6,2	29,4	5,9	30,5	5,4	32,4
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Puma-210"	"Unico" (4+1)	5/2,3	18–20	8,7	21,8	8,4	22,2	8,0	23,0	7,6	23,9	7,1	25,1	6,7	26,1	6,0	28,0
		5/2,3	20–22	8,5	23,1	8,2	23,5	7,8	24,3	7,4	25,1	6,9	26,3	6,5	27,4	5,9	29,3
		5/2,3	22–25	8,2	24,4	8,0	24,8	7,6	25,5	7,2	26,4	6,8	27,6	6,4	28,7	5,8	30,6
		5/2,3	25–27	7,9	25,9	7,7	26,3	7,3	27,0	7,0	27,9	6,5	29,1	6,2	30,2	5,6	32,1
		5/2,3	27–30	7,4	27,3	7,2	27,7	6,9	28,5	6,6	29,3	6,2	30,5	5,9	31,6	5,4	33,5
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Puma-210"	"Unico" (4+1)	5/2,3	18–20	8,0	24,0	7,8	24,5	7,4	25,2	7,1	26,1	6,6	27,3	6,3	28,4	5,7	30,2
		5/2,3	20–22	7,8	25,6	7,6	26,0	7,2	26,8	6,9	27,6	6,5	28,8	6,1	29,9	5,6	31,8
		5/2,3	22–25	7,5	27,2	7,3	27,6	7,0	28,4	6,7	29,3	6,3	30,4	6,0	31,5	5,5	33,4
		5/2,3	25–27	7,2	29,1	7,0	29,5	6,7	30,3	6,4	31,2	6,1	32,4	5,7	33,4	5,3	35,3
<i>Клас ґрунтів – 3 – 4</i>																	
"Belarus- 2522"	EM-200	5/2,2	18–20	9,9	21,0	9,6	21,5	9,1	22,4	8,6	23,3	8,0	24,6	7,5	25,8	6,8	27,9
		5/2,2	20–22	9,7	21,8	9,4	22,3	8,9	23,1	8,4	24,1	7,8	25,4	7,4	26,6	6,7	28,7
		5/2,2	22–25	9,5	22,6	9,2	23,1	8,7	23,9	8,3	24,9	7,7	26,2	7,2	27,4	6,6	29,5
		5/2,2	25–27	9,3	23,4	9,0	23,9	8,6	24,7	8,1	25,7	7,6	27,0	7,1	28,2	6,5	30,3

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Belarus-2522"	EM-200	5/2,2	27–30	9,0	24,2	8,7	24,7	8,3	25,5	7,9	26,5	7,3	27,8	6,9	29,0	6,3	31,1
		5/2,2	30–32	8,6	25,0	8,4	25,5	8,0	26,3	7,6	27,3	7,1	28,6	6,7	29,8	6,1	31,9
		5/2,2	32–35	8,2	26,0	8,0	26,5	7,6	27,4	7,3	28,3	6,8	29,6	6,5	30,8	5,9	32,9
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Belarus-2522"	EM-200	5/2,2	18–20	9,6	22,2	9,3	22,7	8,8	23,5	8,3	24,5	7,8	25,8	7,3	27,0	6,6	29,0
		5/2,2	20–22	9,4	23,1	9,1	23,6	8,6	24,4	8,2	25,4	7,6	26,7	7,2	27,9	6,5	30,0
		5/2,2	22–25	9,2	24,0	8,9	24,5	8,5	25,4	8,0	26,3	7,5	27,6	7,1	28,8	6,4	30,9
		5/2,2	25–27	8,9	25,1	8,6	25,6	8,2	26,5	7,8	27,4	7,3	28,7	6,9	29,9	6,3	32,0
		5/2,2	27–30	8,4	26,2	8,2	26,7	7,8	27,5	7,4	28,5	7,0	29,8	6,6	31,0	6,0	33,1
		5/2,2	30–32	7,9	27,6	7,7	28,1	7,4	28,9	7,0	29,9	6,6	31,2	6,3	32,4	5,8	34,5
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Belarus-2522"	EM-200	5/2,2	18–20	9,2	23,9	8,9	24,3	8,5	25,2	8,0	26,2	7,5	27,5	7,1	28,7	6,4	30,7
		5/2,2	20–22	9,0	25,0	8,7	25,5	8,3	26,3	7,9	27,3	7,3	28,6	6,9	29,8	6,3	31,8
		5/2,2	22–25	8,7	26,1	8,5	26,6	8,1	27,4	7,7	28,4	7,2	29,7	6,8	30,9	6,2	33,0
		5/2,2	25–27	8,4	27,4	8,2	27,9	7,8	28,7	7,4	29,7	7,0	31,0	6,6	32,2	6,0	34,3
		5/2,2	27–30	8,0	28,6	7,8	29,1	7,5	29,9	7,1	30,9	6,7	32,2	6,3	33,4	5,8	35,5
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Belarus-2522"	EM-200	5/2,2	18–20	8,6	25,5	8,4	26,0	8,0	26,9	7,6	27,9	7,1	29,2	6,7	30,4	6,1	32,4
		5/2,2	20–22	8,4	26,8	8,2	27,3	7,8	28,2	7,4	29,2	7,0	30,5	6,6	31,7	6,0	33,7
		5/2,2	22–25	8,2	28,2	8,0	28,7	7,6	29,5	7,3	30,5	6,8	31,8	6,5	33,0	5,9	35,1
		5/2,2	25–27	7,9	29,7	7,7	30,2	7,4	31,0	7,0	32,0	6,6	33,3	6,3	34,5	5,8	36,6
		5/2,2	27–30	7,5	31,2	7,3	31,7	7,0	32,5	6,7	33,5	6,3	34,8	6,0	36,0	5,5	38,0

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Belarus-2522"	EM-200	5/2,2	18–20	8,0	27,8	7,8	28,3	7,5	29,2	7,1	30,2	6,7	31,5	6,3	32,7	5,8	34,7
		5/2,2	20–22	7,8	29,4	7,6	29,9	7,3	30,8	6,9	31,7	6,5	33,0	6,2	34,2	5,7	36,3
		5/2,2	22–25	7,6	31,0	7,4	31,5	7,1	32,4	6,8	33,4	6,4	34,7	6,1	35,9	5,6	37,9
		5/2,2	25–27	7,2	32,9	7,1	33,4	6,8	34,3	6,5	35,2	6,1	36,6	5,8	37,7	5,4	39,8
<i>Клас ґрунтів 3– 4</i>																	
"John Deere-6195M"	"Cayros" XMS-850	5/2,2	18–20	9,4	17,3	9,1	17,7	8,7	18,4	8,2	19,2	7,6	20,2	7,2	21,1	6,5	22,8
		5/2,2	20–22	9,2	18,1	8,9	18,4	8,5	19,1	8,0	19,9	7,5	20,9	7,0	21,9	6,4	23,5
		5/2,2	22–25	9,0	18,8	8,7	19,2	8,3	19,8	7,9	20,6	7,3	21,6	6,9	22,6	6,3	24,2
		5/2,2	25–27	8,8	19,5	8,5	19,9	8,1	20,6	7,7	21,4	7,2	22,4	6,8	23,3	6,2	24,9
5/2,2	27–30	8,5	20,2	8,2	20,6	7,9	21,3	7,5	22,1	7,0	23,1	6,6	24,0	6,0	25,7		
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"John Deere-6195M"	"Cayros" XMS-850	5/2,2	18–20	9,1	18,4	8,8	18,8	8,4	19,5	7,9	20,2	7,4	21,3	7,0	22,2	6,3	23,8
		5/2,2	20–22	8,9	19,3	8,6	19,6	8,2	20,3	7,8	21,1	7,3	22,1	6,9	23,1	6,2	24,7
		5/2,2	22–25	8,7	20,1	8,4	20,5	8,0	21,2	7,6	22,0	7,1	23,0	6,7	23,9	6,1	25,6
		5/2,2	25–27	8,4	21,2	8,1	21,6	7,8	22,2	7,4	23,0	6,9	24,0	6,5	25,0	6,0	26,6
5/2,2	27–30	7,9	22,2	7,7	22,6	7,4	23,2	7,0	24,0	6,6	25,0	6,3	26,0	5,8	27,6		
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"John Deere-6195M"	"Cayros" XMS-850	5/2,2	18–20	8,7	19,9	8,4	20,3	8,0	21,0	7,6	21,8	7,1	22,8	6,7	23,7	6,1	25,3
		5/2,2	20–22	8,5	21,0	8,2	21,4	7,9	22,0	7,5	22,8	7,0	23,8	6,6	24,8	6,0	26,4
		5/2,2	22–25	8,2	22,0	8,0	22,4	7,7	23,1	7,3	23,9	6,8	24,9	6,5	25,8	5,9	27,4
		5/2,2	25–27	7,9	23,2	7,7	23,6	7,4	24,3	7,0	25,1	6,6	26,1	6,3	27,0	5,8	28,7
5/2,2	27–30	7,5	24,4	7,3	24,8	7,0	25,4	6,7	26,2	6,3	27,3	6,0	28,2	5,5	29,8		

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"John Deere- 6195M"	"Cayros" XMS-850	5/2,2	18–20	8,1	21,5	7,9	21,9	7,6	22,6	7,2	23,4	6,8	24,4	6,4	25,3	5,9	26,9
		5/2,2	20–22	7,9	22,8	7,7	23,2	7,4	23,8	7,0	24,6	6,6	25,6	6,3	26,6	5,8	28,2
		5/2,2	22–25	7,7	24,0	7,5	24,4	7,2	25,1	6,9	25,9	6,5	26,9	6,1	27,8	5,6	29,5
		5/2,2	25–27	7,4	25,5	7,2	25,9	6,9	26,6	6,6	27,4	6,2	28,4	5,9	29,3	5,5	31,0
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere- 6195M"	"Cayros" XMS-850	5/2,2	18–20	7,5	23,7	7,3	24,1	7,0	24,8	6,7	25,6	6,3	26,6	6,0	27,5	5,5	29,1
		5/2,2	20–22	7,3	25,3	7,1	25,7	6,8	26,3	6,5	27,1	6,2	28,1	5,9	29,1	5,4	30,7
		5/2,2	22–25	7,1	26,9	6,9	27,3	6,6	27,9	6,3	28,7	6,0	29,7	5,7	30,7	5,3	32,3
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"John Deere- 7930"	"Multi- master- 122"	5/2,1	18–20	9,4	18,9	9,1	19,3	8,7	20,1	8,2	21,0	7,6	22,2	7,1	23,3	6,4	25,1
		5/2,1	20–22	9,2	19,6	9,0	20,0	8,5	20,8	8,0	21,7	7,4	22,9	7,0	24,0	6,3	25,9
		5/2,1	22–25	9,0	20,3	8,8	20,8	8,3	21,5	7,9	22,4	7,3	23,6	6,9	24,7	6,2	26,6
		5/2,1	25–27	8,8	21,1	8,6	21,5	8,2	22,3	7,7	23,2	7,2	24,4	6,8	25,5	6,1	27,3
		5/2,1	27–30	8,5	21,8	8,3	22,3	7,9	23,0	7,5	23,9	7,0	25,1	6,6	26,2	6,0	28,1
		5/2,1	30–32	8,2	22,6	8,0	23,0	7,6	23,8	7,3	24,7	6,8	25,9	6,4	27,0	5,8	28,8
		5/2,1	32–35	7,8	23,5	7,6	24,0	7,3	24,7	6,9	25,6	6,5	26,8	6,2	27,9	5,6	29,8
5/2,1	35–37	7,3	24,7	7,1	25,2	6,8	25,9	6,5	26,8	6,1	28,0	5,8	29,1	5,4	31,0		
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"John Deere- 7930"	"Multi- master- 122"	5/2,1	18–20	9,1	19,9	8,9	20,4	8,4	21,1	7,9	22,0	7,4	23,3	6,9	24,3	6,3	26,2
		5/2,1	20–22	8,9	20,8	8,7	21,2	8,2	22,0	7,8	22,9	7,2	24,1	6,8	25,2	6,2	27,1
		5/2,1	22–25	8,7	21,7	8,5	22,1	8,1	22,9	7,6	23,8	7,1	25,0	6,7	26,1	6,1	27,9

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"John Deere- 7930"	"Multi- master- 122"	5/2,1	25–27	8,4	22,7	8,2	23,2	7,8	23,9	7,4	24,8	6,9	26,0	6,5	27,1	5,9	29,0
		5/2,1	27–30	8,0	23,7	7,8	24,2	7,5	24,9	7,1	25,8	6,6	27,0	6,3	28,1	5,7	30,0
		5/2,1	30–32	7,5	25,0	7,3	25,4	7,0	26,2	6,7	27,1	6,3	28,3	6,0	29,4	5,5	31,3
		5/2,1	32–35	6,9	26,6	6,7	27,1	6,5	27,8	6,2	28,7	5,8	29,9	5,6	31,0	5,1	32,9
		5/2,1	35–37	6,2	28,8	6,0	29,3	5,8	30,0	5,6	30,9	5,3	32,1	5,1	33,2	4,7	35,1
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"John Deere- 7930"	"Multi- master- 122"	5/2,1	18–20	8,7	21,5	8,5	22,0	8,1	22,7	7,6	23,6	7,1	24,8	6,7	25,9	6,1	27,8
		5/2,1	20–22	8,5	22,6	8,3	23,0	7,9	23,8	7,5	24,7	7,0	25,9	6,6	27,0	6,0	28,8
		5/2,1	22–25	8,3	23,6	8,1	24,1	7,7	24,8	7,3	25,7	6,8	26,9	6,5	28,0	5,9	29,9
		5/2,1	25–27	8,0	24,9	7,8	25,3	7,5	26,1	7,1	26,9	6,6	28,2	6,3	29,2	5,7	31,1
		5/2,1	27–30	7,6	26,0	7,4	26,4	7,1	27,2	6,8	28,1	6,4	29,3	6,0	30,4	5,5	32,2
		5/2,1	30–32	7,1	27,4	6,9	27,8	6,7	28,6	6,4	29,5	6,0	30,7	5,7	31,8	5,2	33,6
5/2,1	32–35	6,5	29,2	6,3	29,6	6,1	30,4	5,9	31,3	5,5	32,5	5,3	33,6	4,9	35,4		
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"John Deere- 7930"	"Multi- master- 122"	5/2,1	18–20	8,2	23,1	8,0	23,6	7,6	24,3	7,3	25,2	6,8	26,4	6,4	27,5	5,8	29,4
		5/2,1	20–22	8,0	24,3	7,8	24,8	7,5	25,6	7,1	26,4	6,6	27,7	6,3	28,7	5,7	30,6
		5/2,1	22–25	7,8	25,6	7,6	26,1	7,3	26,8	6,9	27,7	6,5	28,9	6,2	30,0	5,6	31,9
		5/2,1	25–27	7,5	27,1	7,3	27,5	7,0	28,3	6,7	29,2	6,3	30,4	6,0	31,5	5,5	33,3
		5/2,1	27–30	7,1	28,5	6,9	28,9	6,7	29,7	6,4	30,6	6,0	31,8	5,7	32,9	5,2	34,7
5/2,1	30–32	6,6	30,2	6,4	30,6	6,2	31,4	5,9	32,3	5,6	33,5	5,4	34,6	5,0	36,4		

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere- 7930"	"Multi- master- 122"	5/2,1	18–20	7,6	25,3	7,4	25,7	7,1	26,5	6,8	27,4	6,4	28,6	6,0	29,7	5,5	31,5
		5/2,1	20–22	7,4	26,8	7,2	27,2	6,9	28,0	6,6	28,9	6,2	30,1	5,9	31,2	5,4	33,0
		5/2,1	22–25	7,2	28,4	7,0	28,8	6,8	29,6	6,4	30,5	6,1	31,7	5,8	32,8	5,3	34,6
		5/2,1	25–27	6,9	30,2	6,7	30,6	6,5	31,4	6,2	32,3	5,8	33,5	5,6	34,6	5,1	36,5
		5/2,1	27–30	6,5	32,0	6,3	32,4	6,1	33,2	5,9	34,0	5,5	35,3	5,3	36,3	4,9	38,2
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"Puma-210"	LD-100	5/2,1	18–20	9,3	20,0	9,0	20,5	8,6	21,3	8,1	22,3	7,5	23,6	7,0	24,7	6,4	26,7
		5/2,1	20–22	9,1	20,7	8,9	21,2	8,4	22,0	7,9	23,0	7,4	24,3	6,9	25,4	6,3	27,4
		5/2,1	22–25	8,9	21,4	8,7	21,9	8,2	22,7	7,8	23,6	7,2	24,9	6,8	26,1	6,2	28,1
		5/2,1	25–27	8,7	22,1	8,5	22,6	8,1	23,4	7,6	24,3	7,1	25,6	6,7	26,8	6,1	28,8
		5/2,1	27–30	8,4	22,8	8,2	23,3	7,8	24,1	7,4	25,0	6,9	26,3	6,5	27,5	5,9	29,5
		5/2,1	30–32	8,1	23,5	7,9	24,0	7,6	24,8	7,2	25,8	6,7	27,1	6,3	28,2	5,8	30,2
		5/2,1	32–35	7,7	24,5	7,5	24,9	7,2	25,7	6,9	26,7	6,4	28,0	6,1	29,2	5,6	31,2
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Puma-210"	LD-100	5/2,1	18–20	9,0	21,0	8,8	21,5	8,3	22,3	7,9	23,3	7,3	24,6	6,9	25,7	6,2	27,7
		5/2,1	20–22	8,8	21,8	8,6	22,3	8,2	23,1	7,7	24,1	7,2	25,4	6,8	26,5	6,1	28,5
		5/2,1	22–25	8,6	22,6	8,4	23,1	8,0	23,9	7,6	24,9	7,0	26,2	6,6	27,3	6,0	29,3
		5/2,1	25–27	8,3	23,6	8,1	24,1	7,7	24,9	7,3	25,8	6,8	27,1	6,5	28,3	5,9	30,3
		5/2,1	27–30	7,9	24,6	7,7	25,0	7,4	25,8	7,0	26,8	6,6	28,1	6,2	29,3	5,7	31,3
		5/2,1	30–32	7,4	25,8	7,2	26,3	6,9	27,1	6,6	28,0	6,2	29,3	5,9	30,5	5,4	32,5
		5/2,1	32–35	6,8	27,4	6,6	27,9	6,4	28,7	6,1	29,6	5,8	31,0	5,5	32,1	5,1	34,1



Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Puma-210"	LD-100	5/2,1	18–20	8,6	22,5	8,4	23,0	8,0	23,8	7,6	24,7	7,0	26,0	6,6	27,2	6,0	29,2
		5/2,1	20–22	8,4	23,4	8,2	23,9	7,8	24,7	7,4	25,7	6,9	27,0	6,5	28,1	5,9	30,1
		5/2,1	22–25	8,2	24,4	8,0	24,8	7,6	25,6	7,3	26,6	6,8	27,9	6,4	29,1	5,8	31,1
		5/2,1	25–27	7,9	25,5	7,7	25,9	7,4	26,7	7,0	27,7	6,6	29,0	6,2	30,2	5,7	32,2
		5/2,1	27–30	7,5	26,5	7,3	27,0	7,0	27,8	6,7	28,8	6,3	30,1	6,0	31,2	5,5	33,2
5/2,1	30–32	7,0	27,9	6,8	28,4	6,6	29,2	6,3	30,1	5,9	31,4	5,6	32,6	5,2	34,6		
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Puma-210"	LD-100	5/2,1	18–20	8,1	24,0	7,9	24,4	7,6	25,3	7,2	26,2	6,7	27,5	6,3	28,7	5,8	30,7
		5/2,1	20–22	7,9	25,1	7,7	25,5	7,4	26,3	7,0	27,3	6,6	28,6	6,2	29,8	5,7	31,8
		5/2,1	22–25	7,7	26,2	7,5	26,6	7,2	27,4	6,9	28,4	6,4	29,7	6,1	30,9	5,6	32,9
		5/2,1	25–27	7,4	27,4	7,2	27,9	6,9	28,7	6,6	29,7	6,2	31,0	5,9	32,1	5,4	34,1
		5/2,1	27–30	7,0	28,7	6,8	29,2	6,6	30,0	6,3	31,0	5,9	32,3	5,6	33,4	5,2	35,4
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Puma-210"	LD-100	5/2,1	18–20	7,5	26,0	7,3	26,4	7,0	27,3	6,7	28,2	6,3	29,5	6,0	30,7	5,5	32,7
		5/2,1	20–22	7,3	27,3	7,1	27,7	6,8	28,5	6,5	29,5	6,1	30,8	5,8	32,0	5,4	34,0
		5/2,1	22–25	7,1	28,6	6,9	29,1	6,7	29,9	6,4	30,8	6,0	32,1	5,7	33,3	5,2	35,3
		5/2,1	25–27	6,8	30,1	6,6	30,6	6,4	31,4	6,1	32,4	5,8	33,7	5,5	34,9	5,1	36,8
<i>Клас ґрунтів 3– 4</i>																	
"Belarus-2022.3"	"Майстер" A5	5/2,1	18–20	9,3	19,2	9,0	19,7	8,5	20,4	8,0	21,3	7,4	22,5	7,0	23,5	6,3	25,4
		5/2,1	20–22	9,1	20,0	8,8	20,4	8,3	21,2	7,9	22,1	7,3	23,3	6,9	24,3	6,2	26,2
		5/2,1	22–25	8,9	20,8	8,6	21,2	8,2	22,0	7,7	22,9	7,2	24,1	6,8	25,1	6,1	27,0
		5/2,1	25–27	8,7	21,6	8,4	22,1	8,0	22,8	7,6	23,7	7,0	24,9	6,6	25,9	6,0	27,8

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Belarus-2022.3"	"Майстер" A5	5/2,1	27–30	8,4	22,4	8,1	22,8	7,7	23,6	7,3	24,5	6,8	25,6	6,5	26,7	5,9	28,5
		5/2,1	30–32	8,1	23,2	7,8	23,6	7,5	24,4	7,1	25,3	6,6	26,5	6,3	27,5	5,7	29,4
		5/2,1	32–35	7,7	24,2	7,5	24,7	7,1	25,4	6,8	26,3	6,4	27,5	6,0	28,5	5,5	30,4
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Belarus-2022.3"	"Майстер" A5	5/2,1	18–20	9,0	20,4	8,7	20,8	8,3	21,6	7,8	22,4	7,2	23,6	6,8	24,7	6,2	26,5
		5/2,1	20–22	8,8	21,3	8,5	21,8	8,1	22,5	7,6	23,4	7,1	24,6	6,7	25,6	6,1	27,5
		5/2,1	22–25	8,6	22,3	8,3	22,7	7,9	23,5	7,5	24,3	7,0	25,5	6,6	26,6	6,0	28,4
		5/2,1	25–27	8,3	23,4	8,0	23,8	7,7	24,6	7,3	25,5	6,8	26,7	6,4	27,7	5,8	29,6
		5/2,1	27–30	7,9	24,5	7,7	24,9	7,3	25,7	7,0	26,6	6,5	27,7	6,2	28,8	5,6	30,6
		5/2,1	30–32	7,4	25,8	7,2	26,3	6,9	27,0	6,6	27,9	6,2	29,1	5,8	30,2	5,4	32,0
5/2,1	32–35	6,7	27,6	6,6	28,0	6,3	28,8	6,1	29,6	5,7	30,8	5,4	31,9	5,0	33,7		
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Belarus-2022.3"	"Майстер" A5	5/2,1	18–20	8,6	22,1	8,3	22,5	7,9	23,3	7,5	24,1	7,0	25,3	6,6	26,4	6,0	28,2
		5/2,1	20–22	8,4	23,2	8,1	23,7	7,7	24,4	7,3	25,3	6,8	26,5	6,5	27,6	5,9	29,4
		5/2,1	22–25	8,2	24,4	7,9	24,9	7,6	25,6	7,2	26,5	6,7	27,7	6,3	28,7	5,8	30,6
		5/2,1	25–27	7,9	25,8	7,7	26,2	7,3	26,9	7,0	27,8	6,5	29,0	6,2	30,1	5,6	31,9
		5/2,1	27–30	7,5	27,0	7,3	27,4	7,0	28,2	6,6	29,0	6,2	30,2	5,9	31,3	5,4	33,1
		5/2,1	30–32	6,9	28,5	6,8	28,9	6,5	29,7	6,2	30,5	5,9	31,7	5,6	32,8	5,1	34,6
5/2,1	32–35	6,3	30,4	6,2	30,8	6,0	31,6	5,7	32,4	5,4	33,6	5,2	34,7	4,8	36,5		
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Belarus-2022.3"	"Майстер" A5	5/2,1	18–20	8,1	23,8	7,8	24,3	7,5	25,0	7,1	25,9	6,6	27,1	6,3	28,1	5,7	30,0
		5/2,1	20–22	7,9	25,2	7,7	25,6	7,3	26,4	7,0	27,3	6,5	28,4	6,2	29,5	5,6	31,3
		5/2,1	22–25	7,7	26,6	7,5	27,1	7,1	27,8	6,8	28,7	6,4	29,9	6,0	30,9	5,5	32,8

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Belarus-2022.3"	"Майстер" А5	5/2,1	25–27	7,4	28,2	7,2	28,7	6,9	29,4	6,6	30,3	6,2	31,5	5,8	32,6	5,4	34,4
		5/2,1	27–30	6,9	29,7	6,8	30,2	6,5	30,9	6,2	31,8	5,9	33,0	5,6	34,1	5,1	35,9
		5/2,1	30–32	6,4	31,6	6,3	32,0	6,1	32,8	5,8	33,6	5,5	34,8	5,2	35,9	4,9	37,7
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Belarus-2022.3"	"Майстер" А5	5/2,1	18–20	7,5	26,2	7,3	26,6	7,0	27,4	6,6	28,2	6,2	29,4	5,9	30,5	5,4	32,3
		5/2,1	20–22	7,3	27,9	7,1	28,3	6,8	29,1	6,5	29,9	6,1	31,1	5,8	32,2	5,3	34,0
		5/2,1	22–25	7,1	29,7	6,9	30,1	6,6	30,8	6,3	31,7	5,9	32,9	5,6	34,0	5,2	35,8
		5/2,1	25–27	6,7	31,7	6,6	32,2	6,3	32,9	6,1	33,8	5,7	35,0	5,4	36,0	5,0	37,9
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
ХТА-200	ПОН-5	5/2,1	18–20	9,3	19,5	9,0	20,0	8,5	20,7	8,1	21,6	7,5	22,8	7,0	23,9	6,4	25,8
		5/2,1	20–22	9,1	20,3	8,8	20,7	8,4	21,5	7,9	22,4	7,4	23,6	6,9	24,7	6,3	26,5
		5/2,1	22–25	8,9	21,1	8,6	21,5	8,2	22,3	7,8	23,1	7,2	24,4	6,8	25,4	6,2	27,3
		5/2,1	25–27	8,7	21,8	8,4	22,3	8,0	23,0	7,6	23,9	7,1	25,1	6,7	26,2	6,1	28,1
		5/2,1	27–30	8,4	22,6	8,2	23,0	7,8	23,8	7,4	24,7	6,9	25,9	6,5	27,0	5,9	28,8
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
ХТА-200	ПОН-5	5/2,1	18–20	9,0	20,7	8,7	21,1	8,3	21,9	7,8	22,7	7,3	24,0	6,9	25,0	6,2	26,9
		5/2,1	20–22	8,8	21,5	8,5	22,0	8,1	22,8	7,7	23,6	7,2	24,9	6,7	25,9	6,1	27,8
		5/2,1	22–25	8,6	22,5	8,3	22,9	7,9	23,7	7,5	24,5	7,0	25,8	6,6	26,8	6,0	28,7
		5/2,1	25–27	8,3	23,5	8,1	24,0	7,7	24,7	7,3	25,6	6,8	26,8	6,4	27,9	5,9	29,8
		5/2,1	27–30	7,9	24,6	7,7	25,0	7,3	25,8	7,0	26,7	6,5	27,9	6,2	29,0	5,7	30,8

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
ХТА-200	ПОН-5	5/2,1	18–20	8,6	22,3	8,3	22,7	7,9	23,5	7,5	24,4	7,0	25,6	6,6	26,7	6,0	28,5
		5/2,1	20–22	8,4	23,4	8,2	23,8	7,8	24,6	7,4	25,4	6,9	26,7	6,5	27,7	5,9	29,6
		5/2,1	22–25	8,2	24,5	8,0	24,9	7,6	25,7	7,2	26,5	6,7	27,8	6,4	28,8	5,8	30,7
		5/2,1	25–27	7,9	25,7	7,7	26,2	7,3	26,9	7,0	27,8	6,5	29,0	6,2	30,1	5,7	32,0
		5/2,1	27–30	7,5	26,9	7,3	27,3	7,0	28,1	6,6	29,0	6,2	30,2	5,9	31,3	5,4	33,1
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
ХТА-200	ПОН-5	5/2,1	18–20	8,1	23,9	7,9	24,4	7,5	25,1	7,1	26,0	6,7	27,2	6,3	28,3	5,8	30,2
		5/2,1	20–22	7,9	25,2	7,7	25,7	7,3	26,4	7,0	27,3	6,5	28,5	6,2	29,6	5,7	31,5
		5/2,1	22–25	7,7	26,5	7,5	27,0	7,2	27,7	6,8	28,6	6,4	29,8	6,1	30,9	5,6	32,8
		5/2,1	25–27	7,4	28,0	7,2	28,5	6,9	29,2	6,6	30,1	6,2	31,3	5,9	32,4	5,4	34,3
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
ХТА-200	ПОН-5	5/2,1	18–20	7,5	26,2	7,3	26,6	7,0	27,4	6,6	28,3	6,2	29,5	5,9	30,6	5,4	32,4
		5/2,1	20–22	7,3	27,7	7,1	28,2	6,8	28,9	6,5	29,8	6,1	31,0	5,8	32,1	5,3	34,0
		5/2,1	22–25	7,1	29,4	6,9	29,8	6,6	30,6	6,3	31,4	6,0	32,7	5,7	33,7	5,2	35,6
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
ХТЗ-17221	РОН-4- 40+1	5/2,1	18–20	9,3	18,1	9,0	18,5	8,6	19,2	8,1	20,0	7,5	21,2	7,0	22,2	6,3	24,0
		5/2,1	20–22	9,1	18,8	8,8	19,2	8,4	19,9	7,9	20,7	7,3	21,9	6,9	22,9	6,2	24,7
		5/2,1	22–25	8,9	19,6	8,6	19,9	8,2	20,6	7,8	21,5	7,2	22,6	6,8	23,6	6,1	25,4
		5/2,1	25–27	8,7	20,3	8,4	20,7	8,0	21,4	7,6	22,2	7,1	23,3	6,7	24,3	6,0	26,1
		5/2,1	27–30	8,4	21,0	8,2	21,4	7,8	22,1	7,4	22,9	6,9	24,0	6,5	25,0	5,9	26,8
		5/2,1	30–32	8,1	21,7	7,9	22,1	7,5	22,8	7,1	23,6	6,7	24,7	6,3	25,8	5,7	27,6
		5/2,1	32–35	7,6	22,6	7,5	23,0	7,1	23,7	6,8	24,5	6,4	25,7	6,0	26,7	5,5	28,5

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
ХТЗ-17221	PON-4-40+1	5/2,1	18–20	9,0	19,2	8,7	19,6	8,3	20,3	7,8	21,1	7,3	22,2	6,8	23,2	6,2	25,0
		5/2,1	20–22	8,8	20,0	8,5	20,4	8,1	21,1	7,7	21,9	7,1	23,0	6,7	24,1	6,1	25,9
		5/2,1	22–25	8,6	20,9	8,3	21,3	7,9	22,0	7,5	22,8	7,0	23,9	6,6	24,9	6,0	26,7
		5/2,1	25–27	8,3	21,9	8,1	22,3	7,7	23,0	7,3	23,8	6,8	24,9	6,4	25,9	5,8	27,7
		5/2,1	27–30	7,9	22,8	7,7	23,2	7,3	23,9	7,0	24,8	6,5	25,9	6,2	26,9	5,6	28,7
		5/2,1	30–32	7,3	24,1	7,2	24,5	6,9	25,2	6,5	26,0	6,1	27,1	5,8	28,1	5,3	29,9
		5/2,1	32–35	6,7	25,7	6,5	26,0	6,3	26,7	6,0	27,6	5,7	28,7	5,4	29,7	5,0	31,5
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
ХТЗ-17221	PON-4-40+1	5/2,1	18–20	8,6	20,7	8,3	21,1	7,9	21,8	7,5	22,6	7,0	23,7	6,6	24,7	6,0	26,5
		5/2,1	20–22	8,4	21,7	8,2	22,1	7,8	22,8	7,4	23,6	6,9	24,7	6,5	25,8	5,9	27,5
		5/2,1	22–25	8,2	22,7	8,0	23,1	7,6	23,8	7,2	24,6	6,7	25,8	6,3	26,8	5,8	28,6
		5/2,1	25–27	7,9	23,9	7,7	24,3	7,3	25,0	7,0	25,8	6,5	26,9	6,2	28,0	5,6	29,7
		5/2,1	27–30	7,4	25,0	7,3	25,4	6,9	26,1	6,6	26,9	6,2	28,0	5,9	29,0	5,4	30,8
		5/2,1	30–32	6,9	26,3	6,7	26,7	6,5	27,4	6,2	28,2	5,8	29,4	5,6	30,4	5,1	32,2
		5/2,1	32–35	6,3	28,1	6,1	28,4	5,9	29,1	5,7	30,0	5,4	31,1	5,1	32,1	4,7	33,9
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
ХТЗ-17221	PON-4-40+1	5/2,1	18–20	8,1	22,2	7,9	22,6	7,5	23,3	7,1	24,1	6,7	25,3	6,3	26,3	5,7	28,1
		5/2,1	20–22	7,9	23,4	7,7	23,8	7,3	24,5	7,0	25,3	6,5	26,5	6,2	27,5	5,6	29,3
		5/2,1	22–25	7,6	24,6	7,5	25,0	7,1	25,7	6,8	26,6	6,4	27,7	6,0	28,7	5,5	30,5
		5/2,1	25–27	7,3	26,1	7,2	26,4	6,9	27,1	6,5	28,0	6,1	29,1	5,8	30,1	5,3	31,9
		5/2,1	27–30	6,9	27,4	6,7	27,8	6,5	28,5	6,2	29,3	5,8	30,4	5,6	31,4	5,1	33,2
		5/2,1	30–32	6,4	29,0	6,2	29,4	6,0	30,1	5,8	30,9	5,5	32,1	5,2	33,1	4,8	34,9

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
ХТЗ-17221	ПОН-4-40+1	5/2,1	18–20	7,4	24,3	7,3	24,7	6,9	25,4	6,6	26,2	6,2	27,4	5,9	28,4	5,4	30,2
		5/2,1	20–22	7,2	25,8	7,1	26,2	6,8	26,9	6,5	27,7	6,1	28,8	5,8	29,9	5,3	31,6
		5/2,1	22–25	7,0	27,3	6,9	27,7	6,6	28,4	6,3	29,2	5,9	30,3	5,6	31,4	5,2	33,2
		5/2,1	25–27	6,7	29,1	6,5	29,5	6,3	30,2	6,0	31,0	5,7	32,1	5,4	33,1	5,0	34,9
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
Т-150К-09	ПОН-5/4М	5/2,1	18–20	9,2	17,4	8,9	17,8	8,5	18,5	8,0	19,2	7,4	20,3	6,9	21,2	6,3	22,9
		5/2,1	20–22	9,0	18,1	8,7	18,5	8,3	19,2	7,8	20,0	7,3	21,0	6,8	21,9	6,2	23,6
		5/2,1	22–25	8,8	18,9	8,5	19,2	8,1	19,9	7,7	20,7	7,1	21,7	6,7	22,7	6,1	24,3
		5/2,1	25–27	8,6	19,6	8,4	20,0	7,9	20,6	7,5	21,4	7,0	22,5	6,6	23,4	6,0	25,0
		5/2,1	27–30	8,3	20,3	8,1	20,7	7,7	21,3	7,3	22,1	6,8	23,1	6,4	24,1	5,8	25,7
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
Т-150К-09	ПОН-5/4М	5/2,1	18–20	8,9	18,5	8,6	18,9	8,2	19,5	7,8	20,3	7,2	21,4	6,8	22,3	6,1	23,9
		5/2,1	20–22	8,7	19,3	8,5	19,7	8,0	20,4	7,6	21,1	7,1	22,2	6,7	23,1	6,0	24,8
		5/2,1	22–25	8,5	20,2	8,3	20,6	7,9	21,2	7,4	22,0	6,9	23,1	6,5	24,0	5,9	25,6
		5/2,1	25–27	8,2	21,2	8,0	21,6	7,6	22,2	7,2	23,0	6,7	24,1	6,4	25,0	5,8	26,6
		5/2,1	27–30	7,8	22,1	7,6	22,5	7,3	23,2	6,9	23,9	6,5	25,0	6,1	25,9	5,6	27,6
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
Т-150К-09	ПОН-5/4М	5/2,1	18–20	8,5	20,0	8,3	20,4	7,9	21,1	7,4	21,8	6,9	22,9	6,5	23,8	5,9	25,5
		5/2,1	20–22	8,3	21,0	8,1	21,4	7,7	22,1	7,3	22,8	6,8	23,9	6,4	24,8	5,8	26,5
		5/2,1	22–25	8,1	22,1	7,9	22,5	7,5	23,1	7,1	23,9	6,7	25,0	6,3	25,9	5,7	27,5
		5/2,1	25–27	7,8	23,3	7,6	23,6	7,3	24,3	6,9	25,1	6,5	26,1	6,1	27,1	5,6	28,7
		5/2,1	27–30	7,4	24,3	7,2	24,7	6,9	25,4	6,6	26,1	6,2	27,2	5,9	28,1	5,4	29,8

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
Т-150К-09	ПОН-5/4М	5/2,1	18–20	8,0	21,3	7,8	21,7	7,4	22,3	7,1	23,1	6,6	24,1	6,2	25,1	5,7	26,7
		5/2,1	20–22	7,8	22,5	7,6	22,9	7,3	23,5	6,9	24,3	6,5	25,3	6,1	26,3	5,6	27,9
		5/2,1	22–25	7,6	23,7	7,4	24,1	7,1	24,7	6,7	25,5	6,3	26,6	6,0	27,5	5,5	29,2
		5/2,1	25–27	7,3	25,1	7,1	25,5	6,8	26,1	6,5	26,9	6,1	28,0	5,8	28,9	5,3	30,6
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
Т-150К-09	ПОН-5/4М	5/2,1	18–20	7,4	23,6	7,2	24,0	6,9	24,6	6,6	25,4	6,2	26,5	5,9	27,4	5,4	29,1
		5/2,1	20–22	7,2	25,1	7,0	25,5	6,7	26,1	6,4	26,9	6,0	28,0	5,7	28,9	5,3	30,6
		5/2,1	22–25	7,0	26,6	6,8	27,0	6,6	27,7	6,3	28,4	5,9	29,5	5,6	30,4	5,2	32,1
<i>Клас ґрунтів – 3 – 4</i>																	
"Belarus-1523"	"Manager" С-5	5/2,1	18–20	9,2	15,8	8,9	16,1	8,4	16,7	8,0	17,3	7,4	18,2	6,9	19,1	6,3	20,4
		5/2,1	20–22	9,0	16,5	8,7	16,8	8,3	17,4	7,8	18,1	7,3	19,0	6,8	19,8	6,2	21,2
		5/2,1	22–25	8,8	17,2	8,5	17,6	8,1	18,1	7,7	18,8	7,1	19,7	6,7	20,5	6,1	21,9
		5/2,1	25–27	8,6	18,0	8,3	18,3	7,9	18,9	7,5	19,5	7,0	20,5	6,6	21,3	6,0	22,7
		5/2,1	27–30	8,3	18,7	8,1	19,0	7,7	19,6	7,3	20,2	6,8	21,1	6,4	21,9	5,9	23,3
		5/2,1	30–32	8,0	19,4	7,8	19,7	7,4	20,3	7,0	20,9	6,6	21,8	6,2	22,7	5,7	24,0
		5/2,1	32–35	7,6	20,2	7,4	20,6	7,1	21,1	6,7	21,8	6,3	22,7	6,0	23,5	5,5	24,9
		5/2,1	35–37	7,1	21,3	6,9	21,7	6,6	22,2	6,3	22,9	6,0	23,8	5,7	24,6	5,2	26,0
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Belarus-1523"	"Manager" С-5	5/2,1	18–20	8,9	16,8	8,6	17,2	8,2	17,7	7,7	18,4	7,2	19,3	6,8	20,1	6,2	21,5
		5/2,1	20–22	8,7	17,7	8,4	18,1	8,0	18,6	7,6	19,3	7,1	20,2	6,7	21,0	6,1	22,4
		5/2,1	22–25	8,5	18,6	8,2	19,0	7,9	19,5	7,4	20,2	6,9	21,1	6,5	21,9	6,0	23,3

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Belarus-1523"	"Manager" C-5	5/2,1	25–27	8,2	19,7	8,0	20,0	7,6	20,6	7,2	21,2	6,7	22,1	6,4	22,9	5,8	24,3
		5/2,1	27–30	7,8	20,6	7,6	21,0	7,2	21,5	6,9	22,2	6,5	23,1	6,1	23,9	5,6	25,3
		5/2,1	30–32	7,3	21,8	7,1	22,1	6,8	22,7	6,5	23,4	6,1	24,3	5,8	25,1	5,3	26,5
		5/2,1	32–35	6,7	23,3	6,5	23,6	6,3	24,2	6,0	24,8	5,7	25,8	5,4	26,6	5,0	27,9
		5/2,1	35–37	5,9	25,2	5,8	25,6	5,6	26,1	5,4	26,8	5,1	27,7	4,9	28,5	4,6	29,9
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Belarus-1523"	"Manager" C-5	5/2,1	18–20	8,5	18,4	8,2	18,8	7,9	19,3	7,4	20,0	6,9	20,9	6,5	21,7	6,0	23,1
		5/2,1	20–22	8,3	19,5	8,1	19,9	7,7	20,4	7,3	21,1	6,8	22,0	6,4	22,8	5,9	24,2
		5/2,1	22–25	8,1	20,7	7,9	21,0	7,5	21,6	7,1	22,2	6,7	23,1	6,3	23,9	5,8	25,3
		5/2,1	25–27	7,8	21,9	7,6	22,3	7,2	22,8	6,9	23,5	6,5	24,4	6,1	25,2	5,6	26,6
		5/2,1	27–30	7,4	23,0	7,2	23,4	6,9	23,9	6,6	24,6	6,2	25,5	5,9	26,3	5,4	27,7
		5/2,1	30–32	6,9	24,3	6,7	24,7	6,4	25,2	6,2	25,9	5,8	26,8	5,5	27,6	5,1	29,0
5/2,1	32–35	6,2	26,0	6,1	26,3	5,9	26,9	5,6	27,5	5,4	28,4	5,1	29,2	4,7	30,6		
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Belarus-1523"	"Manager" C-5	5/2,1	18–20	8,0	20,0	7,8	20,3	7,4	20,9	7,0	21,6	6,6	22,5	6,2	23,3	5,7	24,7
		5/2,1	20–22	7,8	21,4	7,6	21,7	7,2	22,3	6,9	22,9	6,5	23,8	6,1	24,6	5,6	26,0
		5/2,1	22–25	7,6	22,8	7,4	23,1	7,1	23,6	6,7	24,3	6,3	25,2	6,0	26,0	5,5	27,4
		5/2,1	25–27	7,3	24,3	7,1	24,7	6,8	25,2	6,5	25,9	6,1	26,8	5,8	27,6	5,3	29,0
		5/2,1	27–30	6,9	25,7	6,7	26,0	6,4	26,6	6,2	27,3	5,8	28,2	5,5	29,0	5,1	30,4
		5/2,1	30–32	6,3	27,4	6,2	27,7	6,0	28,3	5,7	28,9	5,4	29,8	5,2	30,6	4,8	32,0



Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Belarus-1523"	"Manager" C-5	5/2,1	18–20	7,4	22,2	7,2	22,5	6,9	23,1	6,6	23,8	6,2	24,7	5,9	25,5	5,4	26,9
		5/2,1	20–22	7,2	23,9	7,0	24,2	6,7	24,8	6,4	25,5	6,0	26,4	5,7	27,2	5,3	28,6
		5/2,1	22–25	7,0	25,7	6,8	26,0	6,5	26,6	6,2	27,2	5,9	28,1	5,6	29,0	5,2	30,3
		5/2,1	25–27	6,7	27,7	6,5	28,1	6,3	28,6	6,0	29,3	5,7	30,2	5,4	31,0	5,0	32,4
		5/2,1	27–30	6,2	29,5	6,1	29,9	5,9	30,4	5,6	31,1	5,4	32,0	5,1	32,8	4,7	34,2
<i>Клас ґрунтів – 3– 4</i>																	
ХТ3-17221	"Vario-5"	5/2,0	18–20	8,9	18,7	8,6	19,1	8,2	19,8	7,7	20,6	7,2	21,8	6,7	22,8	6,1	24,5
		5/2,0	20–22	8,7	19,4	8,4	19,8	8,0	20,5	7,6	21,4	7,1	22,5	6,6	23,5	6,0	25,2
		5/2,0	22–25	8,5	20,1	8,3	20,5	7,8	21,3	7,4	22,1	6,9	23,2	6,5	24,2	5,9	25,9
		5/2,0	25–27	8,3	20,9	8,1	21,3	7,7	22,0	7,3	22,8	6,8	23,9	6,4	24,9	5,8	26,6
		5/2,0	27–30	8,0	21,6	7,8	22,0	7,4	22,7	7,1	23,5	6,6	24,6	6,2	25,6	5,7	27,4
5/2,0	30–32	7,7	22,3	7,5	22,7	7,2	23,4	6,8	24,2	6,4	25,4	6,1	26,4	5,5	28,1		
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
ХТ3-17221	"Vario-5"	5/2,0	18–20	8,6	19,7	8,3	20,2	7,9	20,9	7,5	21,7	7,0	22,8	6,6	23,8	6,0	25,5
		5/2,0	20–22	8,4	20,6	8,2	21,0	7,8	21,7	7,4	22,5	6,9	23,7	6,5	24,7	5,9	26,4
		5/2,0	22–25	8,2	21,4	8,0	21,9	7,6	22,6	7,2	23,4	6,7	24,5	6,4	25,5	5,8	27,2
		5/2,0	25–27	7,9	22,4	7,7	22,9	7,3	23,6	7,0	24,4	6,5	25,5	6,2	26,5	5,6	28,2
		5/2,0	27–30	7,5	23,4	7,3	23,8	7,0	24,6	6,7	25,4	6,3	26,5	5,9	27,5	5,4	29,2
5/2,0	30–32	7,0	24,7	6,9	25,1	6,6	25,8	6,3	26,6	5,9	27,7	5,6	28,7	5,2	30,5		

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
ХТЗ-17221	"Vario-5"	5/2,0	18–20	8,2	21,3	8,0	21,7	7,6	22,4	7,2	23,2	6,7	24,3	6,4	25,3	5,8	27,1
		5/2,0	20–22	8,0	22,3	7,8	22,7	7,4	23,4	7,1	24,2	6,6	25,3	6,2	26,3	5,7	28,1
		5/2,0	22–25	7,8	23,3	7,6	23,7	7,3	24,4	6,9	25,2	6,5	26,4	6,1	27,4	5,6	29,1
		5/2,0	25–27	7,5	24,5	7,3	24,9	7,0	25,6	6,7	26,4	6,3	27,5	5,9	28,5	5,4	30,3
		5/2,0	27–30	7,1	25,6	7,0	26,0	6,7	26,7	6,4	27,5	6,0	28,6	5,7	29,6	5,2	31,3
		5/2,0	30–32	6,6	26,9	6,5	27,3	6,2	28,0	6,0	28,8	5,6	30,0	5,4	31,0	5,0	32,7
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
ХТЗ-17221	"Vario-5"	5/2,0	18–20	7,7	22,8	7,5	23,2	7,2	23,9	6,8	24,8	6,4	25,9	6,1	26,9	5,5	28,6
		5/2,0	20–22	7,5	24,0	7,3	24,4	7,0	25,1	6,7	25,9	6,3	27,1	5,9	28,1	5,4	29,8
		5/2,0	22–25	7,3	25,2	7,1	25,6	6,8	26,3	6,5	27,1	6,1	28,3	5,8	29,3	5,3	31,0
		5/2,0	25–27	7,0	26,6	6,9	27,0	6,6	27,7	6,3	28,5	5,9	29,7	5,6	30,7	5,2	32,4
		5/2,0	27–30	6,6	27,9	6,5	28,3	6,2	29,1	6,0	29,9	5,6	31,0	5,4	32,0	5,0	33,7
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
ХТЗ-17221	"Vario-5"	5/2,0	18–20	7,1	24,9	7,0	25,3	6,7	26,0	6,4	26,8	6,0	28,0	5,7	29,0	5,2	30,7
		5/2,0	20–22	6,9	26,3	6,8	26,8	6,5	27,5	6,2	28,3	5,8	29,4	5,6	30,4	5,1	32,1
		5/2,0	25–27	6,7	27,8	6,6	28,2	6,3	29,0	6,0	29,8	5,7	30,9	5,4	31,9	5,0	33,6
		5/2,0	25–27	6,4	29,6	6,3	30,0	6,1	30,7	5,8	31,5	5,5	32,6	5,2	33,6	4,8	35,3
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"Belarus-2022.3"	U-061/1	5/1,9	18–20	8,1	21,5	7,9	22,0	7,5	22,8	7,1	23,8	6,6	25,1	6,2	26,3	5,6	28,3
		5/1,9	20–22	8,0	22,3	7,7	22,8	7,3	23,6	6,9	24,6	6,5	25,9	6,1	27,1	5,5	29,1
		5/1,9	22–25	7,8	23,1	7,6	23,6	7,2	24,5	6,8	25,4	6,3	26,7	6,0	27,9	5,4	29,9
		5/1,9	25–27	7,6	24,0	7,4	24,5	7,0	25,3	6,7	26,3	6,2	27,6	5,9	28,8	5,4	30,8
		5/1,9	27–30	7,3	24,8	7,1	25,3	6,8	26,1	6,5	27,1	6,0	28,4	5,7	29,6	5,2	31,6

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Belarus-2022.3"	U-061/1	5/1,9	18–20	7,9	22,7	7,6	23,2	7,3	24,0	6,9	25,0	6,4	26,3	6,0	27,5	5,5	29,5
		5/1,9	20–22	7,7	23,7	7,5	24,1	7,1	25,0	6,7	26,0	6,3	27,3	5,9	28,4	5,4	30,5
		5/1,9	22–25	7,5	24,7	7,3	25,1	7,0	26,0	6,6	26,9	6,2	28,3	5,8	29,4	5,3	31,5
		5/1,9	25–27	7,3	25,8	7,1	26,3	6,7	27,2	6,4	28,1	6,0	29,4	5,7	30,6	5,2	32,6
		5/1,9	27–30	6,9	27,0	6,7	27,5	6,4	28,3	6,1	29,3	5,7	30,6	5,4	31,8	5,0	33,8
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Belarus-2022.3"	U-061/1	5/1,9	18–20	7,5	24,5	7,3	24,9	7,0	25,8	6,6	26,7	6,2	28,1	5,8	29,2	5,3	31,3
		5/1,9	20–22	7,3	25,6	7,1	26,1	6,8	27,0	6,5	27,9	6,0	29,2	5,7	30,4	5,2	32,4
		5/1,9	22–25	7,2	26,8	7,0	27,3	6,7	28,2	6,3	29,1	5,9	30,4	5,6	31,6	5,1	33,6
		5/1,9	25–27	6,9	28,2	6,7	28,7	6,4	29,6	6,1	30,5	5,7	31,8	5,4	33,0	5,0	35,0
		5/1,9	27–30	6,5	29,6	6,4	30,0	6,1	30,9	5,8	31,8	5,5	33,2	5,2	34,3	4,8	36,4
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Belarus-2022.3"	U-061/1	5/1,9	18–20	7,1	26,3	6,9	26,8	6,6	27,6	6,3	28,6	5,9	29,9	5,6	31,1	5,1	33,1
		5/1,9	20–22	6,9	27,7	6,7	28,2	6,4	29,0	6,1	30,0	5,7	31,3	5,4	32,5	5,0	34,5
		5/1,9	22–25	6,7	29,1	6,5	29,6	6,3	30,4	6,0	31,4	5,6	32,7	5,3	33,9	4,9	35,9
		5/1,9	25–27	6,4	30,8	6,3	31,3	6,0	32,1	5,8	33,1	5,4	34,4	5,2	35,6	4,8	37,6
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Belarus-2022.3"	U-061/1	5/1,9	18–20	6,5	28,8	6,4	29,3	6,1	30,1	5,8	31,1	5,5	32,4	5,2	33,6	4,8	35,6
		5/1,9	20–22	6,3	30,5	6,2	31,0	5,9	31,8	5,7	32,8	5,4	34,1	5,1	35,3	4,7	37,3
		5/1,9	22–25	6,2	32,3	6,0	32,8	5,8	33,6	5,5	34,6	5,2	35,9	5,0	37,1	4,6	39,1

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів 3–4</i>																	
"John Deere- 7730"	CX-5980F "Overum"	5/1,8	18–20	7,7	20,0	7,5	20,4	7,1	21,2	6,8	22,0	6,3	23,2	5,9	24,3	5,4	26,1
		5/1,8	20–22	7,5	20,7	7,3	21,1	7,0	21,9	6,6	22,8	6,2	24,0	5,8	25,0	5,3	26,8
		5/1,8	22–25	7,4	21,5	7,2	21,9	6,8	22,7	6,5	23,5	6,1	24,7	5,7	25,8	5,2	27,6
		5/1,8	25–27	7,2	22,2	7,0	22,7	6,7	23,4	6,3	24,3	5,9	25,5	5,6	26,5	5,1	28,3
		5/1,8	27–30	6,9	23,0	6,7	23,5	6,4	24,2	6,1	25,1	5,8	26,3	5,5	27,3	5,0	29,1
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"John Deere- 7730"	CX-5980F "Overum"	5/1,8	18–20	7,4	21,1	7,2	21,5	6,9	22,3	6,6	23,1	6,1	24,3	5,8	25,4	5,3	27,2
		5/1,8	20–22	7,3	21,9	7,1	22,4	6,7	23,1	6,4	24,0	6,0	25,2	5,7	26,2	5,2	28,1
		5/1,8	22–25	7,1	22,8	6,9	23,3	6,6	24,0	6,3	24,9	5,9	26,1	5,6	27,1	5,1	28,9
		5/1,8	25–27	6,8	23,9	6,6	24,4	6,4	25,1	6,1	26,0	5,7	27,2	5,4	28,2	5,0	30,0
		5/1,8	27–30	6,5	25,1	6,3	25,5	6,0	26,3	5,8	27,1	5,4	28,3	5,2	29,4	4,8	31,2
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"John Deere- 7730"	CX-5980F "Overum"	5/1,8	18–20	7,1	22,6	6,9	23,1	6,6	23,8	6,3	24,7	5,9	25,9	5,6	26,9	5,1	28,7
		5/1,8	20–22	6,9	23,7	6,7	24,1	6,4	24,9	6,1	25,7	5,8	26,9	5,5	28,0	5,0	29,8
		5/1,8	22–25	6,7	24,7	6,6	25,2	6,3	25,9	6,0	26,8	5,6	28,0	5,3	29,0	4,9	30,8
		5/1,8	25–27	6,5	26,0	6,3	26,4	6,0	27,2	5,8	28,1	5,4	29,2	5,2	30,3	4,8	32,1
		5/1,8	27–30	6,1	27,3	5,9	27,7	5,7	28,5	5,5	29,3	5,2	30,5	4,9	31,6	4,6	33,4
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"John Deere- 7730"	CX-5980F "Overum"	5/1,8	18–20	6,6	24,3	6,5	24,8	6,2	25,5	5,9	26,4	5,6	27,6	5,3	28,6	4,9	30,4
		5/1,8	20–22	6,5	25,6	6,3	26,0	6,0	26,8	5,8	27,6	5,4	28,8	5,2	29,9	4,8	31,7
		5/1,8	22–25	6,3	26,8	6,1	27,3	5,9	28,0	5,6	28,9	5,3	30,1	5,1	31,1	4,7	33,0
		5/1,8	25–27	6,0	28,4	5,9	28,8	5,6	29,6	5,4	30,4	5,1	31,6	4,9	32,7	4,5	34,5

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere- 7730"	CX-5980F "Overum"	5/1,8	18–20	6,1	26,7	5,9	27,1	5,7	27,9	5,5	28,7	5,2	29,9	4,9	31,0	4,6	32,8
		5/1,8	20–22	5,9	28,2	5,8	28,6	5,6	29,4	5,3	30,3	5,0	31,5	4,8	32,5	4,5	34,3
		5/1,8	22–25	5,7	29,8	5,6	30,2	5,4	31,0	5,2	31,9	4,9	33,0	4,7	34,1	4,4	35,9
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"Kubota" M-135GX	"Eur Opal-6"	4/1,9	18–20	8,6	14,6	8,3	14,9	8,0	15,3	7,6	15,8	7,1	16,5	6,7	17,1	6,2	18,2
		4/1,9	20–22	8,4	15,4	8,1	15,6	7,8	16,1	7,4	16,6	7,0	17,2	6,6	17,9	6,1	19,0
		4/1,9	22–25	8,2	16,1	8,0	16,4	7,6	16,8	7,3	17,3	6,8	18,0	6,5	18,6	6,0	19,7
		4/1,9	25–27	8,0	16,9	7,8	17,2	7,5	17,6	7,1	18,1	6,7	18,8	6,4	19,4	5,9	20,5
		4/1,9	27–30	7,7	17,7	7,5	17,9	7,2	18,4	6,9	18,9	6,5	19,5	6,2	20,2	5,7	21,3
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Kubota" M-135GX	"Eur Opal-6"	4/1,9	18–20	8,3	15,7	8,1	16,0	7,7	16,4	7,4	16,9	6,9	17,6	6,6	18,2	6,0	19,3
		4/1,9	20–22	8,1	16,7	7,9	16,9	7,5	17,4	7,2	17,9	6,8	18,5	6,4	19,2	5,9	20,3
		4/1,9	22–25	7,9	17,6	7,7	17,9	7,4	18,3	7,0	18,8	6,6	19,5	6,3	20,1	5,8	21,2
		4/1,9	25–27	7,6	18,8	7,4	19,0	7,1	19,5	6,8	20,0	6,4	20,7	6,1	21,3	5,6	22,4
		4/1,9	27–30	7,2	19,8	7,0	20,1	6,8	20,5	6,5	21,0	6,1	21,7	5,9	22,3	5,4	23,4
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Kubota" M-135GX	"Eur Opal-6"	4/1,9	18–20	7,9	17,4	7,7	17,6	7,4	18,1	7,0	18,6	6,6	19,3	6,3	19,9	5,8	21,0
		4/1,9	20–22	7,7	18,6	7,5	18,8	7,2	19,3	6,9	19,8	6,5	20,5	6,2	21,1	5,7	22,2
		4/1,9	22–25	7,5	19,8	7,3	20,1	7,0	20,5	6,7	21,0	6,4	21,7	6,1	22,3	5,6	23,4
		4/1,9	25–27	7,2	21,2	7,0	21,5	6,8	21,9	6,5	22,4	6,1	23,1	5,9	23,7	5,4	24,8
		4/1,9	27–30	6,8	22,4	6,6	22,7	6,4	23,1	6,2	23,6	5,8	24,3	5,6	24,9	5,2	26,0

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Kubota" M-135GX	"Eur Opal-6"	4/1,9	18–20	7,4	19,1	7,2	19,4	6,9	19,8	6,6	20,3	6,3	21,0	6,0	21,6	5,5	22,7
		4/1,9	20–22	7,2	20,6	7,0	20,8	6,8	21,3	6,5	21,8	6,1	22,5	5,9	23,1	5,4	24,2
		4/1,9	22–25	7,0	22,1	6,8	22,4	6,6	22,8	6,3	23,3	6,0	24,0	5,7	24,6	5,3	25,7
		4/1,9	25–27	6,7	23,9	6,5	24,2	6,3	24,6	6,1	25,1	5,8	25,8	5,5	26,4	5,1	27,5
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Kubota" M-135GX	"Eur Opal-6"	4/1,9	18–20	6,8	21,5	6,6	21,8	6,4	22,2	6,2	22,7	5,8	23,4	5,6	24,0	5,2	25,1
		4/1,9	20–22	6,6	23,4	6,5	23,7	6,2	24,1	6,0	24,6	5,7	25,3	5,5	25,9	5,1	27,0
		4/1,9	22–25	6,4	25,5	6,3	25,7	6,0	26,2	5,8	26,7	5,5	27,4	5,3	28,0	4,9	29,1
<i>Клас ґрунтів – 3 – 4</i>																	
"Belarus- 2022.3"	"Alpler" DP-164	4/1,7	18–20	7,9	22,3	7,6	22,8	7,3	23,6	6,9	24,5	6,5	25,7	6,1	26,8	5,6	28,8
		4/1,7	20–22	7,7	23,2	7,5	23,6	7,1	24,4	6,8	25,3	6,4	26,5	6,0	27,7	5,5	29,6
		4/1,7	22–25	7,5	24,0	7,3	24,4	7,0	25,2	6,7	26,1	6,2	27,4	5,9	28,5	5,4	30,4
		4/1,7	25–27	7,4	24,8	7,2	25,3	6,9	26,1	6,5	27,0	6,1	28,2	5,8	29,4	5,3	31,3
		4/1,7	27–30	7,1	25,7	6,9	26,1	6,6	26,9	6,3	27,8	6,0	29,1	5,6	30,2	5,2	32,1
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Belarus- 2022.3"	"Alpler" DP-164	4/1,7	18–20	7,6	23,5	7,4	24,0	7,1	24,8	6,7	25,7	6,3	26,9	6,0	28,0	5,5	30,0
		4/1,7	20–22	7,5	24,5	7,3	25,0	6,9	25,7	6,6	26,7	6,2	27,9	5,9	29,0	5,4	31,0
		4/1,7	22–25	7,3	25,5	7,1	26,0	6,8	26,7	6,5	27,6	6,1	28,9	5,7	30,0	5,3	31,9
		4/1,7	25–27	7,0	26,7	6,9	27,1	6,6	27,9	6,3	28,8	5,9	30,1	5,6	31,2	5,1	33,1
		4/1,7	27–30	6,7	27,9	6,5	28,3	6,3	29,1	6,0	30,0	5,7	31,3	5,4	32,4	5,0	34,3

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Belarus-2022.3"	"Alpler" DP-164	4/1,7	18–20	7,3	25,3	7,1	25,8	6,8	26,6	6,5	27,5	6,1	28,7	5,7	29,9	5,3	31,8
		4/1,7	20–22	7,1	26,5	6,9	27,0	6,6	27,8	6,3	28,7	6,0	29,9	5,6	31,0	5,2	33,0
		4/1,7	22–25	7,0	27,7	6,8	28,2	6,5	29,0	6,2	29,9	5,8	31,1	5,5	32,2	5,1	34,2
		4/1,7	25–27	6,7	29,1	6,5	29,6	6,3	30,4	6,0	31,3	5,7	32,5	5,4	33,6	5,0	35,6
		4/1,7	27–30	6,4	30,4	6,2	30,9	6,0	31,7	5,7	32,6	5,4	33,8	5,2	35,0	4,8	36,9
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Belarus-2022.3"	"Alpler" DP-164	4/1,7	18–20	6,9	27,2	6,7	27,6	6,4	28,4	6,1	29,3	5,8	30,6	5,5	31,7	5,1	33,6
		4/1,7	20–22	6,7	28,6	6,5	29,0	6,3	29,8	6,0	30,7	5,7	32,0	5,4	33,1	5,0	35,0
		4/1,7	22–25	6,5	30,0	6,4	30,4	6,1	31,2	5,9	32,1	5,5	33,4	5,3	34,5	4,9	36,4
		4/1,7	25–27	6,3	31,7	6,1	32,1	5,9	32,9	5,7	33,8	5,4	35,0	5,1	36,2	4,7	38,1
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Belarus-2022.3"	"Alpler" DP-164	4/1,7	18–20	6,4	29,6	6,2	30,1	6,0	30,9	5,7	31,8	5,4	33,0	5,2	34,1	4,8	36,1
		4/1,7	20–22	6,2	31,3	6,1	31,8	5,8	32,6	5,6	33,5	5,3	34,7	5,1	35,8	4,7	37,8
		4/1,7	22–25	6,0	33,1	5,9	33,5	5,7	34,3	5,5	35,2	5,2	36,5	4,9	37,6	4,6	39,5
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"John Deere-6135B"	"Multi-master-123 NSH"	4/1,7	18–20	7,5	16,7	7,3	17,1	6,9	17,7	6,5	18,4	6,0	19,4	5,7	20,4	5,2	21,9
		4/1,7	20–22	7,4	17,4	7,1	17,8	6,8	18,4	6,4	19,1	5,9	20,1	5,6	21,0	5,1	22,6
		4/1,7	22–25	7,2	18,1	7,0	18,5	6,6	19,1	6,3	19,8	5,8	20,8	5,5	21,8	5,0	23,3
		4/1,7	25–27	7,0	18,8	6,8	19,2	6,5	19,8	6,1	20,6	5,7	21,6	5,4	22,5	4,9	24,0
		4/1,7	27–30	6,8	19,5	6,6	19,9	6,3	20,5	5,9	21,3	5,5	22,3	5,2	23,2	4,8	24,7
		4/1,7	30–32	6,5	20,2	6,3	20,6	6,1	21,3	5,8	22,0	5,4	23,0	5,1	23,9	4,6	25,4
		4/1,7	32–35	6,2	21,2	6,0	21,5	5,8	22,2	5,5	22,9	5,2	23,9	4,9	24,8	4,5	26,3
		4/1,7	35–37	5,8	22,3	5,6	22,7	5,4	23,3	5,2	24,0	4,9	25,0	4,6	26,0	4,3	27,5

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"John Deere- 6135B"	"Multi- master- 123 NSH"	4/1,7	18–20	7,3	17,7	7,0	18,1	6,7	18,7	6,3	19,5	5,9	20,5	5,5	21,4	5,0	22,9
		4/1,7	20–22	7,1	18,6	6,9	18,9	6,5	19,6	6,2	20,3	5,8	21,3	5,4	22,2	4,9	23,7
		4/1,7	22–25	6,9	19,4	6,7	19,8	6,4	20,4	6,1	21,2	5,7	22,2	5,3	23,1	4,8	24,6
		4/1,7	25–27	6,7	20,5	6,5	20,8	6,2	21,5	5,9	22,2	5,5	23,2	5,2	24,1	4,7	25,6
		4/1,7	27–30	6,4	21,4	6,2	21,8	5,9	22,4	5,6	23,2	5,3	24,2	5,0	25,1	4,6	26,6
		4/1,7	30–32	5,9	22,7	5,8	23,0	5,5	23,7	5,3	24,4	5,0	25,4	4,7	26,3	4,3	27,8
		4/1,7	32–35	5,4	24,2	5,3	24,6	5,1	25,2	4,9	25,9	4,6	26,9	4,4	27,9	4,1	29,4
		4/1,7	35–37	4,8	26,3	4,7	26,7	4,6	27,3	4,4	28,0	4,2	29,0	4,0	30,0	3,7	31,5
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"John Deere- 6135B"	"Multi- master- 123 NSH"	4/1,7	18–20	6,9	19,2	6,7	19,6	6,4	20,3	6,1	21,0	5,7	22,0	5,3	22,9	4,9	24,4
		4/1,7	20–22	6,8	20,3	6,6	20,7	6,3	21,3	5,9	22,0	5,5	23,0	5,2	23,9	4,8	25,5
		4/1,7	22–25	6,6	21,4	6,4	21,7	6,1	22,4	5,8	23,1	5,4	24,1	5,1	25,0	4,7	26,6
		4/1,7	25–27	6,4	22,6	6,2	23,0	5,9	23,6	5,6	24,3	5,3	25,3	5,0	26,3	4,6	27,8
		4/1,7	27–30	6,0	23,7	5,9	24,1	5,6	24,7	5,4	25,5	5,0	26,5	4,8	27,4	4,4	28,9
		4/1,7	30–32	5,6	25,1	5,5	25,4	5,3	26,1	5,0	26,8	4,7	27,8	4,5	28,7	4,2	30,3
		4/1,7	32–35	5,1	26,8	5,0	27,2	4,8	27,8	4,6	28,5	4,4	29,5	4,2	30,4	3,9	32,0
		<i>Клас ґрунтів – 7</i>															
"John Deere- 6135B"	"Multi- master- 123 NSH"	4/1,7	18–20	6,5	20,8	6,3	21,2	6,1	21,8	5,8	22,5	5,4	23,5	5,1	24,5	4,7	26,0
		4/1,7	20–22	6,4	22,1	6,2	22,4	5,9	23,1	5,6	23,8	5,3	24,8	5,0	25,7	4,6	27,3
		4/1,7	22–25	6,2	23,4	6,0	23,8	5,8	24,4	5,5	25,1	5,2	26,1	4,9	27,0	4,5	28,6
		4/1,7	25–27	5,9	24,9	5,8	25,3	5,5	25,9	5,3	26,6	5,0	27,6	4,7	28,6	4,3	30,1
		4/1,7	27–30	5,6	26,3	5,5	26,7	5,3	27,3	5,0	28,0	4,7	29,0	4,5	29,9	4,2	31,5
		4/1,7	30–32	5,2	28,0	5,1	28,4	4,9	29,0	4,7	29,7	4,4	30,7	4,2	31,6	3,9	33,2



Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere- 6135B"	"Multi- master- 123 NSH"	4/1,7	18–20	6,0	23,3	5,9	23,7	5,6	24,4	5,4	25,1	5,0	26,1	4,8	27,0	4,4	28,5
		4/1,7	20–22	5,9	25,0	5,7	25,4	5,5	26,0	5,2	26,7	4,9	27,7	4,7	28,6	4,3	30,2
		4/1,7	22–25	5,7	26,7	5,6	27,1	5,3	27,7	5,1	28,4	4,8	29,4	4,6	30,3	4,2	31,9
		4/1,7	25–27	5,4	28,7	5,3	29,1	5,1	29,7	4,9	30,4	4,6	31,4	4,4	32,3	4,1	33,9
		4/1,7	27–30	5,1	30,5	5,0	30,9	4,8	31,5	4,6	32,3	4,4	33,2	4,2	34,2	3,9	35,7
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"John Deere- 6135B"	PO-4-40	4/1,7	18–20	7,4	16,6	7,2	17,0	6,8	17,6	6,4	18,3	6,0	19,3	5,6	20,1	5,1	21,6
		4/1,7	20–22	7,2	17,3	7,0	17,7	6,7	18,3	6,3	19,0	5,9	20,0	5,5	20,8	5,0	22,3
		4/1,7	22–25	7,1	18,1	6,9	18,4	6,5	19,0	6,2	19,7	5,8	20,7	5,4	21,6	4,9	23,0
		4/1,7	25–27	6,9	18,8	6,7	19,1	6,4	19,8	6,0	20,5	5,6	21,5	5,3	22,3	4,8	23,8
		4/1,7	27–30	6,6	19,5	6,5	19,9	6,2	20,5	5,8	21,2	5,5	22,2	5,2	23,0	4,7	24,5
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"John Deere- 6135B"	PO-4-40	4/1,7	18–20	7,1	17,7	6,9	18,0	6,6	18,7	6,2	19,4	5,8	20,3	5,5	21,2	5,0	22,7
		4/1,7	20–22	7,0	18,5	6,8	18,9	6,4	19,5	6,1	20,2	5,7	21,2	5,4	22,1	4,9	23,5
		4/1,7	22–25	6,8	19,4	6,6	19,8	6,3	20,4	6,0	21,1	5,6	22,1	5,3	22,9	4,8	24,4
		4/1,7	25–27	6,5	20,5	6,4	20,8	6,1	21,5	5,8	22,2	5,4	23,1	5,1	24,0	4,7	25,5
		4/1,7	27–30	6,2	21,5	6,0	21,9	5,8	22,5	5,5	23,2	5,2	24,2	4,9	25,0	4,5	26,5
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"John Deere- 6135B"	PO-4-40	4/1,7	18–20	6,8	19,2	6,6	19,5	6,3	20,2	6,0	20,9	5,6	21,9	5,3	22,7	4,8	24,2
		4/1,7	20–22	6,6	20,3	6,5	20,6	6,2	21,2	5,8	21,9	5,5	22,9	5,2	23,8	4,7	25,3
		4/1,7	22–25	6,5	21,4	6,3	21,7	6,0	22,3	5,7	23,0	5,4	24,0	5,1	24,9	4,6	26,3
		4/1,7	25–27	6,2	22,6	6,0	23,0	5,8	23,6	5,5	24,3	5,2	25,3	4,9	26,1	4,5	27,6
		4/1,7	27–30	5,9	23,8	5,7	24,1	5,5	24,8	5,2	25,5	4,9	26,4	4,7	27,3	4,3	28,8

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"John Deere- 6135B"	PO-4-40	4/1,7	18–20	6,4	20,8	6,2	21,2	5,9	21,8	5,6	22,5	5,3	23,5	5,0	24,3	4,6	25,8
		4/1,7	20–22	6,2	22,1	6,0	22,5	5,8	23,1	5,5	23,8	5,2	24,8	4,9	25,6	4,5	27,1
		4/1,7	22–25	6,0	23,5	5,9	23,8	5,6	24,4	5,4	25,1	5,1	26,1	4,8	27,0	4,4	28,5
		4/1,7	25–27	5,8	25,0	5,6	25,4	5,4	26,0	5,2	26,7	4,9	27,7	4,6	28,5	4,3	30,0
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere- 6135B"	PO-4-40	4/1,7	18–20	5,9	23,5	5,7	23,8	5,5	24,4	5,2	25,2	4,9	26,1	4,7	27,0	4,3	28,5
		4/1,7	20–22	5,7	25,1	5,6	25,5	5,3	26,1	5,1	26,8	4,8	27,8	4,6	28,7	4,2	30,1
		4/1,7	22–25	5,5	26,9	5,4	27,3	5,2	27,9	5,0	28,6	4,7	29,6	4,5	30,4	4,1	31,9
<i>Клас ґрунтів – 3 – 4</i>																	
"Belarus- 1523"	"Ibis"L-4	4/1,5	18–20	7,2	19,2	7,0	19,6	6,6	20,3	6,3	21,0	5,9	22,0	5,6	23,0	5,1	24,5
		4/1,5	20–22	7,0	20,0	6,8	20,4	6,5	21,0	6,2	21,8	5,8	22,8	5,5	23,7	5,0	25,3
		4/1,5	22–25	6,9	20,8	6,7	21,1	6,4	21,8	6,1	22,5	5,7	23,5	5,4	24,5	4,9	26,0
		4/1,5	25–27	6,7	21,6	6,5	21,9	6,2	22,6	5,9	23,3	5,6	24,3	5,3	25,3	4,8	26,8
		4/1,5	27–30	6,5	22,3	6,3	22,7	6,0	23,3	5,8	24,1	5,4	25,1	5,1	26,0	4,7	27,6
		4/1,5	30–32	6,3	23,1	6,1	23,5	5,8	24,1	5,6	24,8	5,2	25,9	5,0	26,8	4,6	28,4
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Belarus- 1523"	"Ibis"L-4	4/1,5	18–20	6,9	20,3	6,7	20,7	6,4	21,4	6,1	22,1	5,7	23,1	5,4	24,1	5,0	25,6
		4/1,5	20–22	6,8	21,3	6,6	21,6	6,3	22,3	6,0	23,0	5,6	24,0	5,3	25,0	4,9	26,5
		4/1,5	22–25	6,6	22,2	6,5	22,6	6,2	23,2	5,9	23,9	5,5	25,0	5,2	25,9	4,8	27,5
		4/1,5	25–27	6,4	23,3	6,2	23,6	6,0	24,3	5,7	25,0	5,4	26,0	5,1	27,0	4,7	28,5
		4/1,5	27–30	6,1	24,3	6,0	24,7	5,7	25,3	5,5	26,1	5,1	27,1	4,9	28,0	4,5	29,6
		4/1,5	30–32	5,7	25,6	5,6	26,0	5,4	26,6	5,1	27,4	4,9	28,4	4,6	29,3	4,3	30,9

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Belarus-1523"	"Ibis"L-4	4/1,5	18–20	6,6	22,0	6,5	22,4	6,2	23,1	5,9	23,8	5,5	24,8	5,2	25,7	4,8	27,3
		4/1,5	20–22	6,5	23,1	6,3	23,5	6,0	24,2	5,8	24,9	5,4	25,9	5,1	26,9	4,7	28,4
		4/1,5	22–25	6,3	24,3	6,2	24,7	5,9	25,3	5,6	26,1	5,3	27,1	5,0	28,0	4,6	29,6
		4/1,5	25–27	6,1	25,6	6,0	26,0	5,7	26,6	5,5	27,4	5,1	28,4	4,9	29,3	4,5	30,9
		4/1,5	27–30	5,8	26,8	5,7	27,1	5,4	27,8	5,2	28,5	4,9	29,6	4,7	30,5	4,3	32,0
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Belarus-1523"	"Ibis"L-4	4/1,5	18–20	6,3	23,7	6,1	24,1	5,8	24,7	5,6	25,5	5,2	26,5	5,0	27,4	4,6	29,0
		4/1,5	20–22	6,1	25,0	6,0	25,4	5,7	26,0	5,5	26,8	5,1	27,8	4,9	28,7	4,5	30,3
		4/1,5	22–25	5,9	26,4	5,8	26,8	5,6	27,4	5,3	28,2	5,0	29,2	4,8	30,1	4,4	31,7
		4/1,5	25–27	5,7	28,0	5,6	28,3	5,4	29,0	5,1	29,7	4,9	30,7	4,6	31,7	4,3	33,2
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Belarus-1523"	"Ibis"L-4	4/1,5	18–20	5,8	25,9	5,7	26,3	5,4	27,0	5,2	27,7	4,9	28,7	4,7	29,6	4,3	31,2
		4/1,5	20–22	5,6	27,6	5,5	28,0	5,3	28,6	5,1	29,4	4,8	30,4	4,6	31,3	4,2	32,9
		4/1,5	22–25	5,5	29,3	5,4	29,7	5,2	30,3	5,0	31,1	4,7	32,1	4,5	33,0	4,1	34,6
<i>Клас ґрунтів – 3 – 4</i>																	
"Belarus-1221.2"	"Alpler" DP-164	4/1,5	18–20	7,0	18,0	6,8	18,4	6,5	18,9	6,1	19,6	5,7	20,5	5,4	21,3	5,0	22,7
		4/1,5	20–22	6,8	18,8	6,6	19,1	6,3	19,7	6,0	20,4	5,6	21,3	5,3	22,1	4,9	23,5
		4/1,5	22–25	6,7	19,5	6,5	19,9	6,2	20,4	5,9	21,1	5,5	22,0	5,2	22,8	4,8	24,2
		4/1,5	25–27	6,5	20,3	6,4	20,6	6,1	21,2	5,8	21,9	5,4	22,8	5,2	23,6	4,7	25,0
		4/1,5	27–30	6,3	21,1	6,1	21,4	5,9	22,0	5,6	22,6	5,3	23,5	5,0	24,3	4,6	25,7

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Belarus-1221.2"	"Alpler" DP-164	4/1,5	18–20	6,7	19,1	6,6	19,4	6,3	20,0	6,0	20,7	5,6	21,6	5,3	22,4	4,9	23,8
		4/1,5	20–22	6,6	20,0	6,4	20,4	6,1	20,9	5,8	21,6	5,5	22,5	5,2	23,3	4,8	24,7
		4/1,5	22–25	6,5	21,0	6,3	21,3	6,0	21,9	5,7	22,5	5,4	23,4	5,1	24,3	4,7	25,6
		4/1,5	25–27	6,2	22,0	6,1	22,4	5,8	22,9	5,6	23,6	5,2	24,5	5,0	25,3	4,6	26,7
		4/1,5	27–30	5,9	23,1	5,8	23,4	5,6	24,0	5,3	24,6	5,0	25,5	4,8	26,4	4,4	27,7
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Belarus-1221.2"	"Alpler" DP-164	4/1,5	18–20	6,5	20,8	6,3	21,1	6,0	21,7	5,7	22,4	5,4	23,3	5,1	24,1	4,7	25,5
		4/1,5	20–22	6,3	21,9	6,1	22,3	5,9	22,8	5,6	23,5	5,3	24,4	5,0	25,2	4,6	26,6
		4/1,5	22–25	6,2	23,1	6,0	23,4	5,8	24,0	5,5	24,7	5,2	25,6	4,9	26,4	4,5	27,8
		4/1,5	25–27	5,9	24,4	5,8	24,7	5,6	25,3	5,3	26,0	5,0	26,9	4,8	27,7	4,4	29,1
		4/1,5	27–30	5,6	25,6	5,5	25,9	5,3	26,5	5,1	27,2	4,8	28,1	4,6	28,9	4,2	30,3
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Belarus-1221.2"	"Alpler" DP-164	4/1,5	18–20	6,1	22,4	5,9	22,8	5,7	23,3	5,4	24,0	5,1	24,9	4,9	25,7	4,5	27,1
		4/1,5	20–22	5,9	23,8	5,8	24,1	5,6	24,7	5,3	25,4	5,0	26,3	4,8	27,1	4,4	28,5
		4/1,5	22–25	5,8	25,2	5,7	25,5	5,4	26,1	5,2	26,8	4,9	27,7	4,7	28,5	4,3	29,9
		4/1,5	25–27	5,6	26,8	5,4	27,2	5,2	27,7	5,0	28,4	4,7	29,3	4,5	30,1	4,2	31,5
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Belarus-1221.2"	"Alpler" DP-164	4/1,5	18–20	5,6	24,7	5,5	25,0	5,3	25,6	5,1	26,3	4,8	27,2	4,6	28,0	4,3	29,4
		4/1,5	20–22	5,5	26,4	5,4	26,7	5,2	27,3	5,0	28,0	4,7	28,9	4,5	29,7	4,2	31,1
		4/1,5	22–25	5,3	28,2	5,2	28,5	5,0	29,1	4,8	29,8	4,6	30,7	4,4	31,5	4,1	32,9

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"Belarus-1221.2"	PON-3-35+1	4/1,5	18–20	6,8	18,0	6,6	18,4	6,2	19,2	5,8	20,1	5,4	21,3	5,1	22,3	4,6	24,2
		4/1,5	20–22	6,7	18,7	6,5	19,2	6,1	19,9	5,7	20,8	5,3	22,0	5,0	23,1	4,5	25,0
		4/1,5	22–25	6,5	19,5	6,3	19,9	6,0	20,7	5,6	21,6	5,2	22,8	4,9	23,9	4,4	25,7
		4/1,5	25–27	6,4	20,3	6,2	20,7	5,8	21,5	5,5	22,4	5,1	23,6	4,8	24,7	4,3	26,5
		4/1,5	27–30	6,2	21,0	6,0	21,5	5,7	22,3	5,3	23,1	4,9	24,3	4,6	25,4	4,2	27,3
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Belarus-1221.2"	PON-3-35+1	4/1,5	18–20	6,6	19,1	6,4	19,5	6,0	20,3	5,6	21,2	5,2	22,4	4,9	23,5	4,4	25,3
		4/1,5	20–22	6,5	20,0	6,3	20,4	5,9	21,2	5,5	22,1	5,1	23,3	4,8	24,4	4,3	26,2
		4/1,5	22–25	6,3	21,0	6,1	21,4	5,8	22,2	5,4	23,1	5,0	24,3	4,7	25,3	4,2	27,2
		4/1,5	25–27	6,1	22,1	5,9	22,5	5,6	23,3	5,3	24,2	4,9	25,4	4,6	26,4	4,1	28,3
		4/1,5	27–30	5,8	23,1	5,6	23,5	5,3	24,3	5,0	25,2	4,7	26,4	4,4	27,5	4,0	29,3
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Belarus-1221.2"	PON-3-35+1	4/1,5	18–20	6,3	20,8	6,1	21,2	5,8	22,0	5,4	22,9	5,0	24,1	4,7	25,1	4,3	27,0
		4/1,5	20–22	6,2	21,9	6,0	22,3	5,7	23,1	5,3	24,0	4,9	25,2	4,6	26,3	4,2	28,1
		4/1,5	22–25	6,0	23,1	5,8	23,5	5,5	24,3	5,2	25,2	4,8	26,4	4,5	27,4	4,1	29,3
		4/1,5	25–27	5,8	24,4	5,6	24,8	5,3	25,6	5,0	26,5	4,7	27,7	4,4	28,8	4,0	30,6
		4/1,5	27–30	5,5	25,6	5,4	26,0	5,1	26,8	4,8	27,7	4,5	28,9	4,2	30,0	3,9	31,8
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Belarus-1221.2"	PON-3-35+1	4/1,5	18–20	6,0	22,4	5,8	22,9	5,5	23,6	5,2	24,5	4,8	25,7	4,5	26,8	4,1	28,7
		4/1,5	20–22	5,8	23,8	5,6	24,3	5,3	25,0	5,0	25,9	4,7	27,1	4,4	28,2	4,0	30,0
		4/1,5	22–25	5,7	25,3	5,5	25,7	5,2	26,5	4,9	27,4	4,6	28,6	4,3	29,6	3,9	31,5
		4/1,5	25–27	5,4	26,9	5,3	27,3	5,0	28,1	4,8	29,0	4,4	30,2	4,2	31,3	3,8	33,1

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Belarus-1221.2"	PON-3-35+1	4/1,5	18–20	5,5	24,8	5,4	25,2	5,1	26,0	4,8	26,9	4,5	28,1	4,3	29,1	3,9	31,0
		4/1,5	20–22	5,4	26,5	5,2	26,9	5,0	27,7	4,7	28,6	4,4	29,8	4,2	30,8	3,8	32,7
		4/1,5	22–25	5,2	28,3	5,1	28,7	4,8	29,5	4,6	30,4	4,3	31,6	4,1	32,7	3,7	34,5
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"New Holland" TD-5.110	PON-3-35+1	4/1,5	18–20	6,4	16,0	6,2	16,2	6,0	16,6	5,7	17,2	5,4	17,8	5,1	18,4	4,8	19,5
		4/1,5	20–22	6,2	16,7	6,1	17,0	5,8	17,4	5,6	17,9	5,3	18,6	5,0	19,2	4,7	20,3
		4/1,5	22–25	6,1	17,6	5,9	17,8	5,7	18,3	5,5	18,8	5,2	19,4	4,9	20,1	4,6	21,1
		4/1,5	25–27	5,9	18,4	5,8	18,7	5,6	19,1	5,3	19,6	5,1	20,3	4,8	20,9	4,5	22,0
		4/1,5	27–30	5,7	19,2	5,6	19,5	5,4	19,9	5,1	20,4	4,9	21,1	4,7	21,7	4,3	22,8
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"New Holland" TD-5.110	PON-3-35+1	4/1,5	18–20	6,1	17,1	6,0	17,4	5,8	17,8	5,5	18,3	5,2	19,0	5,0	19,6	4,6	20,7
		4/1,5	20–22	6,0	18,1	5,9	18,4	5,6	18,8	5,4	19,3	5,1	20,0	4,9	20,6	4,5	21,7
		4/1,5	22–25	5,8	19,2	5,7	19,4	5,5	19,9	5,3	20,4	5,0	21,1	4,8	21,7	4,4	22,7
		4/1,5	25–27	5,6	20,4	5,5	20,7	5,3	21,1	5,1	21,6	4,8	22,3	4,6	22,9	4,3	24,0
		4/1,5	27–30	5,3	21,7	5,2	21,9	5,0	22,3	4,8	22,9	4,6	23,5	4,4	24,1	4,1	25,2
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"New Holland" TD-5.110	PON-3-35+1	4/1,5	18–20	5,8	18,9	5,7	19,1	5,5	19,6	5,3	20,1	5,0	20,8	4,8	21,4	4,4	22,4
		4/1,5	20–22	5,7	20,1	5,6	20,4	5,4	20,8	5,1	21,3	4,9	22,0	4,7	22,6	4,3	23,7
		4/1,5	22–25	5,5	21,5	5,4	21,7	5,2	22,2	5,0	22,7	4,8	23,4	4,6	24,0	4,2	25,0
		4/1,5	25–27	5,3	23,0	5,2	23,3	5,0	23,7	4,8	24,2	4,6	24,9	4,4	25,5	4,1	26,6
		4/1,5	27–30	5,0	24,4	4,9	24,7	4,7	25,1	4,5	25,6	4,3	26,3	4,2	26,9	3,9	28,0

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"New Holland" TD-5.110	PON-3- 35+1	4/1,5	18–20	5,4	20,8	5,3	21,0	5,1	21,5	4,9	22,0	4,7	22,7	4,5	23,3	4,2	24,3
		4/1,5	20–22	5,3	22,4	5,2	22,6	5,0	23,1	4,8	23,6	4,6	24,3	4,4	24,9	4,1	25,9
		4/1,5	22–25	5,1	24,1	5,0	24,3	4,9	24,8	4,7	25,3	4,5	26,0	4,3	26,6	4,0	27,6
		4/1,5	25–27	4,9	26,1	4,8	26,3	4,6	26,8	4,5	27,3	4,3	27,9	4,1	28,6	3,9	29,6
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"New Holland" TD-5.110	PON-3- 35+1	4/1,5	18–20	5,0	23,6	4,9	23,8	4,7	24,2	4,5	24,8	4,3	25,4	4,2	26,0	3,9	27,1
		4/1,5	20–22	4,8	25,7	4,7	25,9	4,6	26,3	4,4	26,9	4,2	27,5	4,1	28,2	3,8	29,2
		4/1,5	22–25	4,6	27,9	4,6	28,2	4,4	28,6	4,3	29,1	4,1	29,8	3,9	30,4	3,7	31,5
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"Basak- 2110S"	PON-3- 35+1	4/1,5	18–20	6,4	16,3	6,2	16,6	6,0	17,0	5,7	17,6	5,4	18,3	5,1	18,9	4,8	20,0
		4/1,5	20–22	6,2	17,0	6,1	17,3	5,8	17,7	5,6	18,3	5,3	19,0	5,0	19,6	4,7	20,7
		4/1,5	22–25	6,1	17,7	5,9	18,0	5,7	18,4	5,5	19,0	5,2	19,7	4,9	20,3	4,6	21,4
		4/1,5	25–27	5,9	18,5	5,8	18,7	5,6	19,2	5,3	19,7	5,1	20,4	4,8	21,1	4,5	22,2
		4/1,5	27–30	5,7	19,2	5,6	19,5	5,4	19,9	5,1	20,5	4,9	21,2	4,7	21,8	4,3	22,9
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Basak- 2110S"	PON-3- 35+1	4/1,5	18–20	6,1	17,4	6,0	17,6	5,8	18,1	5,5	18,6	5,2	19,3	5,0	20,0	4,6	21,1
		4/1,5	20–22	6,0	18,2	5,9	18,5	5,6	18,9	5,4	19,5	5,1	20,2	4,9	20,8	4,5	21,9
		4/1,5	22–25	5,8	19,1	5,7	19,4	5,5	19,8	5,3	20,4	5,0	21,1	4,8	21,7	4,4	22,8
		4/1,5	25–27	5,6	20,2	5,5	20,4	5,3	20,9	5,1	21,4	4,8	22,1	4,6	22,8	4,3	23,9
		4/1,5	27–30	5,3	21,2	5,2	21,5	5,0	22,0	4,8	22,5	4,6	23,2	4,4	23,9	4,1	25,0

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Basak-2110S"	PON-3-35+1	4/1,5	18–20	5,8	18,8	5,7	19,1	5,5	19,6	5,3	20,1	5,0	20,8	4,8	21,5	4,4	22,6
		4/1,5	20–22	5,7	19,9	5,6	20,1	5,4	20,6	5,1	21,1	4,9	21,9	4,7	22,5	4,3	23,6
		4/1,5	22–25	5,5	21,0	5,4	21,2	5,2	21,7	5,0	22,2	4,8	23,0	4,6	23,6	4,2	24,7
		4/1,5	25–27	5,3	22,3	5,2	22,5	5,0	23,0	4,8	23,5	4,6	24,2	4,4	24,9	4,1	26,0
		4/1,5	27–30	5,0	23,5	4,9	23,7	4,7	24,2	4,5	24,7	4,3	25,5	4,2	26,1	3,9	27,2
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Basak-2110S"	PON-3-35+1	4/1,5	18–20	5,4	20,5	5,3	20,8	5,1	21,2	4,9	21,8	4,7	22,5	4,5	23,1	4,2	24,2
		4/1,5	20–22	5,3	21,8	5,2	22,1	5,0	22,5	4,8	23,1	4,6	23,8	4,4	24,4	4,1	25,5
		4/1,5	22–25	5,1	23,1	5,0	23,4	4,9	23,9	4,7	24,4	4,5	25,1	4,3	25,8	4,0	26,9
		4/1,5	25–27	4,9	24,7	4,8	25,0	4,6	25,5	4,5	26,0	4,3	26,7	4,1	27,4	3,9	28,5
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Basak-2110S"	PON-3-35+1	4/1,5	18–20	5,0	22,9	4,9	23,1	4,7	23,6	4,5	24,1	4,3	24,8	4,2	25,5	3,9	26,6
		4/1,5	20–22	4,8	24,5	4,7	24,8	4,6	25,2	4,4	25,8	4,2	26,5	4,1	27,1	3,8	28,2
		4/1,5	22–25	4,6	26,3	4,6	26,5	4,4	27,0	4,3	27,5	4,1	28,2	3,9	28,9	3,7	30,0
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"Belarus-892"	PON-3-35+1	4/1,5	18–20	6,2	13,7	6,1	13,9	5,8	14,3	5,6	14,7	5,3	15,3	5,0	15,9	4,6	16,8
		4/1,5	20–22	6,1	14,4	5,9	14,6	5,7	15,0	5,5	15,4	5,1	16,0	4,9	16,6	4,5	17,5
		4/1,5	22–25	5,9	15,1	5,8	15,3	5,6	15,7	5,3	16,1	5,0	16,7	4,8	17,3	4,4	18,2
		4/1,5	25–27	5,8	15,8	5,7	16,0	5,4	16,4	5,2	16,9	4,9	17,5	4,7	18,0	4,3	18,9
		4/1,5	27–30	5,5	16,5	5,4	16,7	5,2	17,1	5,0	17,6	4,8	18,2	4,5	18,7	4,2	19,6



Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Belarus-892"	PON-3-35+1	4/1,5	18–20	6,0	14,7	5,9	14,9	5,6	15,3	5,4	15,8	5,1	16,4	4,8	16,9	4,5	17,8
		4/1,5	20–22	5,9	15,6	5,7	15,8	5,5	16,2	5,3	16,6	5,0	17,2	4,7	17,8	4,4	18,7
		4/1,5	22–25	5,7	16,5	5,6	16,7	5,4	17,1	5,1	17,5	4,9	18,1	4,6	18,7	4,3	19,6
		4/1,5	25–27	5,5	17,5	5,4	17,8	5,2	18,1	4,9	18,6	4,7	19,2	4,5	19,7	4,2	20,6
		4/1,5	27–30	5,2	18,6	5,1	18,8	4,9	19,2	4,7	19,6	4,5	20,2	4,3	20,8	4,0	21,7
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Belarus-892"	PON-3-35+1	4/1,5	18–20	5,7	16,2	5,6	16,4	5,4	16,8	5,1	17,2	4,9	17,8	4,6	18,4	4,3	19,3
		4/1,5	20–22	5,5	17,3	5,4	17,5	5,2	17,9	5,0	18,3	4,8	18,9	4,5	19,4	4,2	20,4
		4/1,5	22–25	5,4	18,4	5,3	18,6	5,1	19,0	4,9	19,4	4,6	20,0	4,4	20,6	4,1	21,5
		4/1,5	25–27	5,2	19,7	5,1	19,9	4,9	20,3	4,7	20,7	4,5	21,3	4,3	21,9	4,0	22,8
		4/1,5	27–30	4,8	20,9	4,7	21,1	4,6	21,5	4,4	21,9	4,2	22,5	4,1	23,1	3,8	24,0
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Belarus-892"	PON-3-35+1	4/1,5	18–20	5,3	17,8	5,2	18,0	5,0	18,4	4,8	18,9	4,6	19,5	4,4	20,0	4,1	20,9
		4/1,5	20–22	5,2	19,2	5,1	19,4	4,9	19,8	4,7	20,2	4,5	20,8	4,3	21,4	4,0	22,3
		4/1,5	22–25	5,0	20,6	4,9	20,8	4,7	21,2	4,6	21,7	4,3	22,3	4,2	22,8	3,9	23,7
		4/1,5	25–27	4,8	22,3	4,7	22,5	4,5	22,9	4,4	23,4	4,2	24,0	4,0	24,5	3,7	25,4
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Belarus-892"	PON-3-35+1	4/1,5	18–20	4,8	20,2	4,7	20,4	4,6	20,8	4,4	21,2	4,2	21,8	4,1	22,4	3,8	23,3
		4/1,5	20–22	4,7	22,0	4,6	22,2	4,5	22,6	4,3	23,0	4,1	23,6	3,9	24,2	3,7	25,1
		4/1,5	22–25	4,5	23,9	4,4	24,1	4,3	24,5	4,2	25,0	4,0	25,6	3,8	26,1	3,6	27,0

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"John Deere- 6125M"	"Eur Opal-5" (3+1)	4/1,4	18–20	6,3	18,2	6,1	18,6	5,9	19,1	5,6	19,8	5,3	20,6	5,0	21,4	4,6	22,8
		4/1,4	20–22	6,1	19,0	6,0	19,3	5,7	19,8	5,5	20,5	5,2	21,3	4,9	22,1	4,5	23,5
		4/1,4	22–25	6,0	19,7	5,8	20,0	5,6	20,5	5,4	21,2	5,1	22,1	4,8	22,9	4,4	24,2
		4/1,4	25–27	5,8	20,4	5,7	20,7	5,5	21,3	5,2	21,9	5,0	22,8	4,7	23,6	4,3	24,9
		4/1,4	27–30	5,6	21,2	5,5	21,5	5,3	22,0	5,1	22,7	4,8	23,5	4,6	24,3	4,2	25,7
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"John Deere- 6125M"	"Eur Opal-5" (3+1)	4/1,4	18–20	6,1	19,3	5,9	19,6	5,7	20,2	5,4	20,8	5,1	21,7	4,9	22,5	4,5	23,8
		4/1,4	20–22	5,9	20,1	5,8	20,5	5,5	21,0	5,3	21,7	5,0	22,5	4,8	23,3	4,4	24,7
		4/1,4	22–25	5,8	21,0	5,6	21,3	5,4	21,9	5,2	22,5	4,9	23,4	4,7	24,2	4,3	25,5
		4/1,4	25–27	5,6	22,1	5,4	22,4	5,2	22,9	5,0	23,6	4,7	24,4	4,5	25,2	4,2	26,6
		4/1,4	27–30	5,3	23,1	5,2	23,4	5,0	24,0	4,8	24,6	4,5	25,5	4,3	26,3	4,0	27,6
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"John Deere- 6125M"	"Eur Opal-5" (3+1)	4/1,4	18–20	5,8	20,8	5,6	21,1	5,4	21,7	5,2	22,3	4,9	23,2	4,7	24,0	4,4	25,3
		4/1,4	20–22	5,6	21,8	5,5	22,2	5,3	22,7	5,1	23,4	4,8	24,2	4,6	25,0	4,3	26,4
		4/1,4	22–25	5,5	22,9	5,4	23,2	5,2	23,8	5,0	24,4	4,7	25,3	4,5	26,1	4,2	27,4
		4/1,4	25–27	5,3	24,1	5,2	24,4	5,0	25,0	4,8	25,7	4,5	26,5	4,3	27,3	4,0	28,6
		4/1,4	27–30	5,0	25,3	4,9	25,6	4,7	26,2	4,5	26,8	4,3	27,7	4,1	28,5	3,9	29,8
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"John Deere- 6125M"	"Eur Opal-5" (3+1)	4/1,4	18–20	5,4	22,4	5,3	22,8	5,1	23,3	4,9	24,0	4,6	24,8	4,4	25,6	4,1	27,0
		4/1,4	20–22	5,3	23,7	5,2	24,0	5,0	24,5	4,8	25,2	4,5	26,1	4,3	26,9	4,0	28,2
		4/1,4	22–25	5,1	25,0	5,0	25,3	4,8	25,8	4,7	26,5	4,4	27,3	4,2	28,1	3,9	29,5
		4/1,4	25–27	4,9	26,5	4,8	26,8	4,6	27,3	4,5	28,0	4,3	28,8	4,1	29,6	3,8	31,0

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere- 6125M"	"Eur	4/1,4	18–20	5,0	24,7	4,9	25,0	4,7	25,6	4,5	26,2	4,3	27,1	4,1	27,9	3,9	29,2
	"Opal-5"	4/1,4	20–22	4,8	26,2	4,7	26,5	4,6	27,1	4,4	27,7	4,2	28,6	4,0	29,4	3,8	30,7
	(3+1)	4/1,4	22–25	4,7	27,8	4,6	28,2	4,4	28,7	4,3	29,4	4,1	30,2	3,9	31,0	3,7	32,4
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"Belarus- 1221.2"	ПШК-3	3/1,9	18–20	8,4	15,1	8,2	15,3	7,8	15,8	7,4	16,3	7,0	17,0	6,6	17,7	6,0	18,8
	"Гетьман"	3/1,9	20–22	8,2	15,8	8,0	16,1	7,7	16,5	7,3	17,1	6,8	17,8	6,5	18,4	5,9	19,5
		3/1,9	22–25	8,0	16,6	7,8	16,8	7,5	17,3	7,1	17,8	6,7	18,5	6,4	19,2	5,8	20,3
		3/1,9	25–27	7,8	17,4	7,6	17,6	7,3	18,1	7,0	18,6	6,6	19,3	6,2	20,0	5,7	21,1
		3/1,9	27–30	7,5	18,1	7,4	18,3	7,1	18,8	6,8	19,3	6,4	20,0	6,1	20,7	5,6	21,8
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Belarus- 1221.2"	ПШК-3	3/1,9	18–20	8,1	16,2	7,9	16,5	7,6	16,9	7,2	17,4	6,8	18,1	6,4	18,8	5,9	19,9
	"Гетьман"	3/1,9	20–22	7,9	17,1	7,7	17,4	7,4	17,8	7,1	18,3	6,6	19,0	6,3	19,7	5,8	20,8
		3/1,9	22–25	7,7	18,1	7,5	18,3	7,2	18,8	6,9	19,3	6,5	20,0	6,2	20,6	5,7	21,8
		3/1,9	25–27	7,4	19,2	7,3	19,4	7,0	19,9	6,7	20,4	6,3	21,1	6,0	21,7	5,5	22,9
		3/1,9	27–30	7,1	20,2	6,9	20,4	6,6	20,9	6,4	21,4	6,0	22,1	5,7	22,8	5,3	23,9
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Belarus- 1221.2"	ПШК-3	3/1,9	18–20	7,7	17,8	7,5	18,1	7,2	18,5	6,9	19,0	6,5	19,8	6,2	20,4	5,7	21,5
	"Гетьман"	3/1,9	20–22	7,5	19,0	7,4	19,2	7,1	19,7	6,8	20,2	6,4	20,9	6,1	21,5	5,6	22,7
		3/1,9	22–25	7,3	20,2	7,2	20,4	6,9	20,9	6,6	21,4	6,2	22,1	5,9	22,7	5,5	23,9
		3/1,9	25–27	7,1	21,5	6,9	21,8	6,6	22,2	6,4	22,7	6,0	23,4	5,7	24,1	5,3	25,2
		3/1,9	27–30	6,7	22,7	6,5	22,9	6,3	23,4	6,0	23,9	5,7	24,6	5,5	25,2	5,1	26,4

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Belarus-1221.2"	ПШК-3 "Гетьман"	3/1,9	18–20	7,3	19,5	7,1	19,7	6,8	20,2	6,5	20,7	6,2	21,4	5,9	22,1	5,4	23,2
		3/1,9	20–22	7,1	20,9	6,9	21,2	6,6	21,6	6,4	22,1	6,0	22,8	5,7	23,5	5,3	24,6
		3/1,9	22–25	6,9	22,4	6,7	22,6	6,5	23,1	6,2	23,6	5,9	24,3	5,6	25,0	5,2	26,1
		3/1,9	25–27	6,6	24,1	6,4	24,3	6,2	24,8	6,0	25,3	5,7	26,0	5,4	26,6	5,0	27,8
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Belarus-1221.2"	ПШК-3 "Гетьман"	3/1,9	18–20	6,7	21,8	6,5	22,1	6,3	22,5	6,0	23,0	5,7	23,8	5,5	24,4	5,1	25,5
		3/1,9	20–22	6,5	23,6	6,3	23,9	6,1	24,3	5,9	24,9	5,6	25,6	5,3	26,2	5,0	27,3
		3/1,9	22–25	6,3	25,6	6,1	25,8	5,9	26,3	5,7	26,8	5,4	27,5	5,2	28,1	4,9	29,2
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"Belarus-1221"	ПОН-3	3/1,3	18–20	6,2	18,8	6,0	19,2	5,8	19,7	5,5	20,4	5,2	21,3	5,0	22,2	4,6	23,6
		3/1,3	20–22	6,1	19,6	5,9	19,9	5,7	20,5	5,4	21,1	5,1	22,1	4,9	22,9	4,5	24,3
		3/1,3	22–25	5,9	20,3	5,8	20,6	5,6	21,2	5,3	21,9	5,0	22,8	4,8	23,6	4,4	25,0
		3/1,3	25–27	5,8	21,1	5,7	21,4	5,5	22,0	5,2	22,6	4,9	23,5	4,7	24,4	4,3	25,8
		3/1,3	27–30	5,6	21,8	5,5	22,1	5,3	22,7	5,1	23,4	4,8	24,3	4,5	25,1	4,2	26,5
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Belarus-1221"	ПОН-3	3/1,3	18–20	6,0	19,9	5,9	20,2	5,6	20,8	5,4	21,5	5,1	22,4	4,8	23,2	4,5	24,6
		3/1,3	20–22	5,9	20,8	5,7	21,1	5,5	21,7	5,3	22,3	5,0	23,2	4,7	24,1	4,4	25,5
		3/1,3	22–25	5,8	21,6	5,6	22,0	5,4	22,5	5,2	23,2	4,9	24,1	4,6	25,0	4,3	26,4
		3/1,3	25–27	5,6	22,7	5,4	23,0	5,2	23,6	5,0	24,3	4,7	25,2	4,5	26,0	4,2	27,4
		3/1,3	27–30	5,3	23,7	5,2	24,0	5,0	24,6	4,8	25,3	4,5	26,2	4,3	27,0	4,0	28,4

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Belarus-1221"	ПОН-3	3/1,3	18–20	5,8	21,5	5,6	21,8	5,4	22,4	5,2	23,1	4,9	24,0	4,7	24,8	4,3	26,2
		3/1,3	20–22	5,6	22,6	5,5	22,9	5,3	23,5	5,1	24,2	4,8	25,1	4,6	25,9	4,2	27,3
		3/1,3	22–25	5,5	23,7	5,4	24,0	5,2	24,6	4,9	25,3	4,7	26,2	4,5	27,0	4,1	28,4
		3/1,3	25–27	5,3	24,9	5,2	25,3	5,0	25,8	4,8	26,5	4,5	27,4	4,3	28,2	4,0	29,7
		3/1,3	27–30	5,0	26,1	4,9	26,4	4,8	27,0	4,6	27,7	4,3	28,6	4,1	29,4	3,9	30,8
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Belarus-1221"	ПОН-3	3/1,3	18–20	5,4	23,1	5,3	23,4	5,1	24,0	4,9	24,7	4,6	25,6	4,4	26,4	4,1	27,8
		3/1,3	20–22	5,3	24,4	5,2	24,7	5,0	25,3	4,8	26,0	4,5	26,9	4,3	27,7	4,0	29,1
		3/1,3	22–25	5,2	25,7	5,1	26,0	4,9	26,6	4,7	27,3	4,4	28,2	4,2	29,0	3,9	30,4
		3/1,3	25–27	5,0	27,2	4,9	27,5	4,7	28,1	4,5	28,8	4,3	29,7	4,1	30,5	3,8	31,9
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Belarus-1221"	ПОН-3	3/1,3	18–20	5,0	25,3	4,9	25,6	4,8	26,2	4,6	26,9	4,3	27,8	4,2	28,6	3,9	30,0
		3/1,3	20–22	4,9	26,9	4,8	27,2	4,6	27,8	4,5	28,4	4,2	29,3	4,1	30,2	3,8	31,6
		3/1,3	22–25	4,8	28,5	4,7	28,8	4,5	29,4	4,4	30,1	4,1	31,0	4,0	31,8	3,7	33,2
<i>Клас ґрунтів – 3 – 4</i>																	
"Кий-14102"	"Master-102NSH"	3/1,3	18–20	5,9	17,7	5,7	18,0	5,5	18,5	5,2	19,1	4,9	20,0	4,7	20,8	4,3	22,1
		3/1,3	20–22	5,8	18,3	5,6	18,6	5,4	19,1	5,1	19,7	4,8	20,6	4,6	21,4	4,2	22,7
		3/1,3	22–25	5,6	19,1	5,5	19,4	5,3	19,9	5,0	20,5	4,7	21,4	4,5	22,2	4,1	23,5
		3/1,3	25–27	5,5	19,7	5,4	20,0	5,1	20,5	4,9	21,2	4,6	22,0	4,4	22,8	4,0	24,1
		3/1,3	27–30	5,3	20,5	5,2	20,8	5,0	21,3	4,7	22,0	4,5	22,8	4,2	23,6	3,9	24,9
		3/1,3	30–32	5,1	21,5	5,0	21,8	4,8	22,4	4,6	23,0	4,3	23,8	4,1	24,6	3,8	25,9
		3/1,3	32–35	4,9	22,6	4,8	22,9	4,6	23,5	4,4	24,1	4,1	25,0	3,9	25,7	3,7	27,1
		3/1,3	35–37	4,5	24,0	4,5	24,3	4,3	24,8	4,1	25,5	3,9	26,3	3,7	27,1	3,5	28,4

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Кий-14102"	"Master-102NSH"	3/1,3	18–20	5,7	18,8	5,6	19,1	5,3	19,7	5,1	20,3	4,8	21,2	4,5	21,9	4,2	23,3
		3/1,3	20–22	5,6	19,5	5,4	19,9	5,2	20,4	5,0	21,0	4,7	21,9	4,4	22,7	4,1	24,0
		3/1,3	22–25	5,5	20,6	5,3	20,9	5,1	21,4	4,8	22,0	4,6	22,9	4,3	23,7	4,0	25,0
		3/1,3	25–27	5,3	21,5	5,1	21,8	4,9	22,3	4,7	23,0	4,4	23,8	4,2	24,6	3,9	25,9
		3/1,3	27–30	5,0	22,6	4,9	22,9	4,7	23,4	4,5	24,1	4,2	24,9	4,0	25,7	3,7	27,0
		3/1,3	30–32	4,7	24,2	4,6	24,5	4,4	25,1	4,2	25,7	4,0	26,6	3,8	27,3	3,5	28,7
		3/1,3	32–35	4,3	26,1	4,2	26,4	4,1	26,9	3,9	27,6	3,7	28,4	3,6	29,2	3,3	30,5
		3/1,3	35–37	3,8	28,5	3,8	28,8	3,6	29,4	3,5	30,0	3,4	30,9	3,2	31,6	3,0	33,0
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Кий-14102"	"Master-102NSH"	3/1,3	18–20	5,5	20,6	5,3	20,9	5,1	21,5	4,8	22,1	4,6	23,0	4,4	23,7	4,0	25,1
		3/1,3	20–22	5,3	21,5	5,2	21,8	5,0	22,4	4,7	23,0	4,5	23,9	4,3	24,6	3,9	26,0
		3/1,3	22–25	5,2	22,8	5,1	23,1	4,9	23,7	4,6	24,3	4,4	25,2	4,2	25,9	3,8	27,3
		3/1,3	25–27	5,0	23,9	4,9	24,2	4,7	24,8	4,5	25,4	4,2	26,3	4,0	27,0	3,7	28,4
		3/1,3	27–30	4,7	25,2	4,6	25,5	4,5	26,1	4,3	26,7	4,0	27,5	3,9	28,3	3,6	29,6
		3/1,3	30–32	4,4	27,1	4,3	27,4	4,2	28,0	4,0	28,6	3,8	29,5	3,6	30,2	3,4	31,6
		3/1,3	32–35	4,0	29,2	3,9	29,5	3,8	30,1	3,7	30,7	3,5	31,6	3,4	32,3	3,2	33,7
		<i>Клас ґрунтів – 7</i>															
"Кий-14102"	"Master-102NSH"	3/1,3	18–20	5,1	22,4	5,0	22,7	4,8	23,3	4,6	23,9	4,3	24,8	4,1	25,5	3,9	26,9
		3/1,3	20–22	5,0	23,5	4,9	23,8	4,7	24,4	4,5	25,0	4,2	25,9	4,0	26,7	3,8	28,0
		3/1,3	22–25	4,9	25,1	4,8	25,4	4,6	26,0	4,4	26,6	4,1	27,5	3,9	28,3	3,7	29,6
		3/1,3	25–27	4,7	26,5	4,6	26,8	4,4	27,4	4,2	28,0	4,0	28,8	3,8	29,6	3,5	30,9
		3/1,3	27–30	4,4	28,1	4,3	28,4	4,2	29,0	4,0	29,6	3,8	30,4	3,6	31,2	3,4	32,5
		3/1,3	30–32	4,1	30,5	4,0	30,8	3,9	31,4	3,7	32,0	3,6	32,9	3,4	33,6	3,2	35,0

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Кий-14102"	"Master-102NSH"	3/1,3	18–20	4,7	24,9	4,6	25,3	4,5	25,8	4,3	26,4	4,1	27,3	3,9	28,1	3,6	29,4
		3/1,3	20–22	4,6	26,4	4,5	26,7	4,4	27,2	4,2	27,8	4,0	28,7	3,8	29,5	3,5	30,8
		3/1,3	22–25	4,5	28,4	4,4	28,7	4,2	29,3	4,1	29,9	3,9	30,8	3,7	31,5	3,4	32,9
		3/1,3	25–27	4,3	30,2	4,2	30,5	4,1	31,0	3,9	31,7	3,7	32,5	3,6	33,3	3,3	34,6
		3/1,3	27–30	4,0	32,3	3,9	32,6	3,8	33,2	3,7	33,8	3,5	34,7	3,4	35,4	3,2	36,7
<i>Клас ґрунтів 3– 4</i>																	
"Lovol" FT-1054	"Master" A3	3/1,3	18–20	5,7	17,2	5,6	17,5	5,3	18,0	5,1	18,6	4,8	19,5	4,6	20,2	4,2	21,4
		3/1,3	20–22	5,6	17,9	5,4	18,2	5,2	18,7	5,0	19,4	4,7	20,2	4,5	20,9	4,1	22,2
		3/1,3	22–25	5,5	18,7	5,3	19,0	5,1	19,5	4,9	20,1	4,6	21,0	4,4	21,7	4,0	22,9
		3/1,3	25–27	5,3	19,5	5,2	19,8	5,0	20,3	4,8	20,9	4,5	21,8	4,3	22,5	3,9	23,7
		3/1,3	27–30	5,1	20,2	5,0	20,5	4,8	21,1	4,6	21,7	4,3	22,5	4,1	23,3	3,8	24,5
		3/1,3	30–32	4,9	21,0	4,8	21,3	4,6	21,9	4,4	22,5	4,2	23,3	4,0	24,1	3,7	25,3
		3/1,3	32–35	4,7	22,1	4,6	22,4	4,4	22,9	4,2	23,5	4,0	24,3	3,8	25,1	3,6	26,3
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Lovol" FT-1054	"Master" A3	3/1,3	18–20	5,5	18,3	5,4	18,6	5,2	19,1	4,9	19,7	4,6	20,6	4,4	21,3	4,1	22,5
		3/1,3	20–22	5,4	19,2	5,3	19,5	5,0	20,0	4,8	20,6	4,5	21,5	4,3	22,2	4,0	23,5
		3/1,3	22–25	5,3	20,1	5,1	20,4	4,9	21,0	4,7	21,6	4,4	22,4	4,2	23,2	3,9	24,4
		3/1,3	25–27	5,1	21,3	5,0	21,6	4,8	22,1	4,6	22,7	4,3	23,6	4,1	24,3	3,8	25,5
		3/1,3	27–30	4,8	22,4	4,7	22,7	4,5	23,2	4,3	23,8	4,1	24,7	3,9	25,4	3,6	26,6
		3/1,3	30–32	4,5	23,8	4,4	24,1	4,2	24,6	4,1	25,2	3,9	26,0	3,7	26,8	3,4	28,0
		3/1,3	32–35	4,1	25,5	4,0	25,8	3,9	26,4	3,7	27,0	3,6	27,8	3,4	28,6	3,2	29,8

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Lovol" FT-1054	"Master" A3	3/1,3	18–20	5,3	19,9	5,1	20,2	4,9	20,8	4,7	21,4	4,4	22,2	4,2	23,0	3,9	24,2
		3/1,3	20–22	5,1	21,1	5,0	21,4	4,8	21,9	4,6	22,5	4,3	23,4	4,1	24,1	3,8	25,3
		3/1,3	22–25	5,0	22,3	4,9	22,6	4,7	23,1	4,5	23,7	4,2	24,6	4,0	25,3	3,7	26,5
		3/1,3	25–27	4,8	23,7	4,7	24,0	4,5	24,5	4,3	25,1	4,1	25,9	3,9	26,7	3,6	27,9
		3/1,3	27–30	4,6	24,9	4,5	25,2	4,3	25,8	4,1	26,4	3,9	27,2	3,7	28,0	3,5	29,2
		3/1,3	30–32	4,2	26,5	4,1	26,8	4,0	27,3	3,9	27,9	3,7	28,8	3,5	29,5	3,3	30,7
		3/1,3	32–35	3,8	28,5	3,8	28,8	3,6	29,3	3,5	29,9	3,4	30,7	3,2	31,5	3,0	32,7
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Lovol" FT-1054	"Master" A3	3/1,3	18–20	4,9	21,7	4,8	22,0	4,6	22,5	4,4	23,1	4,2	23,9	4,0	24,7	3,8	25,9
		3/1,3	20–22	4,8	23,1	4,7	23,4	4,5	23,9	4,3	24,5	4,1	25,4	3,9	26,1	3,7	27,3
		3/1,3	22–25	4,7	24,6	4,6	24,9	4,4	25,4	4,2	26,0	4,0	26,8	3,8	27,6	3,6	28,8
		3/1,3	25–27	4,5	26,3	4,4	26,6	4,2	27,1	4,1	27,7	3,9	28,6	3,7	29,3	3,4	30,6
		3/1,3	27–30	4,2	27,9	4,1	28,2	4,0	28,7	3,9	29,3	3,7	30,2	3,5	30,9	3,3	32,2
		3/1,3	30–32	3,9	29,9	3,8	30,2	3,7	30,7	3,6	31,3	3,4	32,1	3,3	32,9	3,1	34,1
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Lovol" FT-1054	"Master" A3	3/1,3	18–20	4,6	24,1	4,5	24,4	4,3	24,9	4,1	25,5	3,9	26,4	3,8	27,1	3,5	28,4
		3/1,3	20–22	4,4	25,9	4,3	26,2	4,2	26,7	4,0	27,4	3,8	28,2	3,7	28,9	3,4	30,2
		3/1,3	22–25	4,3	27,8	4,2	28,1	4,1	28,7	3,9	29,3	3,7	30,1	3,6	30,9	3,3	32,1
		3/1,3	25–27	4,1	30,1	4,0	30,4	3,9	31,0	3,7	31,6	3,6	32,4	3,4	33,1	3,2	34,4



Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 3 – 4</i>																	
"John Deere- 6230"	LM-85	3/1,3	18–20	5,7	16,5	5,6	16,8	5,3	17,3	5,1	17,8	4,8	18,6	4,6	19,3	4,2	20,6
		3/1,3	20–22	5,6	17,0	5,5	17,3	5,2	17,8	5,0	18,4	4,7	19,2	4,5	19,9	4,1	21,1
		3/1,3	22–25	5,5	17,7	5,3	18,0	5,1	18,5	4,9	19,1	4,6	19,9	4,4	20,6	4,0	21,8
		3/1,3	25–27	5,3	18,3	5,2	18,6	5,0	19,1	4,8	19,7	4,5	20,5	4,3	21,2	3,9	22,4
		3/1,3	27–30	5,1	19,0	5,0	19,3	4,8	19,8	4,6	20,4	4,3	21,2	4,1	21,9	3,8	23,1
		3/1,3	30–32	4,9	19,9	4,8	20,2	4,6	20,7	4,4	21,3	4,2	22,1	4,0	22,8	3,7	24,0
		3/1,3	32–35	4,7	21,0	4,6	21,2	4,4	21,8	4,2	22,3	4,0	23,1	3,8	23,8	3,6	25,1
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"John Deere- 6230"	LM-85	3/1,3	18–20	5,5	17,5	5,4	17,8	5,2	18,3	4,9	18,9	4,6	19,7	4,4	20,4	4,1	21,6
		3/1,3	20–22	5,4	18,2	5,3	18,4	5,0	18,9	4,8	19,5	4,5	20,3	4,3	21,0	4,0	22,2
		3/1,3	22–25	5,3	19,0	5,1	19,3	4,9	19,8	4,7	20,4	4,4	21,2	4,2	21,9	3,9	23,1
		3/1,3	25–27	5,1	19,9	5,0	20,1	4,8	20,6	4,6	21,2	4,3	22,0	4,1	22,7	3,8	23,9
		3/1,3	27–30	4,8	20,9	4,7	21,2	4,5	21,7	4,3	22,2	4,1	23,0	3,9	23,7	3,6	25,0
		3/1,3	30–32	4,5	22,4	4,4	22,7	4,2	23,2	4,1	23,8	3,9	24,5	3,7	25,3	3,4	26,5
		3/1,3	32–35	4,1	24,2	4,0	24,5	3,9	25,0	3,7	25,5	3,6	26,3	3,4	27,0	3,2	28,3
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"John Deere- 6230"	LM-85	3/1,3	18–20	5,3	19,0	5,1	19,3	4,9	19,8	4,7	20,4	4,5	21,2	4,2	21,9	3,9	23,1
		3/1,3	20–22	5,1	19,8	5,0	20,1	4,8	20,6	4,6	21,2	4,4	22,0	4,1	22,7	3,8	23,9
		3/1,3	22–25	5,0	20,9	4,9	21,2	4,7	21,7	4,5	22,3	4,3	23,1	4,0	23,8	3,7	25,0
		3/1,3	25–27	4,8	21,9	4,7	22,2	4,5	22,7	4,3	23,3	4,1	24,1	3,9	24,8	3,6	26,0
		3/1,3	27–30	4,5	23,1	4,5	23,4	4,3	23,9	4,1	24,4	3,9	25,2	3,7	25,9	3,5	27,2
		3/1,3	30–32	4,2	24,8	4,1	25,1	4,0	25,6	3,8	26,2	3,7	27,0	3,5	27,7	3,3	28,9

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"John Deere- 6230"	LM-85	3/1,3	18–20	4,9	20,7	4,8	20,9	4,6	21,4	4,4	22,0	4,2	22,8	4,0	23,5	3,8	24,8
		3/1,3	20–22	4,8	21,6	4,7	21,9	4,5	22,4	4,3	23,0	4,1	23,8	3,9	24,5	3,7	25,7
		3/1,3	22–25	4,7	23,0	4,6	23,3	4,4	23,8	4,2	24,3	4,0	25,1	3,8	25,8	3,6	27,1
		3/1,3	25–27	4,5	24,2	4,4	24,5	4,2	25,0	4,1	25,5	3,9	26,3	3,7	27,0	3,4	28,3
		3/1,3	27–30	4,2	25,6	4,1	25,9	4,0	26,4	3,8	27,0	3,7	27,8	3,5	28,5	3,3	29,7
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere- 6230"	LM-85	3/1,3	18–20	4,5	22,9	4,5	23,2	4,3	23,7	4,1	24,3	3,9	25,1	3,8	25,8	3,5	27,0
		3/1,3	20–22	4,4	24,1	4,3	24,4	4,2	24,9	4,0	25,5	3,8	26,3	3,7	27,0	3,4	28,2
		3/1,3	22–25	4,3	25,9	4,2	26,2	4,1	26,7	3,9	27,2	3,7	28,0	3,6	28,7	3,3	30,0
		3/1,3	25–27	4,1	27,4	4,0	27,7	3,9	28,2	3,7	28,8	3,6	29,6	3,4	30,3	3,2	31,5
<i>Клас ґрунтів – 3– 4</i>																	
"John Deere- 6135B"	ПНВ-3-35	3/1,1	18–20	5,5	21,7	5,3	22,0	5,2	22,6	5,0	23,2	4,8	24,0	4,6	24,7	4,3	26,0
		3/1,1	20–22	5,3	22,5	5,2	22,8	5,1	23,3	4,9	23,9	4,7	24,8	4,5	25,5	4,2	26,8
		3/1,1	22–25	5,2	23,3	5,1	23,6	5,0	24,1	4,8	24,7	4,6	25,5	4,4	26,3	4,1	27,5
		3/1,1	25–27	5,1	24,0	5,0	24,4	4,9	24,9	4,7	25,5	4,5	26,3	4,3	27,1	4,0	28,3
		3/1,1	27–30	4,9	24,8	4,9	25,2	4,7	25,7	4,5	26,3	4,3	27,1	4,2	27,9	3,9	29,1
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"John Deere- 6135B"	ПНВ-3-35	3/1,1	18–20	5,3	22,8	5,2	23,1	5,0	23,7	4,8	24,3	4,6	25,1	4,5	25,9	4,2	27,1
		3/1,1	20–22	5,2	23,7	5,1	24,0	4,9	24,6	4,7	25,2	4,5	26,0	4,4	26,7	4,1	28,0
		3/1,1	22–25	5,1	24,6	5,0	24,9	4,8	25,5	4,6	26,1	4,4	26,9	4,3	27,7	4,0	28,9
		3/1,1	25–27	4,9	25,7	4,8	26,0	4,7	26,6	4,5	27,2	4,3	28,0	4,1	28,8	3,9	30,0
		3/1,1	27–30	4,7	26,9	4,6	27,2	4,4	27,7	4,3	28,3	4,1	29,1	4,0	29,9	3,7	31,2

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"John Deere- 6135B"	ПНВ-3-35	3/1,1	18–20	5,1	24,5	5,0	24,8	4,8	25,4	4,6	26,0	4,5	26,8	4,3	27,5	4,0	28,8
		3/1,1	20–22	4,9	25,6	4,9	25,9	4,7	26,4	4,5	27,0	4,4	27,9	4,2	28,6	3,9	29,9
		3/1,1	22–25	4,8	26,7	4,7	27,0	4,6	27,5	4,4	28,2	4,3	29,0	4,1	29,7	3,8	31,0
		3/1,1	25–27	4,7	28,0	4,6	28,3	4,4	28,9	4,3	29,5	4,1	30,3	4,0	31,0	3,7	32,3
		3/1,1	27–30	4,4	29,3	4,4	29,6	4,2	30,1	4,1	30,7	3,9	31,5	3,8	32,3	3,6	33,6
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"John Deere- 6135B"	ПНВ-3-35	3/1,1	18–20	4,8	26,2	4,7	26,5	4,5	27,1	4,4	27,7	4,2	28,5	4,1	29,2	3,9	30,5
		3/1,1	20–22	4,7	27,5	4,6	27,8	4,4	28,3	4,3	28,9	4,1	29,8	4,0	30,5	3,8	31,8
		3/1,1	22–25	4,5	28,8	4,5	29,1	4,3	29,7	4,2	30,3	4,0	31,1	3,9	31,8	3,7	33,1
		3/1,1	25–27	4,4	30,4	4,3	30,7	4,2	31,2	4,1	31,8	3,9	32,6	3,8	33,4	3,5	34,7
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere- 6135B"	ПНВ-3-35	3/1,1	18–20	4,5	29,0	4,4	29,3	4,2	29,8	4,1	30,4	3,9	31,2	3,8	32,0	3,6	33,3
		3/1,1	20–22	4,3	30,6	4,2	30,9	4,1	31,4	4,0	32,0	3,8	32,8	3,7	33,6	3,5	34,9
		3/1,1	22–25	4,2	32,2	4,1	32,5	4,0	33,1	3,9	33,7	3,7	34,5	3,6	35,2	3,4	36,5
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"Arion-430"	"Opal- 090-3" (2+1)	3/1,1	18–20	5,3	19,8	5,2	20,1	4,9	20,8	4,7	21,6	4,4	22,6	4,2	23,5	3,9	25,0
		3/1,1	20–22	5,2	20,5	5,0	20,9	4,8	21,5	4,6	22,3	4,3	23,3	4,1	24,2	3,8	25,8
		3/1,1	22–25	5,1	21,2	4,9	21,6	4,7	22,3	4,5	23,0	4,2	24,0	4,0	25,0	3,7	26,5
		3/1,1	25–27	5,0	22,0	4,8	22,4	4,6	23,0	4,4	23,8	4,1	24,8	3,9	25,7	3,6	27,3
		3/1,1	27–30	4,8	22,8	4,7	23,2	4,5	23,8	4,3	24,6	4,0	25,6	3,8	26,5	3,5	28,1
		3/1,1	30–32	4,6	23,6	4,5	24,0	4,3	24,6	4,1	25,4	3,9	26,4	3,7	27,3	3,4	28,9
		3/1,1	32–35	4,4	24,6	4,3	25,0	4,1	25,6	3,9	26,4	3,7	27,4	3,6	28,3	3,3	29,9

Продовження табл. 6.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Arion-430"	"Opal-090-3" (2+1)	3/1,1	18–20	5,1	20,8	5,0	21,2	4,8	21,9	4,6	22,6	4,3	23,6	4,1	24,6	3,8	26,1
		3/1,1	20–22	5,0	21,7	4,9	22,1	4,7	22,7	4,5	23,5	4,2	24,5	4,0	25,4	3,7	27,0
		3/1,1	22–25	4,9	22,6	4,8	23,0	4,6	23,6	4,4	24,4	4,1	25,4	3,9	26,3	3,6	27,9
		3/1,1	25–27	4,7	23,7	4,6	24,1	4,4	24,7	4,2	25,5	4,0	26,5	3,8	27,4	3,5	29,0
		3/1,1	27–30	4,5	24,8	4,4	25,2	4,2	25,8	4,0	26,6	3,8	27,6	3,6	28,5	3,4	30,1
		3/1,1	30–32	4,2	26,1	4,1	26,5	4,0	27,2	3,8	27,9	3,6	28,9	3,4	29,9	3,2	31,4
		3/1,1	32–35	3,9	27,9	3,8	28,3	3,7	28,9	3,5	29,7	3,4	30,7	3,2	31,6	3,0	33,2
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Arion-430"	"Opal-090-3" (2+1)	3/1,1	18–20	4,9	22,5	4,8	22,8	4,6	23,5	4,4	24,3	4,1	25,3	3,9	26,2	3,7	27,8
		3/1,1	20–22	4,8	23,5	4,7	23,9	4,5	24,6	4,3	25,3	4,0	26,3	3,8	27,3	3,6	28,8
		3/1,1	22–25	4,7	24,6	4,6	25,0	4,4	25,7	4,2	26,5	3,9	27,5	3,7	28,4	3,5	29,9
		3/1,1	25–27	4,5	25,9	4,4	26,3	4,2	27,0	4,0	27,7	3,8	28,8	3,6	29,7	3,4	31,2
		3/1,1	27–30	4,3	27,2	4,2	27,5	4,0	28,2	3,9	29,0	3,7	30,0	3,5	30,9	3,2	32,5
		3/1,1	30–32	4,0	28,7	3,9	29,1	3,8	29,7	3,6	30,5	3,4	31,5	3,3	32,4	3,1	34,0
		3/1,1	32–35	3,6	30,6	3,6	31,0	3,5	31,7	3,3	32,4	3,2	33,4	3,0	34,3	2,9	35,9
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Arion-430"	"Opal-090-3" (2+1)	3/1,1	18–20	4,6	24,1	4,5	24,5	4,3	25,2	4,1	25,9	3,9	26,9	3,8	27,9	3,5	29,4
		3/1,1	20–22	4,5	25,4	4,4	25,8	4,2	26,5	4,0	27,2	3,8	28,2	3,7	29,1	3,4	30,7
		3/1,1	22–25	4,4	26,8	4,3	27,1	4,1	27,8	3,9	28,6	3,7	29,6	3,6	30,5	3,3	32,0
		3/1,1	25–27	4,2	28,3	4,1	28,7	4,0	29,4	3,8	30,1	3,6	31,1	3,4	32,1	3,2	33,6
		3/1,1	27–30	4,0	29,8	3,9	30,2	3,8	30,8	3,6	31,6	3,4	32,6	3,3	33,5	3,1	35,1
		3/1,1	30–32	3,7	31,7	3,6	32,0	3,5	32,7	3,4	33,5	3,2	34,5	3,1	35,4	2,9	37,0

Продовження табл. 6.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Arion-430"	"Opal-090-3" (2+1)	3/1,1	18–20	4,3	26,4	4,2	26,8	4,0	27,4	3,9	28,2	3,7	29,2	3,5	30,1	3,3	31,7
		3/1,1	20–22	4,2	28,0	4,1	28,4	3,9	29,0	3,8	29,8	3,6	30,8	3,4	31,7	3,2	33,3
		3/1,1	22–25	4,0	29,7	4,0	30,1	3,8	30,7	3,7	31,5	3,5	32,5	3,3	33,4	3,1	35,0
		3/1,1	25–27	3,9	31,7	3,8	32,0	3,7	32,7	3,5	33,5	3,4	34,5	3,2	35,4	3,0	37,0
		3/1,1	27–30	3,6	33,6	3,6	33,9	3,5	34,6	3,3	35,4	3,2	36,4	3,0	37,3	2,9	38,9
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"Belarus-1025.2"	"Opal-090-3" (2+1)	3/1,1	18–20	5,1	19,9	5,0	20,2	4,8	20,8	4,6	21,5	4,3	22,5	4,1	23,4	3,8	24,8
		3/1,1	20–22	5,0	20,6	4,9	21,0	4,7	21,6	4,5	22,3	4,2	23,3	4,0	24,1	3,7	25,6
		3/1,1	22–25	4,9	21,4	4,8	21,8	4,6	22,4	4,4	23,1	4,1	24,1	3,9	24,9	3,6	26,4
		3/1,1	25–27	4,8	22,3	4,7	22,6	4,5	23,2	4,3	23,9	4,0	24,9	3,8	25,8	3,5	27,3
		3/1,1	27–30	4,6	23,1	4,5	23,4	4,3	24,0	4,2	24,8	3,9	25,7	3,7	26,6	3,4	28,1
		3/1,1	30–32	4,5	23,9	4,4	24,3	4,2	24,9	4,0	25,6	3,8	26,6	3,6	27,4	3,3	28,9
		3/1,1	32–35	4,2	25,0	4,2	25,4	4,0	26,0	3,8	26,7	3,6	27,6	3,5	28,5	3,2	30,0
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Belarus-1025.2"	"Opal-090-3" (2+1)	3/1,1	18–20	5,0	21,0	4,9	21,4	4,6	22,0	4,4	22,7	4,2	23,6	4,0	24,5	3,7	26,0
		3/1,1	20–22	4,9	22,0	4,7	22,3	4,5	22,9	4,3	23,6	4,1	24,6	3,9	25,5	3,6	26,9
		3/1,1	22–25	4,8	22,9	4,6	23,3	4,4	23,9	4,2	24,6	4,0	25,6	3,8	26,4	3,5	27,9
		3/1,1	25–27	4,6	24,1	4,5	24,5	4,3	25,1	4,1	25,8	3,9	26,7	3,7	27,6	3,4	29,1
		3/1,1	27–30	4,4	25,3	4,3	25,6	4,1	26,2	3,9	26,9	3,7	27,9	3,5	28,8	3,3	30,2
		3/1,1	30–32	4,1	26,7	4,0	27,1	3,8	27,7	3,7	28,4	3,5	29,3	3,3	30,2	3,1	31,7
		3/1,1	32–35	3,7	28,6	3,7	28,9	3,5	29,5	3,4	30,2	3,2	31,2	3,1	32,1	2,9	33,6

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Belarus-1025.2"	"Opal-090-3" (2+1)	3/1,1	18–20	4,8	22,7	4,6	23,1	4,4	23,7	4,3	24,4	4,0	25,4	3,9	26,3	3,6	27,7
		3/1,1	20–22	4,6	23,9	4,5	24,3	4,3	24,9	4,2	25,6	3,9	26,6	3,8	27,4	3,5	28,9
		3/1,1	22–25	4,5	25,1	4,4	25,5	4,2	26,1	4,1	26,8	3,8	27,8	3,7	28,6	3,4	30,1
		3/1,1	25–27	4,4	26,5	4,3	26,9	4,1	27,5	3,9	28,2	3,7	29,2	3,5	30,1	3,3	31,5
		3/1,1	27–30	4,1	27,9	4,0	28,2	3,9	28,8	3,7	29,5	3,5	30,5	3,4	31,4	3,1	32,9
		3/1,1	30–32	3,8	29,5	3,8	29,8	3,6	30,4	3,5	31,1	3,3	32,1	3,2	33,0	3,0	34,5
		3/1,1	32–35	3,5	31,5	3,4	31,9	3,3	32,5	3,2	33,2	3,1	34,2	2,9	35,0	2,8	36,5
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Belarus-1025.2"	"Opal-090-3" (2+1)	3/1,1	18–20	4,5	24,5	4,4	24,9	4,2	25,5	4,0	26,2	3,8	27,2	3,7	28,0	3,4	29,5
		3/1,1	20–22	4,4	26,0	4,3	26,3	4,1	26,9	3,9	27,6	3,7	28,6	3,6	29,5	3,3	31,0
		3/1,1	22–25	4,2	27,4	4,2	27,8	4,0	28,4	3,8	29,1	3,6	30,1	3,5	31,0	3,2	32,4
		3/1,1	25–27	4,1	29,2	4,0	29,5	3,8	30,1	3,7	30,8	3,5	31,8	3,3	32,7	3,1	34,2
		3/1,1	27–30	3,8	30,8	3,8	31,1	3,6	31,8	3,5	32,5	3,3	33,4	3,2	34,3	3,0	35,8
		3/1,1	30–32	3,6	32,8	3,5	33,1	3,4	33,8	3,3	34,5	3,1	35,4	3,0	36,3	2,8	37,8
		<i>Клас ґрунтів – 8</i>															
"Belarus-1025.2"	"Opal-090-3" (2+1)	3/1,1	18–20	4,1	27,0	4,0	27,4	3,9	28,0	3,7	28,7	3,6	29,7	3,4	30,5	3,2	32,0
		3/1,1	20–22	4,0	28,8	3,9	29,2	3,8	29,8	3,6	30,5	3,5	31,4	3,3	32,3	3,1	33,8
		3/1,1	22–25	3,9	30,7	3,8	31,0	3,7	31,7	3,5	32,4	3,4	33,3	3,2	34,2	3,0	35,7
		3/1,1	25–27	3,7	32,9	3,7	33,3	3,5	33,9	3,4	34,6	3,2	35,5	3,1	36,4	2,9	37,9
		3/1,1	27–30	3,5	35,0	3,4	35,3	3,3	36,0	3,2	36,7	3,1	37,6	2,9	38,5	2,8	40,0
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"Belarus-82.1"	"Opal-090-3" (2+1)	3/1,1	18–20	4,9	17,3	4,8	17,6	4,6	18,1	4,4	18,7	4,1	19,5	3,9	20,2	3,7	21,3
		3/1,1	20–22	4,8	18,1	4,7	18,3	4,5	18,8	4,3	19,4	4,0	20,2	3,8	20,9	3,6	22,1
		3/1,1	22–25	4,7	18,8	4,6	19,1	4,4	19,6	4,2	20,2	4,0	21,0	3,8	21,7	3,5	22,8

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Belarus-82.1"	"Opal-090-3" (2+1)	3/1,1	25–27	4,6	19,6	4,5	19,9	4,3	20,4	4,1	21,0	3,9	21,7	3,7	22,4	3,4	23,6
		3/1,1	27–30	4,4	20,4	4,3	20,7	4,2	21,2	4,0	21,7	3,8	22,5	3,6	23,2	3,3	24,4
		3/1,1	30–32	4,3	21,2	4,2	21,5	4,0	22,0	3,8	22,6	3,6	23,3	3,5	24,0	3,2	25,2
		3/1,1	32–35	4,0	22,2	3,9	22,5	3,8	23,0	3,6	23,6	3,5	24,3	3,3	25,0	3,1	26,2
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Belarus-82.1"	"Opal-090-3" (2+1)	3/1,1	18–20	4,8	18,4	4,6	18,7	4,5	19,2	4,2	19,8	4,0	20,6	3,8	21,3	3,6	22,4
		3/1,1	20–22	4,7	19,3	4,5	19,6	4,4	20,1	4,2	20,7	3,9	21,5	3,7	22,2	3,5	23,4
		3/1,1	22–25	4,5	20,3	4,4	20,6	4,3	21,1	4,1	21,6	3,8	22,4	3,7	23,1	3,4	24,3
		3/1,1	25–27	4,4	21,4	4,3	21,7	4,1	22,2	3,9	22,8	3,7	23,5	3,5	24,2	3,3	25,4
		3/1,1	27–30	4,1	22,5	4,0	22,8	3,9	23,3	3,7	23,9	3,5	24,6	3,4	25,3	3,1	26,5
		3/1,1	30–32	3,9	23,9	3,8	24,2	3,6	24,7	3,5	25,3	3,3	26,0	3,2	26,7	3,0	27,9
3/1,1	32–35	3,5	25,7	3,4	26,0	3,3	26,5	3,2	27,1	3,1	27,8	2,9	28,5	2,8	29,7		
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Belarus-82.1"	"Opal-090-3" (2+1)	3/1,1	18–20	4,5	20,0	4,4	20,3	4,3	20,8	4,1	21,4	3,8	22,2	3,7	22,9	3,4	24,1
		3/1,1	20–22	4,4	21,2	4,3	21,5	4,2	22,0	4,0	22,6	3,8	23,3	3,6	24,0	3,3	25,2
		3/1,1	22–25	4,3	22,4	4,2	22,7	4,1	23,2	3,9	23,7	3,7	24,5	3,5	25,2	3,2	26,4
		3/1,1	25–27	4,1	23,8	4,0	24,0	3,9	24,5	3,7	25,1	3,5	25,9	3,4	26,6	3,1	27,8
		3/1,1	27–30	3,9	25,0	3,8	25,3	3,7	25,8	3,6	26,4	3,4	27,2	3,2	27,8	3,0	29,0
		3/1,1	30–32	3,6	26,6	3,6	26,9	3,4	27,4	3,3	27,9	3,2	28,7	3,0	29,4	2,8	30,6
3/1,1	32–35	3,3	28,5	3,2	28,8	3,1	29,3	3,0	29,9	2,9	30,7	2,8	31,4	2,6	32,6		
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Belarus-82.1"	"Opal-090-3" (2+1)	3/1,1	18–20	4,3	21,8	4,2	22,1	4,0	22,6	3,8	23,2	3,6	23,9	3,5	24,6	3,3	25,8
		3/1,1	20–22	4,1	23,2	4,0	23,5	3,9	24,0	3,7	24,6	3,5	25,3	3,4	26,0	3,2	27,2
		3/1,1	22–25	4,0	24,7	3,9	25,0	3,8	25,5	3,6	26,0	3,5	26,8	3,3	27,5	3,1	28,7

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Belarus-82.1"	"Opal-090-3" (2+1)	3/1,1	25–27	3,9	26,4	3,8	26,7	3,6	27,2	3,5	27,8	3,3	28,5	3,2	29,2	3,0	30,4
		3/1,1	27–30	3,6	28,0	3,6	28,3	3,4	28,8	3,3	29,3	3,2	30,1	3,0	30,8	2,8	32,0
		3/1,1	30–32	3,3	29,9	3,3	30,2	3,2	30,7	3,1	31,3	2,9	32,1	2,8	32,8	2,7	34,0
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Belarus-82.1"	"Opal-090-3" (2+1)	3/1,1	18–20	3,9	24,2	3,8	24,5	3,7	25,0	3,6	25,6	3,4	26,3	3,3	27,0	3,1	28,2
		3/1,1	20–22	3,8	26,0	3,7	26,3	3,6	26,8	3,5	27,4	3,3	28,1	3,2	28,8	3,0	30,0
		3/1,1	22–25	3,7	27,9	3,6	28,2	3,5	28,7	3,4	29,3	3,2	30,1	3,1	30,8	2,9	32,0
		3/1,1	25–27	3,5	30,2	3,4	30,5	3,3	31,0	3,2	31,6	3,1	32,3	2,9	33,0	2,8	34,2
3/1,1	27–30	3,3	32,3	3,2	32,6	3,1	33,1	3,0	33,7	2,9	34,4	2,8	35,1	2,6	36,3		
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"Belarus-950"	"Bomet-3-30" U013/1	3/1,0	18–20	4,2	20,5	4,1	20,9	3,9	21,5	3,8	22,2	3,6	23,2	3,4	24,1	3,2	25,5
		3/1,0	20–22	4,1	21,3	4,0	21,7	3,8	22,3	3,7	23,0	3,5	24,0	3,3	24,9	3,1	26,3
		3/1,0	22–25	4,0	22,2	3,9	22,5	3,7	23,2	3,6	23,9	3,4	24,8	3,2	25,7	3,0	27,2
		3/1,0	25–27	3,9	23,0	3,8	23,4	3,6	24,0	3,5	24,7	3,3	25,7	3,1	26,6	2,9	28,0
		3/1,0	27–30	3,8	23,9	3,7	24,3	3,5	24,9	3,4	25,6	3,2	26,6	3,0	27,4	2,8	28,9
		3/1,0	30–32	3,6	24,8	3,5	25,2	3,4	25,8	3,3	26,5	3,1	27,5	2,9	28,4	2,7	29,8
3/1,0	32–35	3,4	26,0	3,4	26,4	3,2	27,0	3,1	27,7	2,9	28,7	2,8	29,6	2,6	31,0		
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Belarus-950"	"Bomet-3-30" U013/1	3/1,0	18–20	4,1	21,7	4,0	22,1	3,8	22,7	3,7	23,4	3,5	24,4	3,3	25,3	3,1	26,7
		3/1,0	20–22	4,0	22,7	3,9	23,1	3,7	23,7	3,6	24,4	3,4	25,4	3,2	26,3	3,0	27,7
		3/1,0	22–25	3,9	23,7	3,8	24,1	3,6	24,7	3,5	25,4	3,3	26,4	3,1	27,3	2,9	28,7
		3/1,0	25–27	3,7	25,0	3,6	25,3	3,5	26,0	3,3	26,7	3,2	27,6	3,0	28,5	2,8	30,0
		3/1,0	27–30	3,5	26,2	3,4	26,6	3,3	27,2	3,2	27,9	3,0	28,9	2,9	29,8	2,7	31,2
		3/1,0	30–32	3,3	27,9	3,2	28,2	3,1	28,8	3,0	29,6	2,8	30,5	2,7	31,4	2,5	32,9
3/1,0	32–35	3,0	30,0	2,9	30,3	2,8	31,0	2,7	31,7	2,6	32,7	2,5	33,5	2,3	35,0		



Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Belarus-950"	"Bomet-3-30" U013/1	3/1,0	18–20	3,9	23,5	3,8	23,9	3,6	24,5	3,5	25,2	3,3	26,2	3,2	27,0	3,0	28,5
		3/1,0	20–22	3,8	24,7	3,7	25,1	3,5	25,7	3,4	26,4	3,2	27,4	3,1	28,3	2,9	29,7
		3/1,0	22–25	3,7	26,0	3,6	26,3	3,4	27,0	3,3	27,7	3,1	28,7	3,0	29,5	2,8	31,0
		3/1,0	25–27	3,5	27,5	3,4	27,8	3,3	28,5	3,2	29,2	3,0	30,2	2,9	31,0	2,7	32,5
		3/1,0	27–30	3,3	28,9	3,3	29,3	3,1	29,9	3,0	30,6	2,9	31,6	2,7	32,5	2,6	33,9
		3/1,0	30–32	3,1	30,7	3,0	31,1	2,9	31,7	2,8	32,4	2,7	33,4	2,6	34,3	2,4	35,7
		3/1,0	32–35	2,8	33,1	2,7	33,5	2,7	34,1	2,6	34,8	2,5	35,8	2,4	36,6	2,2	38,1
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Belarus-950"	"Bomet-3-30" U013/1	3/1,0	18–20	3,6	25,4	3,5	25,8	3,4	26,4	3,3	27,1	3,1	28,1	3,0	29,0	2,8	30,4
		3/1,0	20–22	3,5	26,9	3,4	27,3	3,3	27,9	3,2	28,6	3,0	29,6	2,9	30,5	2,7	31,9
		3/1,0	22–25	3,4	28,5	3,4	28,8	3,2	29,5	3,1	30,2	2,9	31,2	2,8	32,0	2,6	33,5
		3/1,0	25–27	3,3	30,3	3,2	30,7	3,1	31,3	3,0	32,0	2,8	33,0	2,7	33,9	2,5	35,3
		3/1,0	27–30	3,1	32,1	3,0	32,5	2,9	33,1	2,8	33,8	2,7	34,8	2,6	35,7	2,4	37,1
		3/1,0	30–32	2,8	34,4	2,8	34,8	2,7	35,4	2,6	36,1	2,5	37,1	2,4	37,9	2,3	39,4
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Belarus-950"	"Bomet-3-30" U013/1	3/1,0	18–20	3,4	28,1	3,3	28,5	3,2	29,1	3,1	29,8	2,9	30,8	2,8	31,7	2,6	33,1
		3/1,0	20–22	3,2	30,0	3,2	30,4	3,1	31,0	3,0	31,7	2,8	32,7	2,7	33,6	2,5	35,0
		3/1,0	22–25	3,1	32,0	3,1	32,4	3,0	33,0	2,9	33,7	2,7	34,7	2,6	35,6	2,4	37,0
		3/1,0	25–27	3,0	34,4	2,9	34,8	2,8	35,4	2,7	36,2	2,6	37,1	2,5	38,0	2,3	39,5
		3/1,0	27–30	2,8	36,8	2,7	37,2	2,7	37,8	2,6	38,5	2,5	39,5	2,4	40,4	2,2	41,8

### 4.3. Змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на обробіток ґрунту глибокорозпушувачами

Марка		Робоча ширина захвату, м	Глибина обробітку, см	Група господарства (поля)													
трактор	сільськогосподарська 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

#### Клас ґрунтів – 1–3

"John Deere-8295R"	"Asterix" XDF-PH-LF-9	6,6	22–25	29,9	7,8	28,8	8,1	27,0	8,5	25,0	9,1	22,9	9,9	20,8	10,8	18,0	12,4
		6,6	25–29	29,8	8,2	28,7	8,5	26,9	8,9	24,9	9,5	22,8	10,3	20,7	11,3	17,9	12,9
		6,6	29–32	29,6	8,6	28,5	8,9	26,8	9,3	24,8	9,9	22,7	10,7	20,6	11,7	17,8	13,3
		6,6	32–36	29,5	9,0	28,4	9,3	26,7	9,8	24,7	10,3	22,6	11,1	20,5	12,1	17,7	13,7
		6,6	36–39	29,3	9,4	28,3	9,7	26,5	10,2	24,6	10,8	22,5	11,5	20,4	12,5	17,6	14,1
		6,6	39–43	29,2	9,9	28,1	10,1	26,4	10,6	24,5	11,2	22,4	12,0	20,3	12,9	17,5	14,5
		6,6	43–46	29,0	10,3	28,0	10,5	26,3	11,0	24,4	11,6	22,3	12,4	20,2	13,3	17,4	14,9
		6,6	46–50	28,9	10,7	27,8	10,9	26,2	11,4	24,3	12,0	22,2	12,8	20,1	13,7	17,3	15,3
		6,6	50–53	28,7	11,1	27,7	11,3	26,0	11,8	24,2	12,4	22,1	13,2	20,0	14,1	17,2	15,7
		6,6	53–57	28,6	11,5	27,6	11,7	25,9	12,2	24,1	12,8	22,0	13,6	19,9	14,5	17,1	16,1
		6,6	57–60	28,4	11,9	27,4	12,1	25,8	12,6	24,0	13,2	21,9	14,0	19,8	14,9	17,0	16,5

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 4–5</i>																	
"John Deere-8295R"	"Asterix" XDF-PH-LF-9	6,6	22–25	28,7	10,3	27,7	10,6	26,0	11,1	24,2	11,7	22,1	12,5	20,0	13,4	17,2	15,0
		6,6	25–29	28,6	11,1	27,6	11,3	25,9	11,8	24,1	12,4	22,0	13,2	19,9	14,1	17,1	15,7
		6,6	29–32	28,4	11,8	27,4	12,1	25,8	12,5	24,0	13,1	21,9	13,9	19,8	14,8	17,0	16,4
		6,6	32–36	28,3	12,5	27,3	12,8	25,7	13,2	23,9	13,8	21,8	14,6	19,7	15,6	16,9	17,2
		6,6	36–39	28,0	13,2	27,0	13,5	25,4	13,9	23,7	14,5	21,6	15,3	19,6	16,3	16,8	17,9
		6,6	39–43	27,4	13,8	26,4	14,1	24,9	14,6	23,2	15,2	21,2	16,0	19,3	16,9	16,6	18,5
		6,6	43–46	26,8	14,5	25,9	14,7	24,4	15,2	22,8	15,8	20,9	16,6	18,9	17,5	16,4	19,1
		6,6	46–50	26,1	15,1	25,3	15,3	23,9	15,8	22,3	16,4	20,5	17,2	18,6	18,1	16,1	19,7
		6,6	50–53	25,5	15,6	24,7	15,9	23,4	16,4	21,9	16,9	20,1	17,7	18,3	18,7	15,9	20,3
		6,6	53–57	24,9	16,2	24,1	16,5	22,8	16,9	21,4	17,5	19,7	18,3	18,0	19,2	15,7	20,8
6,6	57–60	24,3	16,7	23,5	17,0	22,3	17,5	21,0	18,0	19,3	18,8	17,7	19,8	15,4	21,4		
<i>Клас ґрунтів – 6–7</i>																	
"John Deere-8295R"	"Asterix" XDF-PH-LF-9	6,6	22–25	26,9	13,3	26,0	13,6	24,5	14,1	22,9	14,6	20,9	15,4	19,0	16,4	16,4	18,0
		6,6	25–29	26,6	14,4	25,7	14,7	24,3	15,1	22,7	15,7	20,8	16,5	18,9	17,4	16,3	19,0
		6,6	29–32	26,3	15,4	25,4	15,7	24,0	16,2	22,4	16,7	20,6	17,5	18,7	18,5	16,2	20,1
		6,6	32–36	26,0	16,4	25,1	16,7	23,8	17,2	22,2	17,8	20,4	18,6	18,6	19,5	16,1	21,1
		6,6	36–39	25,4	17,4	24,6	17,6	23,2	18,1	21,8	18,7	20,0	19,5	18,2	20,4	15,8	22,0
		6,6	39–43	24,7	18,2	24,0	18,5	22,7	19,0	21,3	19,5	19,6	20,3	17,9	21,3	15,6	22,9
		6,6	43–46	24,1	19,1	23,4	19,3	22,2	19,8	20,8	20,4	19,2	21,2	17,6	22,1	15,3	23,7
		6,6	46–50	23,5	19,9	22,8	20,1	21,7	20,6	20,4	21,2	18,8	22,0	17,2	22,9	15,1	24,5
		6,6	50–53	22,9	20,7	22,2	20,9	21,1	21,4	19,9	22,0	18,4	22,8	16,9	23,7	14,8	25,3
		6,6	53–57	22,2	21,4	21,6	21,7	20,6	22,1	19,4	22,7	18,0	23,5	16,6	24,4	14,6	26,0
6,6	57–60	21,6	22,1	21,0	22,4	20,0	22,8	18,9	23,4	17,6	24,2	16,2	25,1	14,3	26,7		

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere-8295R"	"Asterix" XDF-PH-LF-9	6,6	22–25	24,4	16,4	23,7	16,6	22,4	17,1	21,1	17,7	19,4	18,5	17,8	19,4	15,5	21,0
		6,6	25–29	24,1	17,8	23,4	18,0	22,2	18,5	20,8	19,1	19,2	19,9	17,6	20,8	15,3	22,4
		6,6	29–32	23,8	19,2	23,1	19,4	21,9	19,9	20,6	20,5	19,0	21,3	17,4	22,2	15,2	23,8
		6,6	32–36	23,5	20,5	22,8	20,8	21,7	21,3	20,4	21,9	18,8	22,7	17,2	23,6	15,1	25,2
		6,6	36–39	22,9	21,8	22,2	22,1	21,1	22,5	19,9	23,1	18,4	23,9	16,9	24,8	14,8	26,4
		6,6	39–43	22,3	22,3	21,6	23,3	20,6	23,7	19,4	24,3	18,0	25,1	16,6	26,0	14,6	27,6
		6,6	43–46	21,7	22,7	21,0	24,4	20,0	24,9	18,9	25,5	17,6	26,3	16,2	27,2	14,3	28,8
		6,6	46–50	21,0	25,3	20,4	25,5	19,5	26,0	18,4	26,6	17,2	27,4	15,8	28,3	14,0	29,9
		6,6	50–53	20,3	26,3	19,8	26,6	18,9	27,1	17,9	27,7	16,7	28,4	15,5	29,4	13,7	31,0
		6,6	53–57	19,7	27,4	19,2	27,6	18,4	28,1	17,4	28,7	16,3	29,5	15,1	30,4	13,4	32,0
6,6	57–60	19,0	28,4	18,6	28,6	17,8	29,1	16,9	29,7	15,8	30,5	14,7	31,4	13,1	33,0		
<i>Клас ґрунтів – 1–3</i>																	
"Case" MX-340	ПЧ-4,5	4,4	25–27	19,7	11,0	19,1	11,7	18,1	12,8	17,0	14,2	15,7	16,1	14,7	17,9	13,0	21,4
		4,4	27–30	19,6	11,4	19,0	12,1	18,0	13,2	16,9	14,6	15,6	16,5	14,6	18,4	12,9	21,8
		4,4	30–32	19,5	11,8	18,9	12,5	17,9	13,7	16,8	15,1	15,5	16,9	14,5	18,8	12,8	22,2
		4,4	32–35	19,4	12,3	18,8	12,9	17,8	14,1	16,7	15,5	15,4	17,4	14,4	19,2	12,7	22,7
		4,4	35–37	19,3	12,7	18,7	13,4	17,7	14,5	16,6	15,9	15,3	17,8	14,3	19,6	12,6	23,1
		4,4	37–39	19,2	13,1	18,6	13,8	17,6	14,9	16,5	16,3	15,2	18,2	14,2	20,0	12,5	23,5
		4,4	39–42	19,1	13,5	18,5	14,2	17,5	15,3	16,4	16,7	15,1	18,6	14,1	20,5	12,4	23,9
		4,4	42–45	19,0	13,9	18,4	14,6	17,4	15,7	16,3	17,2	15,0	19,0	14,0	20,9	12,3	24,3

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 4–5</i>																	
"Case" MX-340 ПЧ-4,5		4,4	25–27	18,9	13,6	18,3	14,3	17,4	15,4	16,3	16,8	15,1	18,7	14,1	20,6	12,5	24,0
		4,4	27–30	18,8	14,4	18,2	15,0	17,3	16,2	16,2	17,6	15,0	19,4	14,0	21,3	12,4	24,7
		4,4	30–32	18,7	15,1	18,1	15,8	17,2	16,9	16,1	18,3	14,9	20,2	13,9	22,0	12,3	25,5
		4,4	32–35	18,6	15,8	18,0	16,5	17,1	17,6	16,0	19,0	14,8	20,9	13,8	22,8	12,2	26,2
		4,4	35–37	18,4	16,5	17,8	17,2	16,9	18,3	15,9	19,8	14,7	21,6	13,7	23,5	12,1	26,9
		4,4	37–39	18,0	17,2	17,4	17,9	16,6	19,0	15,6	20,4	14,4	22,3	13,4	24,1	11,9	27,6
		4,4	39–42	17,6	17,9	17,1	18,5	16,2	19,7	15,3	21,1	14,2	22,9	13,2	24,8	11,7	28,2
		4,4	42–45	17,2	18,5	16,7	19,2	15,9	20,3	15,0	21,7	13,9	23,6	13,0	25,4	11,6	28,9
<i>Клас ґрунтів – 6–7</i>																	
"Case" MX-340 ПЧ-4,5		4,4	25–27	17,7	16,7	17,2	17,4	16,3	18,5	15,4	19,9	14,2	21,8	13,3	23,7	11,8	27,1
		4,4	27–30	17,5	17,8	17,0	18,5	16,1	19,6	15,2	21,0	14,1	22,9	13,2	24,7	11,7	28,2
		4,4	30–32	17,3	18,9	16,8	19,5	16,0	20,7	15,0	22,1	14,0	23,9	13,0	25,8	11,6	29,2
		4,4	32–35	17,1	19,9	16,6	20,6	15,8	21,7	14,9	23,1	13,8	25,0	12,9	26,8	11,5	30,3
		4,4	35–37	16,7	20,9	16,2	21,5	15,4	22,7	14,6	24,1	13,6	25,9	12,7	27,8	11,3	31,2
		4,4	37–39	16,3	21,8	15,8	22,4	15,1	23,6	14,3	25,0	13,3	26,9	12,5	28,7	11,1	32,2
		4,4	39–42	15,9	22,7	15,4	23,3	14,7	24,5	14,0	25,9	13,0	27,8	12,2	29,6	10,9	33,1
		4,4	42–45	15,5	23,5	15,0	24,2	14,4	25,3	13,6	26,8	12,8	28,6	12,0	30,5	10,7	33,9
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Case" MX-340 ПЧ-4,5		4,4	25–27	16,1	19,9	15,6	20,6	14,9	21,8	14,1	23,2	13,2	25,0	12,3	26,9	11,0	30,3
		4,4	27–30	15,9	21,4	15,4	22,0	14,7	23,2	14,0	24,6	13,0	26,5	12,2	28,3	10,9	31,8
		4,4	30–32	15,7	22,8	15,2	23,5	14,6	24,6	13,8	26,0	12,9	27,9	12,1	29,7	10,8	33,2

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Case" MX-340	ПЧ-4,5	4,4	32–35	15,5	24,2	15,0	24,9	14,4	26,0	13,6	27,4	12,8	29,3	12,0	31,1	10,7	34,6
		4,4	35–37	15,1	25,5	14,6	26,2	14,0	27,3	13,3	28,7	12,5	30,6	11,7	32,4	10,5	35,9
		4,4	37–39	14,7	26,0	14,2	27,4	13,7	28,6	13,0	30,0	12,2	31,8	11,5	33,7	10,3	37,1
		4,4	39–42	14,4	26,3	13,9	28,6	13,3	29,8	12,6	31,2	11,9	33,1	11,2	34,9	10,1	38,4
		4,4	42–45	13,8	29,2	13,5	29,8	12,9	31,0	12,3	32,4	11,6	34,2	10,9	36,1	9,9	39,5
<i>Клас ґрунтів – 1–3</i>																	
"Fendt-936"	ГР-4,3	4,2	25–27	19,6	10,9	18,9	11,5	17,9	12,6	16,8	13,9	15,4	15,7	14,3	17,5	12,7	20,5
		4,2	27–30	19,5	11,3	18,8	11,9	17,8	13,0	16,7	14,3	15,3	16,1	14,2	17,9	12,6	21,0
		4,2	30–32	19,4	11,7	18,7	12,3	17,7	13,5	16,6	14,7	15,2	16,6	14,1	18,3	12,5	21,4
		4,2	32–35	19,3	12,1	18,6	12,8	17,6	13,9	16,5	15,2	15,1	17,0	14,0	18,7	12,4	21,8
		4,2	35–37	19,2	12,6	18,5	13,2	17,5	14,3	16,4	15,6	15,0	17,4	13,9	19,2	12,3	22,3
		4,2	37–39	19,1	13,0	18,4	13,6	17,4	14,8	16,3	16,0	14,9	17,9	13,8	19,6	12,2	22,7
		4,2	39–42	19,0	13,4	18,3	14,1	17,3	15,2	16,2	16,4	14,8	18,3	13,7	20,0	12,1	23,1
4,2	42–45	18,9	13,8	18,2	14,5	17,2	15,6	16,1	16,9	14,7	18,7	13,6	20,4	12,0	23,5		
<i>Клас ґрунтів – 4–5</i>																	
"Fendt-936"	ГР-4,3	4,2	25–27	18,8	13,6	18,2	14,2	17,2	15,3	16,2	16,6	14,9	18,4	13,9	20,2	12,4	23,2
		4,2	27–30	18,7	14,3	18,1	15,0	17,1	16,1	16,1	17,3	14,8	19,2	13,8	20,9	12,3	24,0
		4,2	30–32	18,6	15,1	18,0	15,7	17,0	16,8	16,0	18,1	14,7	19,9	13,7	21,7	12,2	24,8
		4,2	32–35	18,5	15,8	17,9	16,5	16,9	17,6	15,9	18,8	14,6	20,7	13,6	22,4	12,1	25,5
		4,2	35–37	18,3	16,6	17,8	17,2	16,8	18,3	15,8	19,6	14,5	21,4	13,5	23,2	12,0	26,2
		4,2	37–39	18,0	17,3	17,4	17,9	16,4	19,0	15,5	20,3	14,3	22,1	13,3	23,9	11,8	26,9
		4,2	39–42	17,6	17,9	17,0	18,6	16,1	19,7	15,2	20,9	14,0	22,8	13,1	24,5	11,6	27,6
		4,2	42–45	17,2	18,6	16,7	19,2	15,8	20,3	14,9	21,6	13,8	23,4	12,8	25,2	11,5	28,3

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6–7</i>																	
"Fendt-936"	ГР-4,3	4,2	25–27	17,7	16,8	17,1	17,4	16,2	18,5	15,3	19,8	14,1	21,6	13,1	23,4	11,7	26,5
		4,2	27–30	17,5	17,9	16,9	18,5	16,0	19,7	15,1	20,9	14,0	22,8	13,0	24,5	11,6	27,6
		4,2	30–32	17,3	19,0	16,8	19,6	15,9	20,7	15,0	22,0	13,9	23,8	12,9	25,6	11,5	28,7
		4,2	32–35	17,1	20,1	16,6	20,7	15,7	21,8	14,8	23,1	13,7	24,9	12,8	26,7	11,4	29,7
		4,2	35–37	16,7	21,1	16,2	21,7	15,4	22,8	14,6	24,1	13,5	25,9	12,6	27,7	11,2	30,7
		4,2	37–39	16,3	22,0	15,9	22,6	15,1	23,8	14,3	25,0	13,2	26,9	12,4	28,6	11,1	31,7
		4,2	39–42	15,9	22,9	15,5	23,6	14,7	24,7	14,0	26,0	13,0	27,8	12,1	29,5	10,9	32,6
		4,2	42–45	15,5	23,8	15,1	24,5	14,4	25,6	13,7	26,8	12,7	28,7	11,9	30,4	10,7	33,5
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Fendt-936"	ГР-4,3	4,2	25–27	16,1	20,1	15,7	20,7	14,9	21,8	14,1	23,1	13,1	24,9	12,2	26,6	11,0	29,7
		4,2	27–30	15,9	21,5	15,5	22,2	14,7	23,3	14,0	24,5	13,0	26,4	12,1	28,1	10,9	31,2
		4,2	30–32	15,7	23,0	15,3	23,6	14,6	24,7	13,8	26,0	12,8	27,8	12,0	29,6	10,8	32,7
		4,2	32–35	15,5	24,4	15,1	25,1	14,4	26,2	13,7	27,4	12,7	29,3	11,9	31,0	10,7	34,1
		4,2	35–37	15,1	25,8	14,7	26,4	14,1	27,5	13,4	28,8	12,4	30,6	11,7	32,4	10,5	35,5
		4,2	37–39	14,8	26,3	14,4	27,7	13,7	28,8	13,0	30,1	12,2	31,9	11,4	33,7	10,3	36,7
		4,2	39–42	14,4	26,7	14,0	29,0	13,4	30,1	12,7	31,3	11,9	33,2	11,2	34,9	10,1	38,0
		4,2	42–45	14,0	29,6	13,6	30,2	13,0	31,3	12,4	32,6	11,6	34,4	11,0	36,2	9,9	39,2
<i>Клас ґрунтів – 1–3</i>																	
"New Holland" Т-8.390	ГР-4,3	4,2	25–27	19,4	11,0	18,8	11,7	17,7	12,9	16,6	14,2	15,3	16,1	14,2	17,9	12,6	21,1
		4,2	27–30	19,3	11,5	18,7	12,1	17,6	13,3	16,5	14,6	15,2	16,5	14,1	18,3	12,5	21,6
		4,2	30–32	19,2	11,9	18,6	12,5	17,5	13,7	16,4	15,0	15,1	17,0	14,0	18,8	12,4	22,0

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"New Holland" T-8.390	ГР-4,3	4,2	32–35	19,1	12,3	18,5	13,0	17,4	14,1	16,3	15,5	15,0	17,4	13,9	19,2	12,3	22,4
		4,2	35–37	19,0	12,7	18,4	13,4	17,3	14,6	16,2	15,9	14,9	17,8	13,8	19,6	12,2	22,8
		4,2	37–39	18,9	13,2	18,3	13,8	17,2	15,0	16,1	16,3	14,8	18,2	13,7	20,1	12,1	23,3
		4,2	39–42	18,8	13,6	18,2	14,2	17,1	15,4	16,0	16,7	14,7	18,7	13,6	20,5	12,0	23,7
		4,2	42–45	18,7	14,0	18,1	14,7	17,0	15,8	15,9	17,1	14,6	19,1	13,5	20,9	11,9	24,1
<i>Клас ґрунтів – 4–5</i>																	
"New Holland" T-8.390	ГР-4,3	4,2	25–27	18,6	13,7	18,0	14,4	17,1	15,6	16,1	16,9	14,8	18,8	13,8	20,6	12,3	23,8
		4,2	27–30	18,5	14,5	17,9	15,1	17,0	16,3	16,0	17,6	14,7	19,5	13,7	21,4	12,2	24,6
		4,2	30–32	18,4	15,2	17,8	15,9	16,9	17,1	15,9	18,4	14,6	20,3	13,6	22,1	12,1	25,3
		4,2	32–35	18,3	16,0	17,7	16,6	16,8	17,8	15,8	19,1	14,5	21,0	13,5	22,9	12,0	26,1
		4,2	35–37	18,1	16,7	17,6	17,3	16,6	18,5	15,6	19,8	14,4	21,8	13,4	23,6	11,9	26,8
		4,2	37–39	17,8	17,4	17,2	18,0	16,3	19,2	15,3	20,5	14,2	22,4	13,2	24,3	11,7	27,5
		4,2	39–42	17,4	18,0	16,8	18,7	15,9	19,9	15,1	21,2	13,9	23,1	13,0	24,9	11,6	28,1
4,2	42–45	17,0	18,7	16,5	19,3	15,6	20,5	14,8	21,8	13,7	23,8	12,7	25,6	11,4	28,8		
<i>Клас ґрунтів – 6–7</i>																	
"New Holland" T-8.390	ГР-4,3	4,2	25–27	17,5	16,9	16,9	17,6	16,0	18,7	15,1	20,1	14,0	22,0	13,0	23,8	11,6	27,0
		4,2	27–30	17,3	18,0	16,7	18,7	15,9	19,8	15,0	21,2	13,8	23,1	12,9	24,9	11,5	28,1
		4,2	30–32	17,1	19,1	16,6	19,8	15,7	20,9	14,8	22,2	13,7	24,2	12,8	26,0	11,4	29,2
		4,2	32–35	16,9	20,2	16,4	20,8	15,5	22,0	14,7	23,3	13,6	25,2	12,7	27,1	11,3	30,3
		4,2	35–37	16,5	21,1	16,0	21,8	15,2	23,0	14,4	24,3	13,3	26,2	12,5	28,0	11,2	31,2
		4,2	37–39	16,1	22,1	15,7	22,7	14,9	23,9	14,1	25,2	13,1	27,2	12,2	29,0	11,0	32,2
		4,2	39–42	15,7	23,0	15,3	23,7	14,5	24,8	13,8	26,2	12,8	28,1	12,0	29,9	10,8	33,1
		4,2	42–45	15,3	23,9	14,9	24,5	14,2	25,7	13,5	27,0	12,6	29,0	11,8	30,8	10,6	34,0



Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"New Holland" T-8.390	ГР-4,3	4,2	25–27	15,9	20,2	15,5	20,8	14,7	22,0	14,0	23,3	13,0	25,2	12,1	27,0	10,9	30,3
		4,2	27–30	15,7	21,6	15,3	22,3	14,5	23,5	13,8	24,8	12,8	26,7	12,0	28,5	10,8	31,7
		4,2	30–32	15,5	23,1	15,1	23,7	14,4	24,9	13,7	26,2	12,7	28,1	11,9	30,0	10,7	33,2
		4,2	32–35	15,3	24,5	14,9	25,2	14,2	26,3	13,5	27,7	12,6	29,6	11,8	31,4	10,6	34,6
		4,2	35–37	15,0	25,8	14,5	26,5	13,9	27,7	13,2	29,0	12,3	30,9	11,5	32,7	10,4	35,9
		4,2	37–39	14,7	26,3	14,2	27,8	13,5	29,0	12,9	30,3	12,0	32,2	11,3	34,0	10,2	37,2
		4,2	39–42	14,3	26,8	13,8	29,0	13,2	30,2	12,6	31,5	11,8	33,4	11,1	35,3	10,0	38,5
		4,2	42–45	13,9	29,6	13,4	30,2	12,8	31,4	12,3	32,7	11,5	34,6	10,8	36,5	9,8	39,7
<i>Клас ґрунтів – 1–3</i>																	
"John Deere- 8530"	ГР-4,3	4,2	25–27	19,3	11,3	18,7	12,0	17,7	13,2	16,6	14,7	15,2	16,8	14,1	18,8	12,5	22,4
		4,2	27–30	19,2	11,7	18,6	12,4	17,6	13,7	16,5	15,1	15,1	17,2	14,0	19,2	12,4	22,8
		4,2	30–32	19,1	12,1	18,5	12,9	17,5	14,1	16,4	15,5	15,0	17,6	13,9	19,7	12,3	23,2
		4,2	32–35	19,0	12,6	18,4	13,3	17,4	14,5	16,3	16,0	14,9	18,1	13,8	20,1	12,2	23,7
		4,2	35–37	18,9	13,0	18,3	13,7	17,3	14,9	16,2	16,4	14,8	18,5	13,7	20,5	12,1	24,1
		4,2	37–39	18,8	13,4	18,2	14,1	17,2	15,4	16,1	16,8	14,7	18,9	13,6	20,9	12,0	24,5
		4,2	39–42	18,7	13,8	18,1	14,5	17,1	15,8	16,0	17,2	14,6	19,3	13,5	21,4	11,9	24,9
		4,2	42–45	18,6	14,3	18,0	15,0	17,0	16,2	15,9	17,6	14,5	19,8	13,4	21,8	11,8	25,3
<i>Клас ґрунтів – 4–5</i>																	
"John Deere- 8530"	ГР-4,3	4,2	25–27	18,6	14,0	18,0	14,7	17,0	15,9	16,0	17,3	14,7	19,5	13,7	21,5	12,2	25,1
		4,2	27–30	18,5	14,7	17,9	15,4	16,9	16,6	15,9	18,1	14,6	20,2	13,6	22,2	12,1	25,8
		4,2	30–32	18,4	15,4	17,8	16,2	16,8	17,4	15,8	18,8	14,5	21,0	13,5	23,0	12,0	26,5
		4,2	32–35	18,3	16,2	17,7	16,9	16,7	18,1	15,7	19,6	14,4	21,7	13,4	23,7	11,9	27,3

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"John Deere-8530"	ГР-4,3	4,2	35–37	18,1	16,9	17,5	17,6	16,5	18,9	15,6	20,3	14,3	22,4	13,3	24,4	11,8	28,0
		4,2	37–39	17,7	17,6	17,1	18,3	16,2	19,5	15,3	21,0	14,1	23,1	13,1	25,1	11,6	28,7
		4,2	39–42	17,3	18,3	16,8	19,0	15,9	20,2	15,0	21,6	13,8	23,8	12,9	25,8	11,4	29,3
		4,2	42–45	16,9	18,9	16,4	19,6	15,6	20,8	14,7	22,3	13,6	24,4	12,6	26,4	11,3	30,0
<i>Клас ґрунтів – 6–7</i>																	
"John Deere-8530"	ГР-4,3	4,2	25–27	17,4	17,1	16,8	17,8	16,0	19,1	15,1	20,5	13,9	22,6	12,9	24,6	11,5	28,2
		4,2	27–30	17,2	18,2	16,7	18,9	15,8	20,2	14,9	21,6	13,8	23,7	12,8	25,7	11,4	29,3
		4,2	30–32	17,0	19,3	16,5	20,0	15,6	21,2	14,8	22,7	13,6	24,8	12,7	26,8	11,3	30,4
		4,2	32–35	16,8	20,3	16,3	21,1	15,5	22,3	14,6	23,7	13,5	25,8	12,6	27,9	11,2	31,4
		4,2	35–37	16,4	21,3	15,9	22,0	15,2	23,3	14,3	24,7	13,3	26,8	12,4	28,8	11,0	32,4
		4,2	37–39	16,0	22,3	15,6	23,0	14,8	24,2	14,0	25,6	13,0	27,8	12,1	29,8	10,9	33,4
		4,2	39–42	15,6	23,2	15,2	23,9	14,5	25,1	13,7	26,6	12,7	28,7	11,9	30,7	10,7	34,3
4,2	42–45	15,2	24,0	14,8	24,8	14,1	26,0	13,4	27,4	12,5	29,5	11,7	31,6	10,5	35,1		
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere-8530"	ГР-4,3	4,2	25–27	15,8	20,4	15,4	21,1	14,6	22,3	13,9	23,7	12,9	25,9	12,0	27,9	10,8	31,5
		4,2	27–30	15,6	21,8	15,2	22,5	14,5	23,8	13,7	25,2	12,7	27,3	11,9	29,3	10,7	32,9
		4,2	30–32	15,4	23,3	15,0	24,0	14,3	25,2	13,6	26,6	12,6	28,8	11,8	30,8	10,6	34,4
		4,2	32–35	15,2	24,7	14,8	25,4	14,1	26,6	13,4	28,1	12,5	30,2	11,7	32,2	10,5	35,8
		4,2	35–37	14,8	26,0	14,4	26,7	13,8	27,9	13,1	29,4	12,2	31,5	11,4	33,5	10,3	37,1
		4,2	37–39	14,5	26,5	14,1	28,0	13,4	29,2	12,8	30,7	11,9	32,8	11,2	34,8	10,1	38,4
		4,2	39–42	14,1	26,9	13,7	29,2	13,1	30,5	12,5	31,9	11,7	34,0	11,0	36,0	9,9	39,6
		4,2	42–45	13,7	29,7	13,3	30,4	12,7	31,7	12,2	33,1	11,4	35,2	10,7	37,2	9,7	40,8

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–3</i>																	
"John Deere-8320R"	ГР-4,3	4,2	25–27	19,1	10,4	18,5	10,7	17,4	11,3	16,4	12,0	15,0	13,0	13,9	14,0	12,2	15,8
		4,2	27–30	19,0	10,8	18,4	11,1	17,3	11,7	16,3	12,4	14,9	13,4	13,8	14,4	12,1	16,2
		4,2	30–32	18,9	11,2	18,3	11,5	17,2	12,2	16,2	12,8	14,8	13,9	13,7	14,8	12,0	16,7
		4,2	32–35	18,8	11,6	18,2	12,0	17,1	12,6	16,1	13,3	14,7	14,3	13,6	15,3	11,9	17,1
		4,2	35–37	18,7	12,0	18,1	12,4	17,0	13,0	16,0	13,7	14,6	14,7	13,5	15,7	11,8	17,5
		4,2	37–39	18,6	12,5	18,0	12,8	16,9	13,4	15,9	14,1	14,5	15,1	13,4	16,1	11,7	17,9
		4,2	39–42	18,5	12,9	17,9	13,2	16,8	13,8	15,8	14,5	14,4	15,5	13,3	16,5	11,6	18,3
		4,2	42–45	18,4	13,3	17,8	13,6	16,7	14,2	15,7	14,9	14,3	15,9	13,2	16,9	11,5	18,7
<i>Клас ґрунтів – 4–5</i>																	
"John Deere-8320R"	ГР-4,3	4,2	25–27	18,3	13,3	17,7	13,6	16,7	14,2	15,7	14,9	14,5	16,0	13,4	16,9	11,8	18,8
		4,2	27–30	18,2	14,0	17,6	14,4	16,6	15,0	15,6	15,7	14,4	16,7	13,3	17,7	11,7	19,5
		4,2	30–32	18,1	14,8	17,5	15,1	16,5	15,7	15,5	16,4	14,3	17,4	13,2	18,4	11,6	20,2
		4,2	32–35	17,9	15,5	17,3	15,8	16,4	16,4	15,4	17,1	14,1	18,1	13,1	19,1	11,5	20,9
		4,2	35–37	17,5	16,1	17,0	16,5	16,1	17,1	15,1	17,8	13,9	18,8	12,9	19,8	11,3	21,6
		4,2	37–39	17,1	16,8	16,6	17,1	15,7	17,7	14,8	18,4	13,6	19,4	12,7	20,4	11,2	22,2
		4,2	39–42	16,8	17,4	16,2	17,7	15,4	18,3	14,5	19,0	13,4	20,1	12,5	21,0	11,0	22,9
		4,2	42–45	16,4	18,0	15,9	18,3	15,1	19,0	14,2	19,6	13,1	20,7	12,2	21,6	10,8	23,5
<i>Клас ґрунтів – 6–7</i>																	
"John Deere-8320R"	ГР-4,3	4,2	25–27	17,1	16,7	16,5	17,0	15,6	17,7	14,7	18,3	13,6	19,4	12,6	20,3	11,2	22,2
		4,2	27–30	16,9	17,8	16,3	18,1	15,5	18,7	14,6	19,4	13,5	20,4	12,5	21,4	11,1	23,2
		4,2	30–32	16,7	18,8	16,2	19,1	15,3	19,8	14,5	20,4	13,3	21,5	12,4	22,4	11,0	24,3

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"John Deere- 8320R"	ГР-4,3	4,2	32–35	16,3	19,7	15,8	20,1	15,0	20,7	14,2	21,4	13,1	22,4	12,2	23,4	10,8	25,2
		4,2	35–37	15,9	20,7	15,4	21,0	14,6	21,6	13,9	22,3	12,8	23,3	12,0	24,3	10,6	26,1
		4,2	37–39	15,5	21,5	15,0	21,9	14,3	22,5	13,5	23,2	12,6	24,2	11,7	25,2	10,4	27,0
		4,2	39–42	15,1	22,4	14,7	22,7	14,0	23,3	13,2	24,0	12,3	25,0	11,5	26,0	10,3	27,8
		4,2	42–45	14,7	23,2	14,3	23,5	13,6	24,1	12,9	24,8	12,0	25,9	11,3	26,8	10,1	28,7
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere- 8320R"	ГР-4,3	4,2	25–27	15,5	20,2	15,0	20,6	14,3	21,2	13,5	21,9	12,6	22,9	11,7	23,9	10,5	25,7
		4,2	27–30	15,3	21,7	14,8	22,0	14,1	22,6	13,4	23,3	12,4	24,3	11,6	25,3	10,4	27,1
		4,2	30–32	15,1	23,0	14,7	23,4	14,0	24,0	13,2	24,7	12,3	25,7	11,5	26,7	10,3	28,5
		4,2	32–35	14,7	24,3	14,3	24,7	13,6	25,3	12,9	26,0	12,0	27,0	11,3	28,0	10,1	29,8
		4,2	35–37	14,3	24,8	13,9	25,9	13,3	26,5	12,6	27,2	11,8	28,2	11,0	29,2	9,9	31,0
		4,2	37–39	13,9	25,2	13,5	27,1	12,9	27,7	12,3	28,4	11,5	29,4	10,8	30,4	9,7	32,2
		4,2	39–42	13,5	27,9	13,1	28,3	12,6	28,9	12,0	29,6	11,2	30,6	10,5	31,6	9,5	33,4
4,2	42–45	13,0	29,1	12,7	29,4	12,2	30,0	11,6	30,7	10,9	31,7	10,3	32,7	9,3	34,5		
<i>Клас ґрунтів – 1–3</i>																	
"Case" MX-310	ГР-4,3	4,2	25–27	19,0	12,9	18,4	13,8	17,4	15,4	16,4	17,3	15,2	19,9	14,1	22,4	12,4	27,2
		4,2	27–30	18,9	13,4	18,3	14,3	17,3	15,8	16,3	17,8	15,1	20,3	14,0	22,9	12,3	27,6
		4,2	30–32	18,8	13,8	18,2	14,7	17,2	16,3	16,2	18,2	15,0	20,7	13,9	23,3	12,2	28,0
		4,2	32–35	18,7	14,2	18,1	15,1	17,1	16,7	16,1	18,6	14,9	21,2	13,8	23,7	12,1	28,4
		4,2	35–37	18,6	14,6	18,0	15,5	17,0	17,1	16,0	19,0	14,8	21,6	13,7	24,1	12,0	28,9
		4,2	37–39	18,5	15,0	17,9	16,0	16,9	17,5	15,9	19,4	14,7	22,0	13,6	24,6	11,9	29,3
		4,2	39–42	18,4	15,5	17,8	16,4	16,9	17,9	15,8	19,9	14,6	22,4	13,5	25,0	11,8	29,7
4,2	42–45	18,3	15,9	17,7	16,8	16,8	18,3	15,7	20,3	14,5	22,8	13,4	25,4	11,7	30,1		

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 4–5</i>																	
"Case" MX-310	ГР-4,3	4,2	25–27	18,2	15,6	17,7	16,5	16,8	18,0	15,8	20,0	14,6	22,5	13,6	25,1	12,1	29,8
		4,2	27–30	18,1	16,3	17,6	17,2	16,7	18,8	15,7	20,7	14,5	23,3	13,5	25,8	12,0	30,5
		4,2	30–32	18,0	17,0	17,5	17,9	16,6	19,5	15,6	21,4	14,4	24,0	13,4	26,6	11,9	31,3
		4,2	32–35	17,9	17,8	17,4	18,7	16,5	20,2	15,5	22,2	14,3	24,7	13,3	27,3	11,8	32,0
		4,2	35–37	17,7	18,5	17,2	19,4	16,3	21,0	15,3	22,9	14,2	25,4	13,2	28,0	11,7	32,7
		4,2	37–39	17,3	19,2	16,8	20,1	16,0	21,6	15,0	23,6	13,9	26,1	13,0	28,7	11,5	33,4
		4,2	39–42	16,9	19,8	16,4	20,7	15,6	22,3	14,7	24,2	13,7	26,8	12,8	29,3	11,3	34,1
		4,2	42–45	16,6	20,5	16,1	21,4	15,3	22,9	14,4	24,9	13,4	27,4	12,5	30,0	11,2	34,7
<i>Клас ґрунтів – 6–7</i>																	
"Case" MX-310	ГР-4,3	4,2	25–27	17,0	18,7	16,5	19,6	15,7	21,2	14,8	23,1	13,7	25,6	12,8	28,2	11,4	32,9
		4,2	27–30	16,8	19,8	16,3	20,7	15,5	22,2	14,7	24,2	13,6	26,7	12,7	29,3	11,3	34,0
		4,2	30–32	16,6	20,8	16,2	21,7	15,4	23,3	14,5	25,2	13,5	27,8	12,6	30,3	11,2	35,1
		4,2	32–35	16,5	21,9	16,0	22,8	15,2	24,3	14,4	26,3	13,4	28,8	12,5	31,4	11,1	36,1
		4,2	35–37	16,1	22,8	15,6	23,7	14,9	25,3	14,1	27,2	13,1	29,8	12,2	32,3	10,9	37,1
		4,2	37–39	15,7	23,8	15,2	24,7	14,5	26,2	13,8	28,1	12,8	30,7	12,0	33,3	10,7	38,0
		4,2	39–42	15,3	24,7	14,9	25,6	14,2	27,1	13,5	29,0	12,6	31,6	11,8	34,2	10,6	38,9
		4,2	42–45	14,9	25,5	14,5	26,4	13,8	28,0	13,1	29,9	12,3	32,5	11,5	35,0	10,4	39,8
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Case" MX-310	ГР-4,3	4,2	25–27	15,5	21,9	15,0	22,8	14,4	24,4	13,6	26,3	12,7	28,9	11,9	31,4	10,7	36,2
		4,2	27–30	15,3	23,4	14,9	24,3	14,2	25,8	13,5	27,8	12,6	30,3	11,8	32,9	10,6	37,6
		4,2	30–32	15,1	24,8	14,7	25,7	14,0	27,3	13,3	29,2	12,4	31,7	11,7	34,3	10,5	39,0

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Case" MX-310	ГР-4,3	4,2	32–35	14,9	26,2	14,5	27,1	13,8	28,7	13,1	30,6	12,3	33,1	11,5	35,7	10,4	40,4
		4,2	35–37	14,5	27,5	14,1	28,4	13,5	30,0	12,8	31,9	12,0	34,4	11,3	37,0	10,2	41,7
		4,2	37–39	14,1	27,9	13,7	29,7	13,1	31,2	12,5	33,1	11,7	35,7	11,1	38,3	10,0	43,0
		4,2	39–42	13,7	28,2	13,3	30,9	12,8	32,5	12,2	34,4	11,5	36,9	10,8	39,5	9,8	44,2
		4,2	42–45	13,3	31,2	12,9	32,1	12,4	33,6	11,9	35,6	11,2	38,1	10,5	40,7	9,6	45,4
<i>Клас ґрунтів – 1–3</i>																	
"Fendt-936"	"Flatliner-500"	4,1	19–22	19,1	10,1	18,5	10,4	17,4	11,0	16,4	11,7	15,0	12,7	13,9	13,6	12,3	15,3
		4,1	22–26	19,0	10,6	18,4	10,9	17,3	11,5	16,3	12,1	14,9	13,1	13,8	14,0	12,2	15,8
		4,1	26–29	18,9	11,0	18,3	11,3	17,2	11,9	16,2	12,6	14,8	13,5	13,7	14,5	12,1	16,2
		4,1	29–33	18,8	11,4	18,2	11,7	17,1	12,3	16,1	13,0	14,7	13,9	13,6	14,9	11,9	16,6
		4,1	33–36	18,7	11,8	18,1	12,2	17,0	12,7	16,0	13,4	14,6	14,4	13,5	15,3	11,8	17,0
		4,1	36–40	18,6	12,3	18,0	12,6	16,9	13,2	15,9	13,8	14,5	14,8	13,4	15,7	11,7	17,5
		4,1	40–43	18,5	12,7	17,9	13,0	16,8	13,6	15,8	14,2	14,4	15,2	13,3	16,1	11,6	17,9
		4,1	43–47	18,4	13,1	17,8	13,4	16,7	14,0	15,7	14,7	14,3	15,6	13,2	16,6	11,5	18,3
		4,1	47–50	18,3	13,5	17,7	13,8	16,6	14,4	15,6	15,1	14,2	16,1	13,1	17,0	11,4	18,7
<i>Клас ґрунтів – 4–5</i>																	
"Fendt-936"	"Flatliner-500"	4,1	19–22	18,4	12,8	17,8	13,1	16,8	13,7	15,8	14,4	14,5	15,4	13,4	16,3	11,9	18,0
		4,1	22–26	18,3	13,6	17,7	13,9	16,7	14,5	15,7	15,1	14,4	16,1	13,3	17,0	11,8	18,8
		4,1	26–29	18,2	14,3	17,6	14,6	16,6	15,2	15,6	15,9	14,3	16,9	13,2	17,8	11,7	19,5
		4,1	29–33	18,1	15,1	17,5	15,4	16,5	16,0	15,5	16,6	14,2	17,6	13,1	18,5	11,6	20,3
		4,1	33–36	17,9	15,8	17,3	16,1	16,3	16,7	15,3	17,4	14,1	18,3	13,0	19,3	11,5	21,0
		4,1	36–40	17,5	16,5	16,9	16,8	16,0	17,4	15,1	18,0	13,9	19,0	12,8	19,9	11,3	21,7
		4,1	40–43	17,1	17,1	16,6	17,5	15,7	18,0	14,8	18,7	13,6	19,7	12,6	20,6	11,2	22,3
		4,1	43–47	16,8	17,8	16,2	18,1	15,4	18,7	14,5	19,3	13,4	20,3	12,4	21,2	11,0	23,0
		4,1	47–50	16,4	18,4	15,9	18,7	15,1	19,3	14,2	20,0	13,1	20,9	12,2	21,9	10,8	23,6

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6–7</i>																	
"Fendt-936"	"Flatliner-500"	4,1	19–22	17,2	16,0	16,7	16,3	15,8	16,9	14,9	17,6	13,7	18,5	12,7	19,5	11,3	21,2
		4,1	22–26	17,0	17,1	16,5	17,4	15,6	18,0	14,7	18,7	13,6	19,6	12,6	20,6	11,2	22,3
		4,1	26–29	16,9	18,2	16,3	18,5	15,5	19,1	14,6	19,8	13,4	20,7	12,5	21,7	11,1	23,4
		4,1	29–33	16,7	19,3	16,2	19,6	15,3	20,2	14,4	20,8	13,3	21,8	12,4	22,7	11,0	24,5
		4,1	33–36	16,3	20,2	15,8	20,6	15,0	21,1	14,2	21,8	13,1	22,8	12,2	23,7	10,8	25,4
		4,1	36–40	15,9	21,2	15,4	21,5	14,7	22,1	13,9	22,7	12,8	23,7	12,0	24,7	10,6	26,4
		4,1	40–43	15,5	22,1	15,1	22,4	14,3	23,0	13,6	23,7	12,6	24,6	11,7	25,6	10,5	27,3
		4,1	43–47	15,1	23,0	14,7	23,3	14,0	23,9	13,3	24,5	12,3	25,5	11,5	26,4	10,3	28,2
		4,1	47–50	14,8	23,8	14,4	24,1	13,7	24,7	13,0	25,4	12,1	26,4	11,3	27,3	10,1	29,0
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Fendt-936"	"Flatliner-500"	4,1	19–22	15,7	19,2	15,3	19,5	14,5	20,1	13,7	20,8	12,7	21,8	11,9	22,7	10,6	24,4
		4,1	22–26	15,5	20,7	15,1	21,0	14,3	21,6	13,6	22,3	12,6	23,2	11,7	24,2	10,5	25,9
		4,1	26–29	15,3	22,1	14,9	22,5	14,2	23,1	13,4	23,7	12,5	24,7	11,6	25,6	10,4	27,3
		4,1	29–33	15,1	23,6	14,7	23,9	14,0	24,5	13,3	25,1	12,3	26,1	11,5	27,0	10,3	28,8
		4,1	33–36	14,8	24,9	14,4	25,2	13,7	25,8	13,0	26,5	12,1	27,4	11,3	28,4	10,1	30,1
		4,1	36–40	14,4	25,4	14,0	26,5	13,3	27,1	12,7	27,8	11,8	28,7	11,1	29,7	9,9	31,4
		4,1	40–43	14,0	25,9	13,6	27,7	13,0	28,3	12,4	29,0	11,5	30,0	10,8	30,9	9,7	32,6
		4,1	43–47	13,6	28,6	13,2	29,0	12,7	29,5	12,1	30,2	11,3	31,2	10,6	32,1	9,5	33,8
		4,1	47–50	13,2	29,8	12,9	30,1	12,3	30,7	11,8	31,4	11,0	32,3	10,4	33,3	9,3	35,0

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
<i>Клас ґрунтів – 1–3</i>																			
"New Holland" T-8.390	"Spider-9G"	4,1	30–34	19,0	12,0	18,3	12,7	17,4	14,0	16,3	15,6	15,1	17,7	14,0	19,9	12,4	23,6		
		4,1	34–37	18,9	12,4	18,2	13,1	17,3	14,4	16,2	16,0	15,0	18,1	13,9	20,3	12,3	24,0		
		4,1	37–40	18,8	12,8	18,1	13,6	17,2	14,9	16,1	16,5	14,9	18,5	13,8	20,8	12,2	24,5		
		4,1	40–43	18,7	13,3	18,0	14,0	17,1	15,3	16,0	16,9	14,8	19,0	13,7	21,2	12,1	24,9		
		4,1	43–46	18,6	13,7	17,9	14,4	17,0	15,7	15,9	17,3	14,7	19,4	13,6	21,6	12,0	25,3		
		4,1	46–49	18,5	14,1	17,8	14,9	16,9	16,1	15,8	17,7	14,6	19,8	13,5	22,0	11,9	25,7		
		4,1	49–52	18,4	14,5	17,7	15,3	16,8	16,6	15,7	18,2	14,5	20,2	13,4	22,5	11,8	26,2		
		4,1	52–55	18,3	14,9	17,6	15,7	16,7	17,0	15,6	18,6	14,4	20,7	13,3	22,9	11,7	26,6		
		4,1	55–58	18,2	15,4	17,5	16,1	16,6	17,4	15,5	19,0	14,3	21,1	13,2	23,3	11,6	27,0		
		4,1	58–62	18,1	15,8	17,4	16,5	16,5	17,8	15,4	19,4	14,2	21,5	13,1	23,7	11,5	27,4		
		4,1	62–65	18,0	16,2	17,3	16,9	16,4	18,2	15,3	19,8	14,1	21,9	13,0	24,1	11,4	27,8		
<i>Клас ґрунтів – 4–5</i>																			
"New Holland" T-8.390	"Spider-9G"	4,1	30–34	18,2	14,7	17,6	15,4	16,7	16,7	15,7	18,3	14,6	20,4	13,5	22,6	12,0	26,3		
		4,1	34–37	18,1	15,4	17,5	16,2	16,6	17,5	15,6	19,0	14,5	21,1	13,4	23,4	11,9	27,1		
		4,1	37–40	18,0	16,2	17,4	16,9	16,5	18,2	15,5	19,8	14,4	21,9	13,3	24,1	11,8	27,8		
		4,1	40–43	17,9	16,9	17,3	17,7	16,4	19,0	15,4	20,5	14,3	22,6	13,2	24,9	11,7	28,5		
		4,1	43–46	17,7	17,6	17,2	18,4	16,3	19,7	15,3	21,3	14,1	23,4	13,1	25,6	11,6	29,3		
		4,1	46–49	17,3	18,3	16,8	19,1	15,9	20,4	15,0	22,0	13,9	24,0	12,9	26,3	11,5	30,0		
		4,1	49–52	17,0	19,0	16,4	19,8	15,6	21,0	14,7	22,6	13,7	24,7	12,7	26,9	11,3	30,6		
		4,1	52–55	16,6	19,7	16,1	20,4	15,3	21,7	14,4	23,3	13,4	25,4	12,5	27,6	11,1	31,3		
		4,1	55–58	16,2	20,3	15,7	21,0	15,0	22,3	14,1	23,9	13,2	26,0	12,2	28,2	11,0	31,9		
		4,1	58–62	15,8	20,9	15,4	21,7	14,7	23,0	13,9	24,5	12,9	26,6	12,0	28,9	10,8	32,5		
		4,1	62–65	15,5	21,5	15,0	22,3	14,3	23,6	13,6	25,2	12,7	27,2	11,8	29,5	10,6	33,2		



Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
<i>Клас ґрунтів – 6–7</i>																		
"New Holland" T-8.390	"Spider-9G"	4,1	30–34	17,1	17,9	16,5	18,6	15,7	19,9	14,8	21,5	13,7	23,6	12,7	25,8	11,4	29,5	
		4,1	34–37	16,9	19,0	16,4	19,7	15,5	21,0	14,6	22,6	13,6	24,7	12,6	26,9	11,3	30,6	
		4,1	37–40	16,7	20,1	16,2	20,8	15,4	22,1	14,5	23,7	13,5	25,8	12,5	28,0	11,2	31,7	
		4,1	40–43	16,5	21,1	16,0	21,9	15,2	23,2	14,4	24,8	13,3	26,8	12,4	29,1	11,1	32,8	
		4,1	43–46	16,1	22,1	15,7	22,9	14,9	24,2	14,1	25,7	13,1	27,8	12,2	30,1	10,9	33,7	
		4,1	46–49	15,7	23,1	15,3	23,8	14,6	25,1	13,8	26,7	12,8	28,8	12,0	31,0	10,7	34,7	
		4,1	49–52	15,4	24,0	14,9	24,7	14,2	26,0	13,5	27,6	12,6	29,7	11,8	31,9	10,6	35,6	
		4,1	52–55	15,0	24,9	14,6	25,6	13,9	26,9	13,2	28,5	12,3	30,6	11,5	32,8	10,4	36,5	
		4,1	55–58	14,6	25,7	14,2	26,5	13,6	27,8	12,9	29,4	12,1	31,5	11,3	33,7	10,2	37,4	
		4,1	58–62	14,2	26,6	13,8	27,3	13,3	28,6	12,6	30,2	11,8	32,3	11,1	34,5	10,0	38,2	
		4,1	62–65	13,8	27,3	13,5	28,1	12,9	29,4	12,3	31,0	11,5	33,1	10,8	35,3	9,8	39,0	
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																		
"New Holland" T-8.390	"Spider-9G"	4,1	30–34	15,6	21,1	15,1	21,9	14,4	23,2	13,6	24,8	12,7	26,8	11,9	29,1	10,7	32,8	
		4,1	34–37	15,4	22,6	14,9	23,4	14,2	24,6	13,5	26,2	12,6	28,3	11,8	30,6	10,6	34,2	
		4,1	37–40	15,2	24,1	14,8	24,8	14,1	26,1	13,3	27,7	12,5	29,8	11,6	32,0	10,5	35,7	
		4,1	40–43	15,0	25,5	14,6	26,2	13,9	27,5	13,2	29,1	12,3	31,2	11,5	33,4	10,4	37,1	
		4,1	43–46	14,8	26,8	14,2	27,6	13,6	28,9	12,9	30,5	12,1	32,5	11,3	34,8	10,2	38,5	
		4,1	46–49	14,4	27,3	13,8	28,9	13,3	30,2	12,6	31,7	11,8	33,8	11,1	36,1	10,0	39,8	
		4,1	49–52	14,0	27,7	13,5	30,1	12,9	31,4	12,3	33,0	11,5	35,1	10,8	37,3	9,8	41,0	
		4,1	52–55	13,6	30,6	13,1	31,3	12,6	32,6	12,0	34,2	11,3	36,3	10,6	38,5	9,6	42,2	
		4,1	55–58	13,2	31,8	12,7	32,5	12,2	33,8	11,7	35,4	11,0	37,5	10,3	39,7	9,4	43,4	
		4,1	58–62	12,9	32,9	12,4	33,7	11,9	35,0	11,3	36,5	10,7	38,6	10,1	40,9	9,2	44,6	
		4,1	62–65	12,5	34,0	12,0	34,8	11,5	36,1	11,0	37,7	10,4	39,7	9,8	42,0	9,0	45,7	

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–3</i>																	
"New Holland" T-8.410	"Fralaz-4,2"	4,1	19–22	18,4	10,1	17,8	10,4	16,9	11,0	15,9	11,7	14,6	12,7	13,5	13,6	11,9	15,4
		4,1	22–26	18,3	10,5	17,7	10,9	16,8	11,5	15,8	12,1	14,5	13,1	13,4	14,0	11,8	15,8
		4,1	26–29	18,2	11,0	17,6	11,3	16,7	11,9	15,7	12,5	14,4	13,5	13,3	14,5	11,7	16,2
		4,1	29–33	18,1	11,4	17,5	11,7	16,6	12,3	15,6	13,0	14,3	13,9	13,2	14,9	11,6	16,6
		4,1	33–36	18,0	11,8	17,4	12,1	16,5	12,7	15,5	13,4	14,2	14,4	13,1	15,3	11,5	17,0
		4,1	36–40	17,9	12,2	17,3	12,5	16,4	13,1	15,4	13,8	14,1	14,8	13,0	15,7	11,4	17,5
		4,1	40–43	17,8	12,6	17,2	13,0	16,3	13,5	15,3	14,2	14,0	15,2	12,9	16,1	11,3	17,9
		4,1	43–47	17,7	13,0	17,1	13,4	16,2	14,0	15,2	14,6	13,9	15,6	12,8	16,5	11,2	18,3
		4,1	47–50	17,6	13,4	17,0	13,8	16,1	14,4	15,1	15,0	13,8	16,0	12,7	16,9	11,1	18,7
<i>Клас ґрунтів – 4–5</i>																	
"New Holland" T-8.410	"Fralaz-4,2"	4,1	19–22	17,7	12,7	17,1	13,0	16,2	13,6	15,3	14,3	14,1	15,3	13,1	16,2	11,6	18,0
		4,1	22–26	17,6	13,5	17,0	13,8	16,1	14,4	15,2	15,0	14,0	16,0	13,0	17,0	11,5	18,7
		4,1	26–29	17,5	14,2	16,9	14,5	16,0	15,1	15,1	15,8	13,9	16,7	12,9	17,7	11,4	19,4
		4,1	29–33	17,4	14,9	16,8	15,2	15,9	15,8	15,0	16,5	13,8	17,5	12,8	18,4	11,3	20,2
		4,1	33–36	17,2	15,6	16,6	15,9	15,7	16,5	14,8	17,2	13,7	18,2	12,7	19,1	11,2	20,9
		4,1	36–40	16,8	16,3	16,3	16,6	15,4	17,2	14,6	17,9	13,4	18,8	12,5	19,8	11,0	21,5
		4,1	40–43	16,4	16,9	15,9	17,3	15,1	17,8	14,3	18,5	13,2	19,5	12,3	20,4	10,9	22,2
		4,1	43–47	16,1	17,6	15,6	17,9	14,8	18,5	14,0	19,1	12,9	20,1	12,1	21,1	10,7	22,8
		4,1	47–50	15,7	18,2	15,2	18,5	14,5	19,1	13,7	19,7	12,7	20,7	11,8	21,7	10,5	23,4

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6–7</i>																	
"New Holland" T-8.410	"Fralaz-4,2"	4,1	19–22	16,5	15,8	16,0	16,1	15,2	16,7	14,3	17,4	13,2	18,4	12,3	19,3	10,9	21,0
		4,1	22–26	16,3	16,9	15,8	17,2	15,0	17,8	14,2	18,4	13,1	19,4	12,2	20,4	10,8	22,1
		4,1	26–29	16,1	17,9	15,7	18,2	14,9	18,8	14,1	19,5	13,0	20,5	12,1	21,4	10,7	23,2
		4,1	29–33	16,0	18,9	15,5	19,3	14,7	19,9	13,9	20,5	12,9	21,5	12,0	22,4	10,6	24,2
		4,1	33–36	15,6	19,9	15,1	20,2	14,4	20,8	13,6	21,5	12,6	22,5	11,8	23,4	10,5	25,1
		4,1	36–40	15,2	20,8	14,8	21,1	14,0	21,7	13,3	22,4	12,4	23,4	11,6	24,3	10,3	26,1
		4,1	40–43	14,8	21,7	14,4	22,0	13,7	22,6	13,0	23,3	12,1	24,2	11,3	25,2	10,1	26,9
		4,1	43–47	14,4	22,5	14,0	22,9	13,4	23,4	12,7	24,1	11,8	25,1	11,1	26,0	9,9	27,8
		4,1	47–50	14,0	23,3	13,7	23,7	13,0	24,3	12,4	24,9	11,6	25,9	10,9	26,8	9,8	28,6
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"New Holland" T-8.410	"Fralaz-4,2"	4,1	19–22	15,0	19,0	14,6	19,3	13,9	19,9	13,2	20,6	12,2	21,5	11,4	22,5	10,2	24,2
		4,1	22–26	14,8	20,4	14,4	20,7	13,7	21,3	13,0	22,0	12,1	23,0	11,3	23,9	10,1	25,7
		4,1	26–29	14,6	21,8	14,2	22,1	13,5	22,7	12,9	23,4	12,0	24,4	11,2	25,3	10,0	27,1
		4,1	29–33	14,4	23,2	14,0	23,5	13,4	24,1	12,7	24,8	11,8	25,8	11,1	26,7	9,9	28,5
		4,1	33–36	14,0	24,5	13,7	24,8	13,0	25,4	12,4	26,1	11,6	27,0	10,9	28,0	9,8	29,7
		4,1	36–40	13,6	25,0	13,3	26,1	12,7	26,6	12,1	27,3	11,3	28,3	10,6	29,2	9,6	31,0
		4,1	40–43	13,2	25,3	12,9	27,3	12,4	27,9	11,8	28,5	11,0	29,5	10,4	30,4	9,4	32,2
		4,1	43–47	12,8	28,1	12,5	28,4	12,0	29,0	11,5	29,7	10,8	30,7	10,1	31,6	9,2	33,4
		4,1	47–50	12,4	29,2	12,2	29,6	11,7	30,2	11,2	30,8	10,5	31,8	9,9	32,7	9,0	34,5

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–3</i>																	
"Axion-940"	"Subsoiler-400.9"	3,9	24–27	18,9	12,0	18,1	12,5	16,9	13,4	15,7	14,4	14,2	15,8	13,1	17,1	11,4	19,6
		3,9	27–30	18,8	12,5	18,0	13,0	16,8	13,8	15,6	14,8	14,1	16,2	13,0	17,6	11,3	20,0
	"Зидар"	3,9	30–33	18,7	12,9	17,9	13,4	16,7	14,3	15,5	15,2	14,0	16,7	12,9	18,0	11,2	20,5
		3,9	33–36	18,6	13,4	17,8	13,8	16,6	14,7	15,4	15,7	13,9	17,1	12,8	18,4	11,1	20,9
		3,9	36–39	18,5	13,8	17,7	14,3	16,5	15,1	15,3	16,1	13,8	17,5	12,7	18,9	11,0	21,3
		3,9	39–42	18,4	14,2	17,6	14,7	16,4	15,6	15,2	16,5	13,7	18,0	12,6	19,3	10,9	21,8
		3,9	42–45	18,3	14,7	17,5	15,1	16,3	16,0	15,1	17,0	13,6	18,4	12,5	19,7	10,8	22,2
		3,9	45–48	18,2	15,1	17,4	15,6	16,2	16,4	15,0	17,4	13,5	18,8	12,4	20,2	10,7	22,6
		3,9	48–52	18,1	15,5	17,3	16,0	16,1	16,8	14,9	17,8	13,4	19,2	12,3	20,6	10,6	23,0
3,9	52–55	18,0	15,9	17,2	16,4	16,0	17,3	14,8	18,2	13,3	19,7	12,2	21,0	10,5	23,5		
<i>Клас ґрунтів – 4–5</i>																	
"Axion-940"	"Subsoiler-400.9"	3,9	24–27	18,2	15,2	17,5	15,7	16,3	16,5	15,2	17,5	13,7	18,9	12,6	20,3	11,0	22,7
		3,9	27–30	18,1	16,0	17,4	16,4	16,2	17,3	15,1	18,3	13,6	19,7	12,5	21,0	10,9	23,5
	"Зидар"	3,9	30–33	18,0	16,7	17,3	17,2	16,1	18,1	15,0	19,0	13,5	20,5	12,4	21,8	10,8	24,3
		3,9	33–36	17,8	17,5	17,1	18,0	16,0	18,8	14,8	19,8	13,4	21,2	12,3	22,5	10,7	25,0
		3,9	36–39	17,5	18,2	16,8	18,7	15,7	19,5	14,6	20,5	13,2	21,9	12,2	23,3	10,6	25,7
		3,9	39–42	17,1	18,9	16,5	19,3	15,4	20,2	14,3	21,2	13,0	22,6	12,0	23,9	10,5	26,4
		3,9	42–45	16,7	19,5	16,1	20,0	15,1	20,9	14,1	21,9	12,8	23,3	11,8	24,6	10,3	27,1
		3,9	45–48	16,4	20,2	15,8	20,7	14,8	21,5	13,8	22,5	12,6	23,9	11,6	25,3	10,2	27,7
		3,9	48–52	16,0	20,8	15,5	21,3	14,5	22,2	13,6	23,1	12,4	24,6	11,5	25,9	10,1	28,4
3,9	52–55	15,7	21,4	15,1	21,9	14,2	22,8	13,3	23,8	12,2	25,2	11,3	26,5	9,9	29,0		

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6–7</i>																	
"Axion-940"	"Subsoiler-400.9"	3,9	24–27	17,0	18,9	16,4	19,4	15,3	20,2	14,3	21,2	13,0	22,6	12,0	24,0	10,5	26,4
		3,9	27–30	16,8	20,0	16,2	20,5	15,2	21,4	14,2	22,3	12,9	23,7	11,9	25,1	10,4	27,5
	"Зидар"	3,9	30–33	16,7	21,1	16,0	21,6	15,0	22,5	14,0	23,4	12,8	24,9	11,8	26,2	10,3	28,7
		3,9	33–36	16,3	22,1	15,7	22,6	14,7	23,5	13,8	24,5	12,6	25,9	11,6	27,2	10,2	29,7
		3,9	36–39	16,0	23,1	15,4	23,6	14,5	24,5	13,5	25,5	12,4	26,9	11,4	28,2	10,0	30,7
		3,9	39–42	15,6	24,1	15,1	24,6	14,2	25,4	13,3	26,4	12,1	27,8	11,2	29,2	9,9	31,6
		3,9	42–45	15,2	25,0	14,7	25,5	13,9	26,4	13,0	27,3	11,9	28,7	11,0	30,1	9,7	32,5
		3,9	45–48	14,9	25,9	14,4	26,4	13,6	27,2	12,7	28,2	11,7	29,6	10,9	31,0	9,6	33,4
		3,9	48–52	14,5	26,8	14,0	27,2	13,3	28,1	12,5	29,1	11,5	30,5	10,7	31,8	9,4	34,3
		3,9	52–55	14,2	27,6	13,7	28,1	13,0	28,9	12,2	29,9	11,3	31,3	10,5	32,6	9,3	35,1
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Axion-940"	"Subsoiler-400.9"	3,9	24–27	15,6	22,6	15,1	23,0	14,2	23,9	13,3	24,9	12,1	26,3	11,2	27,6	9,9	30,1
		3,9	27–30	15,4	24,1	14,9	24,5	14,0	25,4	13,1	26,4	12,0	27,8	11,1	29,1	9,8	31,6
	"Зидар"	3,9	30–33	15,2	25,5	14,7	26,0	13,9	26,9	13,0	27,9	11,9	29,3	11,0	30,6	9,7	33,1
		3,9	33–36	14,9	26,9	14,4	27,4	13,6	28,3	12,7	29,2	11,7	30,6	10,9	32,0	9,6	34,4
		3,9	36–39	14,6	27,5	14,0	28,7	13,3	29,6	12,5	30,6	11,5	32,0	10,7	33,3	9,4	35,8
		3,9	39–42	14,2	28,0	13,7	30,0	13,0	30,9	12,2	31,9	11,3	33,3	10,5	34,6	9,3	37,1
		3,9	42–45	13,8	30,8	13,4	31,3	12,7	32,1	11,9	33,1	11,0	34,5	10,3	35,9	9,1	38,3
		3,9	45–48	13,4	32,0	13,0	32,5	12,3	33,4	11,7	34,3	10,8	35,7	10,1	37,1	9,0	39,5
		3,9	48–52	13,0	33,2	12,7	33,7	12,0	34,5	11,4	35,5	10,5	36,9	9,9	38,3	8,8	40,7
		3,9	52–55	12,7	34,3	12,3	34,8	11,7	35,7	11,1	36,6	10,3	38,1	9,6	39,4	8,6	41,9

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–3</i>																	
"Axion-940"	"Cultiplow Platinum"	3,9	15–18	18,8	11,7	18,1	12,2	16,9	13,0	15,7	14,0	14,2	15,4	13,1	16,8	11,4	19,3
		3,9	18–21	18,7	12,1	18,0	12,6	16,8	13,5	15,6	14,5	14,1	15,9	13,0	17,2	11,3	19,7
		3,9	21–24	18,6	12,6	17,9	13,0	16,7	13,9	15,5	14,9	14,0	16,3	12,9	17,7	11,2	20,2
		3,9	24–27	18,5	13,0	17,8	13,5	16,6	14,3	15,4	15,3	13,9	16,8	12,8	18,1	11,1	20,6
		3,9	27–30	18,4	13,4	17,7	13,9	16,5	14,8	15,3	15,8	13,8	17,2	12,7	18,5	11,0	21,0
		3,9	30–33	18,3	13,9	17,6	14,3	16,4	15,2	15,2	16,2	13,7	17,6	12,6	19,0	10,9	21,5
		3,9	33–36	18,2	14,3	17,5	14,8	16,3	15,6	15,1	16,6	13,6	18,1	12,5	19,4	10,8	21,9
		3,9	36–39	18,1	14,7	17,4	15,2	16,2	16,1	15,0	17,0	13,5	18,5	12,4	19,8	10,7	22,3
		3,9	39–42	18,1	15,1	17,3	15,6	16,1	16,5	14,9	17,5	13,4	18,9	12,3	20,3	10,6	22,7
3,9	42–45	18,0	15,6	17,2	16,0	16,0	16,9	14,8	17,9	13,3	19,3	12,2	20,7	10,5	23,2		
<i>Клас ґрунтів – 4–5</i>																	
"Axion-940"	"Cultiplow Platinum"	3,9	15–18	18,1	14,5	17,4	14,9	16,3	15,8	15,1	16,8	13,7	18,2	12,7	19,6	11,0	22,1
		3,9	18–21	18,0	15,2	17,3	15,7	16,2	16,6	15,0	17,6	13,6	19,0	12,6	20,4	10,9	22,8
		3,9	21–24	17,9	16,0	17,2	16,5	16,1	17,4	14,9	18,3	13,5	19,8	12,5	21,1	10,8	23,6
		3,9	24–27	17,8	16,8	17,1	17,2	16,0	18,1	14,8	19,1	13,4	20,5	12,4	21,9	10,7	24,4
		3,9	27–30	17,6	17,5	16,9	18,0	15,8	18,9	14,7	19,8	13,3	21,3	12,3	22,6	10,6	25,1
		3,9	30–33	17,3	18,2	16,6	18,7	15,5	19,6	14,5	20,5	13,1	22,0	12,1	23,3	10,5	25,8
		3,9	33–36	16,9	18,9	16,3	19,4	15,3	20,2	14,2	21,2	12,9	22,7	11,9	24,0	10,4	26,5
		3,9	36–39	16,6	19,6	16,0	20,0	15,0	20,9	14,0	21,9	12,7	23,3	11,7	24,7	10,3	27,2
		3,9	39–42	16,2	20,2	15,6	20,7	14,7	21,6	13,7	22,5	12,5	24,0	11,6	25,3	10,1	27,8
3,9	42–45	15,9	20,8	15,3	21,3	14,4	22,2	13,5	23,2	12,3	24,6	11,4	26,0	10,0	28,4		

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6–7</i>																	
"Axion-940"	"Cultiplow Platinum"	3,9	15–18	17,0	17,8	16,4	18,2	15,3	19,1	14,3	20,1	13,0	21,5	12,0	22,9	10,5	25,4
		3,9	18–21	16,8	18,9	16,2	19,4	15,2	20,3	14,2	21,2	12,9	22,7	11,9	24,0	10,4	26,5
		3,9	21–24	16,7	20,0	16,0	20,5	15,0	21,4	14,0	22,4	12,8	23,8	11,8	25,1	10,3	27,6
		3,9	24–27	16,5	21,1	15,9	21,6	14,9	22,5	13,9	23,5	12,7	24,9	11,7	26,2	10,2	28,7
		3,9	27–30	16,1	22,1	15,6	22,6	14,6	23,5	13,7	24,5	12,5	25,9	11,5	27,3	10,1	29,7
		3,9	30–33	15,8	23,1	15,2	23,6	14,3	24,5	13,4	25,5	12,3	26,9	11,3	28,2	9,9	30,7
		3,9	33–36	15,4	24,1	14,9	24,5	14,0	25,4	13,1	26,4	12,0	27,8	11,1	29,2	9,8	31,7
		3,9	36–39	15,1	25,0	14,6	25,5	13,7	26,3	12,9	27,3	11,8	28,8	11,0	30,1	9,7	32,6
		3,9	39–42	14,7	25,9	14,2	26,3	13,4	27,2	12,6	28,2	11,6	29,6	10,8	31,0	9,5	33,5
		3,9	42–45	14,3	26,7	13,9	27,2	13,1	28,1	12,3	29,0	11,4	30,5	10,6	31,8	9,4	34,3
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Axion-940"	"Cultiplow Platinum"	3,9	15–18	15,6	21,0	15,1	21,5	14,2	22,4	13,3	23,4	12,1	24,8	11,3	26,2	10,0	28,7
		3,9	18–21	15,4	22,6	14,9	23,0	14,0	23,9	13,1	24,9	12,0	26,3	11,2	27,7	9,9	30,2
		3,9	21–24	15,2	24,1	14,7	24,5	13,9	25,4	13,0	26,4	11,9	27,8	11,1	29,2	9,8	31,7
		3,9	24–27	15,1	25,5	14,6	26,0	13,7	26,9	12,9	27,9	11,8	29,3	11,0	30,7	9,7	33,1
		3,9	27–30	14,7	26,9	14,2	27,4	13,4	28,2	12,6	29,2	11,6	30,7	10,8	32,0	9,5	34,5
		3,9	30–33	14,4	27,5	13,9	28,7	13,1	29,6	12,3	30,6	11,4	32,0	10,6	33,3	9,4	35,8
		3,9	33–36	14,0	27,9	13,5	30,0	12,8	30,9	12,1	31,8	11,1	33,3	10,4	34,6	9,2	37,1
		3,9	36–39	13,6	30,7	13,2	31,2	12,5	32,1	11,8	33,1	10,9	34,5	10,2	35,9	9,0	38,4
		3,9	39–42	13,2	32,0	12,8	32,4	12,2	33,3	11,5	34,3	10,7	35,7	10,0	37,1	8,9	39,6
		3,9	42–45	12,9	33,1	12,5	33,6	11,9	34,5	11,2	35,5	10,4	36,9	9,7	38,2	8,7	40,7

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–3</i>																	
"New Holland" T-8050	"Cultiplow Platinum"	3,9	15–18	18,2	11,9	17,5	12,4	16,5	13,3	15,4	14,3	14,0	15,8	12,9	17,3	11,3	19,9
		3,9	18–21	18,1	12,3	17,4	12,8	16,4	13,7	15,3	14,7	13,9	16,3	12,8	17,7	11,2	20,3
		3,9	21–24	18,0	12,7	17,3	13,2	16,3	14,1	15,2	15,2	13,8	16,7	12,7	18,2	11,1	20,7
		3,9	24–27	17,9	13,1	17,2	13,7	16,2	14,5	15,1	15,6	13,7	17,1	12,6	18,6	11,0	21,1
		3,9	27–30	17,8	13,6	17,1	14,1	16,1	15,0	15,0	16,0	13,6	17,5	12,5	19,0	10,9	21,6
		3,9	30–33	17,7	14,0	17,0	14,5	16,0	15,4	14,9	16,4	13,5	18,0	12,4	19,4	10,8	22,0
		3,9	33–36	17,6	14,4	16,9	14,9	15,9	15,8	14,8	16,9	13,4	18,4	12,3	19,8	10,7	22,4
		3,9	36–39	17,5	14,8	16,8	15,3	15,8	16,2	14,7	17,3	13,3	18,8	12,2	20,3	10,6	22,8
		3,9	39–42	17,4	15,2	16,7	15,7	15,7	16,6	14,6	17,7	13,2	19,2	12,1	20,7	10,5	23,2
3,9	42–45	17,4	15,7	16,6	16,2	15,6	17,1	14,5	18,1	13,1	19,6	12,0	21,1	10,4	23,6		
<i>Клас ґрунтів – 4–5</i>																	
"New Holland" T-8050	"Cultiplow Platinum"	3,9	15–18	17,5	14,5	16,8	15,0	15,8	15,9	14,8	17,0	13,5	18,5	12,4	20,0	11,0	22,5
		3,9	18–21	17,4	15,3	16,7	15,8	15,7	16,7	14,7	17,7	13,4	19,3	12,3	20,7	10,9	23,3
		3,9	21–24	17,3	16,0	16,6	16,5	15,6	17,4	14,6	18,5	13,3	20,0	12,2	21,5	10,8	24,0
		3,9	24–27	17,2	16,8	16,5	17,3	15,5	18,2	14,5	19,2	13,2	20,7	12,1	22,2	10,7	24,8
		3,9	27–30	17,0	17,5	16,4	18,0	15,4	18,9	14,4	19,9	13,1	21,5	12,0	22,9	10,6	25,5
		3,9	30–33	16,6	18,2	16,0	18,7	15,1	19,6	14,1	20,6	12,9	22,1	11,9	23,6	10,4	26,2
		3,9	33–36	16,3	18,8	15,7	19,3	14,8	20,2	13,8	21,3	12,7	22,8	11,7	24,3	10,3	26,8
		3,9	36–39	15,9	19,5	15,4	20,0	14,5	20,9	13,6	21,9	12,4	23,4	11,5	24,9	10,1	27,5
		3,9	39–42	15,6	20,1	15,0	20,6	14,2	21,5	13,3	22,5	12,2	24,1	11,3	25,5	10,0	28,1
3,9	42–45	15,2	20,7	14,7	21,2	13,9	22,1	13,1	23,2	12,0	24,7	11,1	26,1	9,8	28,7		



Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6–7</i>																	
"New Holland" T-8050	"Cultiplow Platinum"	3,9	15–18	16,4	17,7	15,8	18,2	14,9	19,1	13,9	20,1	12,7	21,7	11,7	23,1	10,4	25,7
		3,9	18–21	16,2	18,8	15,6	19,3	14,7	20,2	13,8	21,2	12,6	22,8	11,6	24,2	10,3	26,8
		3,9	21–24	16,0	19,9	15,5	20,4	14,6	21,3	13,7	22,3	12,5	23,8	11,5	25,3	10,2	27,9
		3,9	24–27	15,8	20,9	15,3	21,4	14,4	22,3	13,5	23,4	12,4	24,9	11,4	26,4	10,1	28,9
		3,9	27–30	15,5	21,9	15,0	22,4	14,1	23,3	13,3	24,4	12,2	25,9	11,3	27,3	10,0	29,9
		3,9	30–33	15,1	22,8	14,6	23,3	13,8	24,2	13,0	25,3	11,9	26,8	11,1	28,3	9,8	30,8
		3,9	33–36	14,7	23,7	14,3	24,3	13,5	25,1	12,7	26,2	11,7	27,7	10,9	29,2	9,6	31,7
		3,9	36–39	14,4	24,6	13,9	25,1	13,2	26,0	12,4	27,1	11,5	28,6	10,7	30,1	9,5	32,6
		3,9	39–42	14,0	25,5	13,6	26,0	12,9	26,9	12,2	27,9	11,2	29,4	10,5	30,9	9,3	33,5
3,9	42–45	13,6	26,3	13,2	26,8	12,6	27,7	11,9	28,7	11,0	30,2	10,2	31,7	9,2	34,3		
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"New Holland" T-8050	"Cultiplow Platinum"	3,9	15–18	15,0	20,9	14,4	21,4	13,7	22,3	12,9	23,4	11,8	24,9	11,0	26,4	9,8	28,9
		3,9	18–21	14,9	22,4	14,3	22,9	13,5	23,8	12,7	24,8	11,7	26,4	10,9	27,8	9,7	30,4
		3,9	21–24	14,6	23,8	14,1	24,3	13,4	25,2	12,6	26,3	11,6	27,8	10,8	29,3	9,6	31,8
		3,9	24–27	14,4	25,2	13,9	25,8	13,2	26,6	12,4	27,7	11,5	29,2	10,7	30,7	9,5	33,2
		3,9	27–30	14,1	26,6	13,6	27,1	12,9	28,0	12,2	29,0	11,2	30,5	10,5	32,0	9,3	34,6
		3,9	30–33	13,7	27,0	13,2	28,3	12,6	29,2	11,9	30,3	11,0	31,8	10,2	33,3	9,2	35,8
		3,9	33–36	13,3	27,4	12,9	29,6	12,3	30,5	11,6	31,5	10,7	33,0	10,0	34,5	9,0	37,1
		3,9	36–39	13,0	30,3	12,5	30,8	11,9	31,7	11,3	32,7	10,5	34,2	9,8	35,7	8,8	38,3
		3,9	39–42	12,6	31,4	12,2	31,9	11,6	32,8	11,0	33,9	10,2	35,4	9,6	36,9	8,6	39,4
3,9	42–45	12,2	32,6	11,8	33,1	11,3	34,0	10,7	35,0	10,0	36,5	9,4	38,0	8,5	40,5		

Продовження табл. 4.3

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

*Клас ґрунтів – 1–3*

"Fendt-936"	"Kret Plow-8B"	3,9	19–22	18,7	9,9	18,2	10,2	17,2	10,6	16,3	11,2	15,0	12,0	13,9	12,8	12,3	14,3
		3,9	22–26	18,6	10,3	18,1	10,6	17,1	11,1	16,2	11,6	14,9	12,5	13,8	13,3	12,2	14,7
		3,9	26–29	18,5	10,8	18,0	11,0	17,0	11,5	16,1	12,1	14,8	12,9	13,7	13,7	12,1	15,2
		3,9	29–33	18,4	11,2	17,9	11,5	16,9	11,9	16,0	12,5	14,7	13,3	13,6	14,1	12,0	15,6
		3,9	33–36	18,3	11,6	17,8	11,9	16,8	12,4	15,9	12,9	14,6	13,7	13,5	14,5	11,9	16,0
		3,9	36–40	18,2	12,0	17,7	12,3	16,7	12,8	15,8	13,3	14,5	14,2	13,4	15,0	11,8	16,5
		3,9	40–43	18,1	12,5	17,6	12,7	16,6	13,2	15,7	13,8	14,4	14,6	13,3	15,4	11,7	16,9
		3,9	43–47	18,0	12,9	17,5	13,1	16,5	13,6	15,6	14,2	14,3	15,0	13,2	15,8	11,6	17,3
		3,9	47–50	17,9	13,3	17,4	13,6	16,4	14,0	15,5	14,6	14,2	15,4	13,1	16,2	11,5	17,7

*Клас ґрунтів – 4–5*

"Fendt-936"	"Kret Plow-8B"	3,9	19–22	18,0	12,6	17,5	12,9	16,6	13,4	15,7	13,9	14,5	14,7	13,5	15,5	12,0	17,0
		3,9	22–26	17,9	13,4	17,4	13,6	16,5	14,1	15,6	14,7	14,4	15,5	13,4	16,3	11,9	17,8
		3,9	26–29	17,8	14,1	17,3	14,4	16,4	14,9	15,5	15,4	14,3	16,2	13,3	17,0	11,8	18,5
		3,9	29–33	17,7	14,9	17,2	15,1	16,3	15,6	15,4	16,2	14,2	17,0	13,2	17,8	11,7	19,3
		3,9	33–36	17,5	15,6	17,0	15,9	16,1	16,3	15,2	16,9	14,1	17,7	13,1	18,5	11,6	20,0
		3,9	36–40	17,1	16,3	16,6	16,5	15,8	17,0	15,0	17,6	13,8	18,4	12,9	19,2	11,4	20,7
		3,9	40–43	16,8	16,9	16,3	17,2	15,5	17,7	14,7	18,2	13,6	19,1	12,7	19,9	11,2	21,4
		3,9	43–47	16,4	17,6	15,9	17,9	15,2	18,3	14,4	18,9	13,3	19,7	12,5	20,5	11,1	22,0
		3,9	47–50	16,0	18,2	15,6	18,5	14,9	19,0	14,1	19,5	13,1	20,4	12,2	21,2	10,9	22,6

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6–7</i>																	
"Fendt-936"	"Kret Plow-8B"	3,9	19–22	16,9	15,8	16,4	16,1	15,6	16,6	14,7	17,1	13,7	17,9	12,7	18,7	16,9	15,8
		3,9	22–26	16,7	16,9	16,2	17,2	15,4	17,7	14,6	18,2	13,5	19,0	12,6	19,9	16,7	16,9
		3,9	26–29	16,5	18,0	16,0	18,3	15,3	18,8	14,5	19,3	13,4	20,1	12,5	20,9	16,5	18,0
		3,9	29–33	16,3	19,1	15,9	19,4	15,1	19,8	14,3	20,4	13,3	21,2	12,4	22,0	16,3	19,1
		3,9	33–36	15,9	20,1	15,5	20,3	14,8	20,8	14,0	21,4	13,0	22,2	12,2	23,0	15,9	20,1
		3,9	36–40	15,5	21,0	15,1	21,3	14,5	21,8	13,7	22,3	12,8	23,2	12,0	24,0	15,5	21,0
		3,9	40–43	15,2	21,9	14,8	22,2	14,1	22,7	13,4	23,2	12,5	24,1	11,7	24,9	15,2	21,9
		3,9	43–47	14,8	22,8	14,4	23,1	13,8	23,6	13,1	24,1	12,3	25,0	11,5	25,8	14,8	22,8
		3,9	47–50	14,4	23,7	14,1	23,9	13,5	24,4	12,8	25,0	12,0	25,8	11,3	26,6	14,4	23,7
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Fendt-936"	"Kret Plow-8B"	3,9	19–22	15,4	19,0	15,0	19,3	14,3	19,8	13,6	20,4	12,7	21,2	11,8	22,0	10,6	23,5
		3,9	22–26	15,2	20,5	14,8	20,8	14,1	21,3	13,4	21,8	12,5	22,7	11,7	23,5	10,5	24,9
		3,9	26–29	15,0	22,0	14,6	22,3	14,0	22,7	13,3	23,3	12,4	24,1	11,6	24,9	10,4	26,4
		3,9	29–33	14,8	23,4	14,4	23,7	13,8	24,2	13,1	24,7	12,3	25,6	11,5	26,4	10,3	27,8
		3,9	33–36	14,5	24,8	14,1	25,0	13,5	25,5	12,8	26,1	12,0	26,9	11,3	27,7	10,1	29,2
		3,9	36–40	14,1	25,3	13,7	26,3	13,1	26,8	12,5	27,4	11,7	28,2	11,0	29,0	9,9	30,5
		3,9	40–43	13,7	25,8	13,3	27,6	12,8	28,1	12,2	28,6	11,5	29,4	10,8	30,2	9,8	31,7
		3,9	43–47	13,3	28,5	13,0	28,8	12,5	29,3	11,9	29,8	11,2	30,6	10,6	31,4	9,6	32,9
		3,9	47–50	12,9	29,7	12,6	30,0	12,1	30,4	11,6	31,0	10,9	31,8	10,3	32,6	9,4	34,1

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–3</i>																	
"Fendt-936"	SSD-8	3,9	22–25	18,4	9,9	17,8	10,2	16,9	10,7	16,0	11,2	14,8	12,1	13,8	12,9	12,2	14,4
		3,9	25–29	18,3	10,4	17,7	10,6	16,8	11,1	15,9	11,7	14,7	12,5	13,7	13,3	12,1	14,8
		3,9	29–32	18,2	10,8	17,6	11,0	16,7	11,5	15,8	12,1	14,6	12,9	13,6	13,7	12,0	15,2
		3,9	32–36	18,1	11,2	17,5	11,5	16,6	12,0	15,7	12,5	14,5	13,4	13,5	14,2	11,9	15,7
		3,9	36–39	18,0	11,6	17,4	11,9	16,5	12,4	15,6	12,9	14,4	13,8	13,4	14,6	11,8	16,1
		3,9	39–43	17,9	12,0	17,3	12,3	16,4	12,8	15,5	13,4	14,3	14,2	13,3	15,0	11,7	16,5
		3,9	43–46	17,8	12,5	17,3	12,7	16,4	13,2	15,4	13,8	14,2	14,6	13,2	15,4	11,6	16,9
		3,9	46–50	17,7	12,9	17,2	13,2	16,3	13,6	15,3	14,2	14,1	15,0	13,1	15,8	11,5	17,3
		3,9	50–53	17,6	13,3	17,1	13,6	16,2	14,1	15,2	14,6	14,0	15,4	13,0	16,3	11,4	17,8
		3,9	53–57	17,5	13,7	17,0	14,0	16,1	14,5	15,1	15,0	13,9	15,9	12,9	16,7	11,3	18,2
		3,9	57–60	17,4	14,1	16,9	14,4	16,0	14,9	15,0	15,4	13,8	16,3	12,8	17,1	11,2	18,6
		<i>Клас ґрунтів – 4–5</i>															
"Fendt-936"	SSD-8	3,9	22–25	17,6	12,6	17,1	12,9	16,3	13,3	15,4	13,9	14,3	14,7	13,3	15,6	11,8	17,1
		3,9	25–29	17,5	13,3	17,0	13,6	16,2	14,1	15,3	14,7	14,2	15,5	13,2	16,3	11,7	17,8
		3,9	29–32	17,4	14,1	16,9	14,3	16,1	14,8	15,2	15,4	14,1	16,2	13,1	17,0	11,6	18,5
		3,9	32–36	17,3	14,8	16,8	15,1	16,0	15,6	15,1	16,1	14,0	17,0	13,0	17,8	11,5	19,3
		3,9	36–39	17,1	15,5	16,6	15,8	15,8	16,3	15,0	16,9	13,8	17,7	12,9	18,5	11,4	20,0
		3,9	39–43	16,8	16,2	16,3	16,5	15,5	17,0	14,7	17,5	13,6	18,4	12,7	19,2	11,2	20,7
		3,9	43–46	16,4	16,9	15,9	17,1	15,2	17,6	14,4	18,2	13,3	19,0	12,5	19,8	11,1	21,3
		3,9	46–50	16,0	17,5	15,6	17,8	14,9	18,3	14,1	18,8	13,1	19,7	12,2	20,5	10,9	22,0
		3,9	50–53	15,6	18,1	15,2	18,4	14,5	18,9	13,8	19,5	12,8	20,3	12,0	21,1	10,7	22,6
		3,9	53–57	15,3	18,8	14,9	19,0	14,2	19,5	13,5	20,1	12,6	20,9	11,8	21,7	10,5	23,2
		3,9	57–60	14,9	19,3	14,5	19,6	13,9	20,1	13,2	20,7	12,3	21,5	11,6	22,3	10,4	23,8

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6–7</i>																	
"Fendt-936"	SSD-8	3,9	22–25	16,5	15,7	16,0	16,0	15,3	16,5	14,5	17,1	13,4	17,9	12,5	18,7	11,1	20,2
		3,9	25–29	16,3	16,8	15,9	17,1	15,1	17,6	14,3	18,2	13,3	19,0	12,4	19,8	11,0	21,3
		3,9	29–32	16,1	17,9	15,7	18,2	14,9	18,7	14,2	19,2	13,2	20,1	12,3	20,9	10,9	22,4
		3,9	32–36	15,9	19,0	15,5	19,2	14,8	19,7	14,0	20,3	13,0	21,1	12,2	21,9	10,8	23,4
		3,9	36–39	15,5	19,9	15,1	20,2	14,5	20,7	13,7	21,3	12,8	22,1	12,0	22,9	10,7	24,4
		3,9	39–43	15,2	20,9	14,8	21,1	14,1	21,6	13,4	22,2	12,5	23,0	11,7	23,8	10,5	25,3
		3,9	43–46	14,8	21,8	14,4	22,0	13,8	22,5	13,1	23,1	12,3	23,9	11,5	24,7	10,3	26,2
		3,9	46–50	14,4	22,6	14,1	22,9	13,5	23,4	12,8	24,0	12,0	24,8	11,3	25,6	10,1	27,1
		3,9	50–53	14,0	23,5	13,7	23,8	13,1	24,2	12,5	24,8	11,7	25,6	11,0	26,4	9,9	27,9
		3,9	53–57	13,7	24,3	13,3	24,6	12,8	25,0	12,2	25,6	11,5	26,4	10,8	27,3	9,8	28,8
		3,9	57–60	13,3	25,1	13,0	25,3	12,5	25,8	11,9	26,4	11,2	27,2	10,6	28,0	9,6	29,5
		<i>Клас ґрунтів – 8</i>															
"Fendt-936"	SSD-8	3,9	22–25	15,0	19,0	14,6	19,2	14,0	19,7	13,3	20,3	12,4	21,1	11,6	21,9	10,4	23,4
		3,9	25–29	14,8	20,4	14,4	20,7	13,8	21,2	13,1	21,7	12,3	22,6	11,5	23,4	10,3	24,9
		3,9	29–32	14,6	21,9	14,2	22,1	13,6	22,6	13,0	23,2	12,1	24,0	11,4	24,8	10,2	26,3
		3,9	32–36	14,5	23,3	14,1	23,5	13,5	24,0	12,8	24,6	12,0	25,4	11,3	26,2	10,1	27,7
		3,9	36–39	14,1	24,6	13,7	24,9	13,1	25,3	12,5	25,9	11,7	26,7	11,0	27,6	9,9	29,1
		3,9	39–43	13,7	25,1	13,3	26,1	12,8	26,6	12,2	27,2	11,5	28,0	10,8	28,8	9,8	30,3
		3,9	43–46	13,4	25,5	13,0	27,4	12,5	27,9	11,9	28,4	11,2	29,2	10,6	30,1	9,6	31,6
		3,9	46–50	13,0	28,3	12,6	28,6	12,1	29,1	11,6	29,6	10,9	30,4	10,3	31,3	9,4	32,8
		3,9	50–53	12,6	29,5	12,2	29,7	11,8	30,2	11,3	30,8	10,6	31,6	10,1	32,4	9,1	33,9
		3,9	53–57	12,3	30,6	11,9	30,8	11,4	31,3	11,0	31,9	10,4	32,7	9,8	33,5	8,9	35,0
		3,9	57–60	11,9	31,7	11,5	31,9	11,1	32,4	10,7	33,0	10,1	33,8	9,6	34,6	8,7	36,1

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–3</i>																	
"Fendt-936"	"Artiglio-400/9"	3,9	20–24	18,4	10,7	17,9	11,0	17,0	11,6	16,0	12,3	14,9	13,2	13,8	14,2	12,3	15,9
		3,9	24–27	18,3	11,1	17,8	11,5	16,9	12,0	15,9	12,7	14,8	13,6	13,7	14,6	12,2	16,3
		3,9	27–30	18,2	11,5	17,7	11,9	16,8	12,4	15,8	13,1	14,7	14,1	13,6	15,1	12,1	16,8
		3,9	30–33	18,1	12,0	17,6	12,3	16,7	12,9	15,7	13,6	14,6	14,5	13,5	15,5	12,0	17,2
		3,9	33–36	18,0	12,4	17,5	12,7	16,6	13,3	15,6	14,0	14,5	14,9	13,4	15,9	11,9	17,6
		3,9	36–39	17,9	12,8	17,4	13,1	16,5	13,7	15,5	14,4	14,4	15,3	13,3	16,3	11,8	18,0
		3,9	39–42	17,8	13,2	17,3	13,6	16,4	14,1	15,4	14,8	14,3	15,7	13,2	16,8	11,7	18,4
		3,9	42–45	17,7	13,6	17,2	14,0	16,3	14,5	15,3	15,2	14,2	16,2	13,1	17,2	11,6	18,9
		3,9	45–48	17,6	14,1	17,1	14,4	16,2	15,0	15,2	15,6	14,1	16,6	13,0	17,6	11,5	19,3
		3,9	48–52	17,5	14,5	17,0	14,8	16,1	15,4	15,1	16,1	14,0	17,0	12,9	18,0	11,4	19,7
3,9	52–55	17,4	14,9	16,9	15,2	16,0	15,8	15,0	16,5	13,9	17,4	12,8	18,4	11,3	20,1		
<i>Клас ґрунтів – 4–5</i>																	
"Fendt-936"	"Artiglio-400/9"	3,9	20–24	17,7	13,4	17,2	13,7	16,3	14,3	15,4	14,9	14,3	15,9	13,3	16,9	11,9	18,6
		3,9	24–27	17,6	14,1	17,1	14,4	16,2	15,0	15,3	15,7	14,2	16,6	13,2	17,6	11,8	19,3
		3,9	27–30	17,5	14,8	17,0	15,2	16,1	15,7	15,2	16,4	14,1	17,4	13,1	18,4	11,7	20,1
		3,9	30–33	17,4	15,6	16,9	15,9	16,0	16,5	15,1	17,2	14,0	18,1	13,0	19,1	11,6	20,8
		3,9	33–36	17,2	16,3	16,7	16,6	15,9	17,2	15,0	17,9	13,9	18,8	12,9	19,8	11,5	21,5
		3,9	36–39	16,8	17,0	16,3	17,3	15,6	17,9	14,7	18,6	13,7	19,5	12,7	20,5	11,3	22,2
		3,9	39–42	16,5	17,6	16,0	18,0	15,2	18,5	14,4	19,2	13,4	20,2	12,5	21,2	11,1	22,9
		3,9	42–45	16,1	18,3	15,6	18,6	14,9	19,2	14,1	19,9	13,2	20,8	12,2	21,8	11,0	23,5
		3,9	45–48	15,7	18,9	15,3	19,3	14,6	19,8	13,8	20,5	12,9	21,4	12,0	22,4	10,8	24,1
		3,9	48–52	15,3	19,5	14,9	19,9	14,3	20,4	13,5	21,1	12,7	22,1	11,8	23,1	10,6	24,7
3,9	52–55	15,0	20,1	14,6	20,5	13,9	21,0	13,2	21,7	12,4	22,6	11,6	23,6	10,4	25,3		

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6–7</i>																	
"Fendt-936"	"Artiglio-400/9"	3,9	20–24	16,6	16,5	16,1	16,8	15,3	17,4	14,5	18,1	13,5	19,0	12,5	20,0	11,2	21,7
		3,9	24–27	16,4	17,6	15,9	17,9	15,2	18,5	14,3	19,2	13,3	20,1	12,4	21,1	11,1	22,8
		3,9	27–30	16,2	18,7	15,7	19,0	15,0	19,6	14,2	20,3	13,2	21,2	12,3	22,2	11,0	23,9
		3,9	30–33	16,0	19,7	15,5	20,1	14,8	20,6	14,0	21,3	13,1	22,3	12,2	23,3	10,9	25,0
		3,9	33–36	15,6	20,7	15,2	21,0	14,5	21,6	13,8	22,3	12,8	23,2	12,0	24,2	10,7	25,9
		3,9	36–39	15,2	21,7	14,8	22,0	14,2	22,5	13,5	23,2	12,6	24,2	11,8	25,2	10,6	26,9
		3,9	39–42	14,9	22,6	14,5	22,9	13,9	23,5	13,2	24,1	12,3	25,1	11,5	26,1	10,4	27,8
		3,9	42–45	14,5	23,4	14,1	23,8	13,5	24,3	12,9	25,0	12,1	25,9	11,3	27,0	10,2	28,6
		3,9	45–48	14,1	24,3	13,7	24,6	13,2	25,2	12,6	25,9	11,8	26,8	11,1	27,8	10,0	29,5
		3,9	48–52	13,7	25,1	13,4	25,4	12,9	26,0	12,3	26,7	11,5	27,6	10,8	28,6	9,8	30,3
		3,9	52–55	13,3	25,9	13,0	26,2	12,5	26,8	12,0	27,4	11,3	28,4	10,6	29,4	9,6	31,1
		<i>Клас ґрунтів – 8</i>															
"Fendt-936"	"Artiglio-400/9"	3,9	20–24	15,1	19,7	14,6	20,1	14,0	20,6	13,3	21,3	12,5	22,3	11,6	23,3	10,5	25,0
		3,9	24–27	15,0	21,2	14,5	21,5	13,9	22,1	13,2	22,8	12,3	23,7	11,5	24,7	10,4	26,4
		3,9	27–30	14,8	22,6	14,3	23,0	13,7	23,5	13,0	24,2	12,2	25,2	11,4	26,2	10,3	27,9
		3,9	30–33	14,6	24,1	14,1	24,4	13,5	25,0	12,9	25,6	12,1	26,6	11,3	27,6	10,2	29,3
		3,9	33–36	14,1	25,4	13,7	25,7	13,2	26,3	12,6	27,0	11,8	27,9	11,1	28,9	10,0	30,6
		3,9	36–39	13,8	25,9	13,4	27,0	12,9	27,6	12,3	28,2	11,5	29,2	10,8	30,2	9,8	31,9
		3,9	39–42	13,4	26,3	13,0	28,2	12,5	28,8	12,0	29,5	11,3	30,4	10,6	31,4	9,6	33,1
		3,9	42–45	13,0	29,1	12,6	29,4	12,2	30,0	11,6	30,7	11,0	31,6	10,3	32,6	9,4	34,3
		3,9	45–48	12,7	30,3	12,3	30,6	11,8	31,2	11,3	31,8	10,7	32,8	10,1	33,8	9,2	35,5
		3,9	48–52	12,2	31,4	11,9	31,7	11,5	32,3	11,0	33,0	10,4	33,9	9,8	34,9	9,0	36,6
		3,9	52–55	11,8	32,5	11,5	32,8	11,1	33,4	10,7	34,1	10,1	35,0	9,6	36,0	8,8	37,7

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–3</i>																	
"John Deere-8345R"	"Artiglio-400/7"	3,9	20–24	18,3	11,8	17,8	12,3	16,9	13,0	15,9	13,9	14,7	15,2	13,6	16,5	12,1	18,8
		3,9	24–27	18,2	12,3	17,7	12,7	16,8	13,4	15,8	14,3	14,6	15,6	13,5	16,9	12,0	19,2
		3,9	27–30	18,1	12,7	17,6	13,1	16,7	13,9	15,7	14,7	14,5	16,0	13,4	17,4	11,9	19,7
		3,9	30–33	18,0	13,1	17,5	13,5	16,6	14,3	15,6	15,2	14,4	16,4	13,3	17,8	11,8	20,1
		3,9	33–36	17,9	13,5	17,4	14,0	16,5	14,7	15,5	15,6	14,3	16,9	13,2	18,2	11,7	20,5
		3,9	36–39	17,8	14,0	17,3	14,4	16,4	15,1	15,4	16,0	14,2	17,3	13,1	18,6	11,6	20,9
		3,9	39–42	17,7	14,4	17,2	14,8	16,3	15,5	15,3	16,4	14,1	17,7	13,0	19,0	11,5	21,4
		3,9	42–45	17,6	14,8	17,1	15,2	16,2	15,9	15,2	16,8	14,0	18,1	12,9	19,5	11,4	21,8
		3,9	45–48	17,5	15,2	17,0	15,6	16,1	16,4	15,1	17,3	13,9	18,5	12,8	19,9	11,3	22,2
		3,9	48–52	17,4	15,6	16,9	16,0	16,0	16,8	15,0	17,7	13,8	18,9	12,7	20,3	11,2	22,6
3,9	52–55	17,3	16,0	16,8	16,4	15,9	17,2	14,9	18,1	13,7	19,3	12,6	20,7	11,1	23,0		
<i>Клас ґрунтів – 4–5</i>																	
"John Deere-8345R"	"Artiglio-400/7"	3,9	20–24	17,6	14,5	17,1	14,9	16,2	15,6	15,3	16,5	14,2	17,8	13,1	19,2	11,6	21,5
		3,9	24–27	17,5	15,2	17,0	15,6	16,1	16,4	15,2	17,3	14,1	18,6	13,0	19,9	11,5	22,2
		3,9	27–30	17,4	16,0	16,9	16,4	16,0	17,1	15,1	18,0	14,0	19,3	12,9	20,6	11,4	22,9
		3,9	30–33	17,3	16,7	16,8	17,1	15,9	17,9	15,0	18,8	13,9	20,0	12,8	21,4	11,3	23,7
		3,9	33–36	17,1	17,4	16,6	17,8	15,8	18,6	14,9	19,5	13,7	20,7	12,7	22,1	11,2	24,4
		3,9	36–39	16,7	18,1	16,3	18,5	15,5	19,3	14,6	20,1	13,5	21,4	12,5	22,8	11,1	25,1
		3,9	39–42	16,4	18,8	15,9	19,2	15,1	19,9	14,3	20,8	13,3	22,1	12,3	23,4	10,9	25,7
		3,9	42–45	16,0	19,4	15,6	19,8	14,8	20,6	14,0	21,4	13,0	22,7	12,1	24,1	10,7	26,4
		3,9	45–48	15,6	20,0	15,2	20,4	14,5	21,2	13,7	22,1	12,8	23,3	11,9	24,7	10,6	27,0
		3,9	48–52	15,2	20,6	14,8	21,0	14,2	21,8	13,4	22,7	12,5	23,9	11,6	25,3	10,4	27,6
3,9	52–55	14,9	21,2	14,5	21,6	13,8	22,4	13,1	23,3	12,2	24,5	11,4	25,9	10,2	28,2		



Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6–7</i>																	
"John Deere-8345R"	"Artiglio-400/7"	3,9	20–24	16,5	17,6	16,0	18,0	15,2	18,8	14,4	19,7	13,3	20,9	12,3	22,3	11,0	24,6
		3,9	24–27	16,3	18,7	15,8	19,1	15,1	19,9	14,2	20,8	13,2	22,0	12,2	23,4	10,9	25,7
		3,9	27–30	16,1	19,8	15,6	20,2	14,9	20,9	14,1	21,8	13,1	23,1	12,1	24,4	10,8	26,7
		3,9	30–33	15,9	20,8	15,5	21,2	14,7	22,0	13,9	22,9	12,9	24,1	12,0	25,5	10,7	27,8
		3,9	33–36	15,5	21,8	15,1	22,2	14,4	22,9	13,7	23,8	12,7	25,1	11,8	26,5	10,5	28,8
		3,9	36–39	15,1	22,7	14,7	23,1	14,1	23,9	13,4	24,8	12,4	26,0	11,6	27,4	10,3	29,7
		3,9	39–42	14,8	23,6	14,4	24,0	13,7	24,8	13,1	25,7	12,2	26,9	11,3	28,3	10,2	30,6
		3,9	42–45	14,4	24,5	14,0	24,9	13,4	25,6	12,8	26,5	11,9	27,8	11,1	29,2	10,0	31,5
		3,9	45–48	14,0	25,3	13,6	25,7	13,1	26,5	12,4	27,4	11,6	28,6	10,9	30,0	9,8	32,3
		3,9	48–52	13,6	26,1	13,3	26,5	12,7	27,3	12,1	28,2	11,4	29,4	10,7	30,8	9,6	33,1
3,9	52–55	13,2	26,9	12,9	27,3	12,4	28,1	11,8	28,9	11,1	30,2	10,4	31,6	9,4	33,9		
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere-8345R"	"Artiglio-400/7"	3,9	20–24	15,1	20,8	14,6	21,3	13,9	22,0	13,2	22,9	12,3	24,2	11,5	25,5	10,3	27,8
		3,9	24–27	14,9	22,3	14,4	22,7	13,7	23,5	13,1	24,3	12,2	25,6	11,3	27,0	10,2	29,3
		3,9	27–30	14,7	23,7	14,2	24,1	13,6	24,9	12,9	25,8	12,0	27,0	11,2	28,4	10,1	30,7
		3,9	30–33	14,4	25,1	14,0	25,5	13,4	26,3	12,8	27,2	11,9	28,5	11,1	29,8	10,0	32,1
		3,9	33–36	14,0	26,4	13,6	26,9	13,1	27,6	12,4	28,5	11,6	29,8	10,9	31,1	9,8	33,4
		3,9	36–39	13,7	26,9	13,3	28,1	12,7	28,9	12,1	29,8	11,4	31,0	10,7	32,4	9,6	34,7
		3,9	39–42	13,3	27,2	12,9	29,4	12,4	30,1	11,8	31,0	11,1	32,3	10,4	33,6	9,4	35,9
		3,9	42–45	12,9	30,1	12,5	30,5	12,1	31,3	11,5	32,2	10,8	33,5	10,2	34,8	9,2	37,1
		3,9	45–48	12,6	31,3	12,2	31,7	11,7	32,4	11,2	33,3	10,5	34,6	9,9	36,0	9,0	38,3
		3,9	48–52	12,1	32,4	11,8	32,8	11,4	33,6	10,9	34,5	10,3	35,7	9,7	37,1	8,8	39,4
3,9	52–55	11,7	33,5	11,4	33,9	11,0	34,6	10,6	35,5	10,0	36,8	9,4	38,2	8,6	40,5		

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–3</i>																	
"Xerion-3800"	"Artiglio-400"	3,9	20–24	18,2	10,3	17,6	10,7	16,8	11,2	15,9	11,9	14,6	12,8	13,5	13,9	12,0	15,6
		3,9	24–27	18,1	10,8	17,5	11,1	16,7	11,6	15,8	12,3	14,5	13,3	13,4	14,3	11,9	16,0
		3,9	27–30	18,0	11,2	17,4	11,5	16,6	12,1	15,7	12,7	14,4	13,7	13,3	14,7	11,8	16,5
		3,9	30–33	17,9	11,6	17,3	11,9	16,5	12,5	15,6	13,2	14,3	14,1	13,2	15,1	11,7	16,9
		3,9	33–36	17,8	12,0	17,2	12,3	16,4	12,9	15,5	13,6	14,2	14,5	13,1	15,6	11,6	17,3
		3,9	36–39	17,7	12,4	17,1	12,8	16,3	13,3	15,4	14,0	14,1	14,9	13,0	16,0	11,5	17,7
		3,9	39–42	17,6	12,9	17,1	13,2	16,2	13,7	15,3	14,4	14,0	15,4	12,9	16,4	11,4	18,1
		3,9	42–45	17,5	13,3	17,0	13,6	16,1	14,1	15,2	14,8	13,9	15,8	12,8	16,8	11,3	18,5
		3,9	45–48	17,4	13,7	16,9	14,0	16,0	14,6	15,1	15,2	13,8	16,2	12,7	17,2	11,2	18,9
		3,9	48–52	17,3	14,1	16,8	14,4	15,9	15,0	15,0	15,6	13,7	16,6	12,6	17,6	11,1	19,4
		3,9	52–55	17,2	14,5	16,7	14,8	15,9	15,4	14,9	16,0	13,6	17,0	12,5	18,0	11,0	19,8
<i>Клас ґрунтів – 4–5</i>																	
"Xerion-3800"	"Artiglio-400"	3,9	20–24	17,4	13,0	16,9	13,3	16,1	13,8	15,2	14,5	14,0	15,5	12,9	16,5	11,6	18,2
		3,9	24–27	17,3	13,7	16,8	14,0	16,0	14,6	15,1	15,2	13,9	16,2	12,8	17,2	11,5	19,0
		3,9	27–30	17,2	14,4	16,7	14,7	15,9	15,3	15,0	16,0	13,8	16,9	12,7	18,0	11,4	19,7
		3,9	30–33	17,1	15,2	16,6	15,5	15,8	16,0	14,9	16,7	13,7	17,7	12,6	18,7	11,3	20,4
		3,9	33–36	16,9	15,9	16,4	16,2	15,6	16,7	14,7	17,4	13,6	18,4	12,5	19,4	11,2	21,1
		3,9	36–39	16,6	16,5	16,1	16,9	15,3	17,4	14,4	18,1	13,4	19,0	12,4	20,1	11,0	21,8
		3,9	39–42	16,2	17,2	15,7	17,5	15,0	18,1	14,2	18,7	13,1	19,7	12,2	20,7	10,8	22,5
		3,9	42–45	15,8	17,8	15,4	18,1	14,7	18,7	13,9	19,4	12,9	20,3	12,0	21,3	10,7	23,1
		3,9	45–48	15,4	18,4	15,0	18,8	14,3	19,3	13,6	20,0	12,6	20,9	11,7	22,0	10,5	23,7
		3,9	48–52	15,0	19,0	14,7	19,4	14,0	19,9	13,3	20,6	12,4	21,5	11,5	22,6	10,3	24,3
		3,9	52–55	14,7	19,6	14,3	19,9	13,7	20,5	13,0	21,2	12,1	22,1	11,3	23,2	10,1	24,9

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6–7</i>																	
"Херіон-3800"	"Артиґліо-400"	3,9	20–24	16,3	16,1	15,8	16,4	15,1	16,9	14,2	17,6	13,2	18,6	12,2	19,6	10,9	21,3
		3,9	24–27	16,1	17,1	15,6	17,4	14,9	18,0	14,1	18,7	13,1	19,6	12,1	20,7	10,8	22,4
		3,9	27–30	15,9	18,2	15,5	18,5	14,7	19,1	13,9	19,7	12,9	20,7	12,0	21,7	10,7	23,5
		3,9	30–33	15,7	19,2	15,3	19,5	14,6	20,1	13,8	20,8	12,8	21,7	11,9	22,7	10,6	24,5
		3,9	33–36	15,3	20,2	14,9	20,5	14,2	21,1	13,5	21,7	12,6	22,7	11,7	23,7	10,4	25,4
		3,9	36–39	14,9	21,1	14,6	21,4	13,9	22,0	13,2	22,6	12,3	23,6	11,5	24,6	10,3	26,4
		3,9	39–42	14,6	22,0	14,2	22,3	13,6	22,9	12,9	23,5	12,0	24,5	11,2	25,5	10,1	27,3
		3,9	42–45	14,2	22,8	13,8	23,2	13,2	23,7	12,6	24,4	11,8	25,3	11,0	26,4	9,9	28,1
		3,9	45–48	13,8	23,7	13,5	24,0	12,9	24,5	12,3	25,2	11,5	26,2	10,8	27,2	9,7	28,9
		3,9	48–52	13,4	24,5	13,1	24,8	12,6	25,3	12,0	26,0	11,2	27,0	10,5	28,0	9,5	29,7
		3,9	52–55	13,0	25,2	12,7	25,5	12,2	26,1	11,7	26,8	11,0	27,7	10,3	28,7	9,3	30,5
		<i>Клас ґрунтів – 8</i>															
"Херіон-3800"	"Артиґліо-400"	3,9	20–24	14,8	19,3	14,4	19,6	13,7	20,1	13,1	20,8	12,2	21,8	11,3	22,8	10,2	24,5
		3,9	24–27	14,6	20,7	14,2	21,0	13,6	21,6	12,9	22,2	12,0	23,2	11,2	24,2	10,1	26,0
		3,9	27–30	14,4	22,1	14,0	22,4	13,4	23,0	12,8	23,7	11,9	24,6	11,1	25,6	10,0	27,4
		3,9	30–33	14,2	23,5	13,8	23,8	13,2	24,4	12,6	25,1	11,8	26,0	11,0	27,0	9,9	28,8
		3,9	33–36	13,8	24,8	13,5	25,1	12,9	25,7	12,3	26,3	11,5	27,3	10,8	28,3	9,7	30,1
		3,9	36–39	13,4	25,3	13,1	26,4	12,6	26,9	12,0	27,6	11,2	28,6	10,5	29,6	9,5	31,3
		3,9	39–42	13,0	25,6	12,7	27,6	12,2	28,2	11,7	28,8	11,0	29,8	10,3	30,8	9,3	32,5
		3,9	42–45	12,6	28,5	12,3	28,8	11,9	29,3	11,4	30,0	10,7	31,0	10,0	32,0	9,1	33,7
		3,9	45–48	12,3	29,6	12,0	29,9	11,5	30,5	11,0	31,1	10,4	32,1	9,8	33,1	8,9	34,9
		3,9	48–52	11,9	30,7	11,6	31,0	11,2	31,6	10,7	32,2	10,1	33,2	9,5	34,2	8,7	36,0
		3,9	52–55	11,5	31,8	11,2	32,1	10,8	32,6	10,4	33,3	9,8	34,3	9,3	35,3	8,5	37,0

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–3</i>																	
"New Holland" T-8.390	"Artiglio-400"	3,9	20–24	18,2	10,6	17,7	10,9	16,8	11,4	15,9	12,1	14,7	13,1	13,6	14,1	12,1	15,9
		3,9	24–27	18,1	11,0	17,6	11,3	16,7	11,9	15,8	12,5	14,6	13,5	13,5	14,5	12,0	16,3
		3,9	27–30	18,0	11,4	17,5	11,7	16,6	12,3	15,7	13,0	14,5	14,0	13,4	15,0	11,9	16,7
		3,9	30–33	17,9	11,8	17,4	12,1	16,5	12,7	15,6	13,4	14,4	14,4	13,3	15,4	11,8	17,1
		3,9	33–36	17,8	12,2	17,3	12,6	16,4	13,1	15,5	13,8	14,3	14,8	13,2	15,8	11,7	17,5
		3,9	36–39	17,7	12,7	17,2	13,0	16,3	13,5	15,4	14,2	14,2	15,2	13,1	16,2	11,6	18,0
		3,9	39–42	17,6	13,1	17,1	13,4	16,2	14,0	15,3	14,6	14,1	15,6	13,0	16,6	11,5	18,4
		3,9	42–45	17,5	13,5	17,0	13,8	16,1	14,4	15,2	15,1	14,0	16,1	12,9	17,0	11,4	18,8
		3,9	45–48	17,4	13,9	16,9	14,2	16,0	14,8	15,1	15,5	13,9	16,5	12,8	17,4	11,3	19,2
		3,9	48–52	17,3	14,3	16,8	14,6	15,9	15,2	15,0	15,9	13,8	16,9	12,7	17,9	11,2	19,6
3,9	52–55	17,2	14,7	16,7	15,0	15,8	15,6	14,9	16,3	13,7	17,3	12,6	18,3	11,1	20,0		
<i>Клас ґрунтів – 4–5</i>																	
"New Holland" T-8.390	"Artiglio-400"	3,9	20–24	17,4	13,2	16,9	13,5	16,1	14,1	15,2	14,7	14,1	15,7	13,1	16,7	11,7	18,5
		3,9	24–27	17,3	13,9	16,8	14,2	16,0	14,8	15,1	15,5	14,0	16,5	13,0	17,5	11,6	19,2
		3,9	27–30	17,2	14,6	16,7	15,0	15,9	15,5	15,0	16,2	13,9	17,2	12,9	18,2	11,5	19,9
		3,9	30–33	17,1	15,4	16,6	15,7	15,8	16,3	14,9	16,9	13,8	17,9	12,8	18,9	11,4	20,7
		3,9	33–36	16,9	16,1	16,5	16,4	15,7	17,0	14,8	17,6	13,7	18,6	12,7	19,6	11,3	21,4
		3,9	36–39	16,6	16,8	16,1	17,1	15,3	17,6	14,5	18,3	13,4	19,3	12,5	20,3	11,1	22,1
		3,9	39–42	16,2	17,4	15,7	17,7	15,0	18,3	14,2	19,0	13,2	20,0	12,3	21,0	11,0	22,7
		3,9	42–45	15,8	18,0	15,4	18,4	14,7	18,9	13,9	19,6	12,9	20,6	12,1	21,6	10,8	23,3
		3,9	45–48	15,4	18,7	15,0	19,0	14,4	19,5	13,6	20,2	12,7	21,2	11,9	22,2	10,6	24,0
		3,9	48–52	15,0	19,3	14,7	19,6	14,0	20,1	13,3	20,8	12,4	21,8	11,6	22,8	10,4	24,6
3,9	52–55	14,7	19,8	14,3	20,2	13,7	20,7	13,0	21,4	12,2	22,4	11,4	23,4	10,2	25,1		

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6–7</i>																	
"New Holland" T-8.390	"Artiglio-400"	3,9	20–24	16,3	16,3	15,8	16,6	15,1	17,2	14,3	17,8	13,3	18,8	12,4	19,8	11,1	21,6
		3,9	24–27	16,1	17,3	15,6	17,7	14,9	18,2	14,2	18,9	13,1	19,9	12,2	20,9	11,0	22,6
		3,9	27–30	15,9	18,4	15,5	18,7	14,8	19,3	14,0	20,0	13,0	21,0	12,1	22,0	10,9	23,7
		3,9	30–33	15,7	19,4	15,3	19,8	14,6	20,3	13,9	21,0	12,9	22,0	12,0	23,0	10,8	24,7
		3,9	33–36	15,3	20,4	14,9	20,7	14,3	21,3	13,6	22,0	12,6	23,0	11,8	23,9	10,6	25,7
		3,9	36–39	14,9	21,3	14,6	21,6	13,9	22,2	13,3	22,9	12,4	23,9	11,6	24,9	10,4	26,6
		3,9	39–42	14,6	22,2	14,2	22,5	13,6	23,1	13,0	23,8	12,1	24,8	11,3	25,8	10,2	27,5
		3,9	42–45	14,2	23,1	13,8	23,4	13,3	23,9	12,7	24,6	11,8	25,6	11,1	26,6	10,0	28,4
		3,9	45–48	13,8	23,9	13,5	24,2	12,9	24,8	12,3	25,4	11,6	26,4	10,9	27,4	9,8	29,2
		3,9	48–52	13,4	24,7	13,1	25,0	12,6	25,6	12,0	26,2	11,3	27,2	10,6	28,2	9,6	30,0
3,9	52–55	13,0	25,4	12,7	25,8	12,2	26,3	11,7	27,0	11,0	28,0	10,4	29,0	9,4	30,7		
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"New Holland" T-8.390	"Artiglio-400"	3,9	20–24	14,8	19,5	14,4	19,8	13,8	20,4	13,1	21,0	12,2	22,0	11,5	23,0	10,3	24,8
		3,9	24–27	14,6	20,9	14,2	21,2	13,6	21,8	13,0	22,5	12,1	23,5	11,3	24,5	10,2	26,2
		3,9	27–30	14,4	22,3	14,0	22,6	13,4	23,2	12,8	23,9	12,0	24,9	11,2	25,9	10,1	27,6
		3,9	30–33	14,2	23,7	13,8	24,0	13,3	24,6	12,7	25,3	11,8	26,3	11,1	27,3	10,0	29,0
		3,9	33–36	13,9	25,0	13,5	25,3	12,9	25,9	12,3	26,6	11,6	27,6	10,9	28,6	9,8	30,3
		3,9	36–39	13,5	25,5	13,1	26,6	12,6	27,2	12,0	27,8	11,3	28,8	10,6	29,8	9,6	31,6
		3,9	39–42	12,9	25,8	12,7	27,8	12,2	28,4	11,7	29,1	11,0	30,1	10,4	31,0	9,4	32,8
		3,9	42–45	12,7	28,7	12,4	29,0	11,9	29,6	11,4	30,2	10,7	31,2	10,1	32,2	9,2	34,0
		3,9	45–48	12,3	29,8	12,0	30,1	11,6	30,7	11,1	31,4	10,4	32,4	9,9	33,4	9,0	35,1
		3,9	48–52	11,9	30,9	11,6	31,2	11,2	31,8	10,8	32,5	10,2	33,5	9,6	34,5	8,8	36,2
3,9	52–55	11,5	32,0	11,2	32,3	10,8	32,9	10,4	33,5	9,9	34,5	9,4	35,5	8,6	37,3		

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–3</i>																	
"John Deere-8320R"	"Artiglio-400"	3,9	20–24	18,1	10,9	17,6	11,3	16,7	11,9	15,8	12,7	14,6	13,8	13,5	15,0	11,9	17,0
		3,9	24–27	18,0	11,3	17,5	11,7	16,6	12,4	15,7	13,1	14,5	14,3	13,4	15,4	11,8	17,5
		3,9	27–30	17,9	11,8	17,4	12,1	16,5	12,8	15,6	13,6	14,4	14,7	13,3	15,9	11,7	17,9
		3,9	30–33	17,8	12,2	17,3	12,6	16,4	13,2	15,5	14,0	14,3	15,1	13,2	16,3	11,6	18,3
		3,9	33–36	17,7	12,6	17,2	13,0	16,3	13,6	15,4	14,4	14,2	15,5	13,1	16,7	11,5	18,7
		3,9	36–39	17,6	13,0	17,1	13,4	16,2	14,0	15,3	14,8	14,1	15,9	13,0	17,1	11,4	19,1
		3,9	39–42	17,5	13,4	17,0	13,8	16,1	14,5	15,2	15,2	14,0	16,3	12,9	17,5	11,3	19,6
		3,9	42–45	17,4	13,8	16,9	14,2	16,0	14,9	15,1	15,6	13,9	16,8	12,8	17,9	11,2	20,0
		3,9	45–48	17,4	14,3	16,8	14,6	15,9	15,3	15,0	16,1	13,8	17,2	12,7	18,4	11,1	20,4
		3,9	48–52	17,3	14,7	16,7	15,0	15,8	15,7	14,9	16,5	13,7	17,6	12,6	18,8	11,0	20,8
3,9	52–55	17,2	15,1	16,6	15,4	15,7	16,1	14,8	16,9	13,6	18,0	12,5	19,2	10,9	21,2		
<i>Клас ґрунтів – 4–5</i>																	
"John Deere-8320R"	"Artiglio-400"	3,9	20–24	17,4	13,5	16,9	13,9	16,0	14,6	15,1	15,3	14,0	16,4	13,0	17,6	11,5	19,7
		3,9	24–27	17,3	14,3	16,8	14,6	15,9	15,3	15,0	16,1	13,9	17,2	12,9	18,4	11,4	20,4
		3,9	27–30	17,2	15,0	16,7	15,4	15,8	16,0	14,9	16,8	13,8	17,9	12,8	19,1	11,3	21,1
		3,9	30–33	17,1	15,7	16,6	16,1	15,7	16,7	14,8	17,5	13,7	18,6	12,7	19,8	11,2	21,9
		3,9	33–36	16,9	16,4	16,4	16,8	15,6	17,5	14,7	18,2	13,6	19,4	12,6	20,5	11,1	22,6
		3,9	36–39	16,5	17,1	16,0	17,5	15,3	18,1	14,4	18,9	13,3	20,0	12,4	21,2	11,0	23,2
		3,9	39–42	16,1	17,8	15,7	18,1	14,9	18,8	14,1	19,6	13,1	20,7	12,1	21,9	10,8	23,9
		3,9	42–45	15,8	18,4	15,3	18,8	14,6	19,4	13,8	20,2	12,8	21,3	11,9	22,5	10,6	24,5
		3,9	45–48	15,4	19,0	15,0	19,4	14,3	20,0	13,5	20,8	12,6	21,9	11,7	23,1	10,4	25,1
		3,9	48–52	15,0	19,6	14,6	20,0	14,0	20,6	13,2	21,4	12,3	22,5	11,5	23,7	10,3	25,7
3,9	52–55	14,6	20,2	14,2	20,5	13,6	21,2	12,9	22,0	12,1	23,1	11,3	24,3	10,1	26,3		

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6–7</i>																	
"John Deere-8320R"	"Artiglio-400"	3,9	20–24	16,2	16,6	15,8	17,0	15,0	17,6	14,2	18,4	13,2	19,5	12,2	20,7	10,9	22,7
		3,9	24–27	16,0	17,7	15,6	18,1	14,9	18,7	14,0	19,5	13,0	20,6	12,1	21,8	10,8	23,8
		3,9	27–30	15,9	18,7	15,4	19,1	14,7	19,8	13,9	20,5	12,9	21,7	12,0	22,8	10,7	24,9
		3,9	30–33	15,7	19,8	15,2	20,2	14,5	20,8	13,8	21,6	12,8	22,7	11,9	23,9	10,6	25,9
		3,9	33–36	15,3	20,7	14,9	21,1	14,2	21,8	13,5	22,5	12,5	23,6	11,7	24,8	10,4	26,9
		3,9	36–39	14,9	21,7	14,5	22,0	13,9	22,7	13,2	23,5	12,3	24,6	11,4	25,8	10,2	27,8
		3,9	39–42	14,5	22,5	14,2	22,9	13,5	23,6	12,9	24,3	12,0	25,5	11,2	26,6	10,0	28,7
		3,9	42–45	14,1	23,4	13,8	23,8	13,2	24,4	12,6	25,2	11,7	26,3	11,0	27,5	9,9	29,5
		3,9	45–48	13,8	24,2	13,4	24,6	12,9	25,2	12,3	26,0	11,5	27,1	10,7	28,3	9,7	30,3
		3,9	48–52	13,4	25,0	13,1	25,4	12,5	26,0	12,0	26,8	11,2	27,9	10,5	29,1	9,5	31,1
3,9	52–55	13,0	25,8	12,7	26,1	12,2	26,8	11,6	27,6	10,9	28,7	10,3	29,9	9,3	31,9		
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere-8320R"	"Artiglio-400"	3,9	20–24	14,7	19,8	14,3	20,2	13,7	20,8	13,0	21,6	12,1	22,7	11,3	23,9	10,2	25,9
		3,9	24–27	14,5	21,2	14,2	21,6	13,5	22,3	12,9	23,0	12,0	24,2	11,2	25,3	10,1	27,4
		3,9	27–30	14,3	22,7	14,0	23,0	13,4	23,7	12,7	24,5	11,9	25,6	11,1	26,8	10,0	28,8
		3,9	30–33	14,1	24,1	13,8	24,4	13,2	25,1	12,6	25,9	11,7	27,0	11,0	28,2	9,9	30,2
		3,9	33–36	13,9	25,3	13,4	25,7	12,9	26,4	12,3	27,1	11,5	28,3	10,7	29,4	9,7	31,5
		3,9	36–39	13,6	25,8	13,1	27,0	12,5	27,6	12,0	28,4	11,2	29,5	10,5	30,7	9,5	32,7
		3,9	39–42	13,2	26,2	12,7	28,2	12,2	28,8	11,6	29,6	10,9	30,7	10,3	31,9	9,3	33,9
		3,9	42–45	12,8	29,0	12,3	29,3	11,8	30,0	11,3	30,8	10,7	31,9	10,0	33,1	9,1	35,1
		3,9	45–48	12,4	30,1	11,9	30,5	11,5	31,1	11,0	31,9	10,4	33,0	9,8	34,2	8,9	36,2
		3,9	48–52	12,1	31,2	11,6	31,6	11,1	32,2	10,7	33,0	10,1	34,1	9,5	35,3	8,7	37,3
3,9	52–55	11,7	32,3	11,2	32,7	10,8	33,3	10,4	34,1	9,8	35,2	9,3	36,4	8,5	38,4		

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–3</i>																	
"John Deere-8330"	"Artiglio-400"	3,9	20–24	17,4	10,0	16,9	10,3	16,1	10,9	15,2	11,5	14,1	12,5	13,1	13,5	11,7	15,3
		3,9	24–27	17,3	10,4	16,8	10,7	16,0	11,3	15,1	12,0	14,0	13,0	13,0	14,0	11,6	15,7
		3,9	27–30	17,2	10,8	16,7	11,1	15,9	11,7	15,0	12,4	13,9	13,4	12,9	14,4	11,5	16,1
		3,9	30–33	17,1	11,2	16,6	11,5	15,8	12,1	14,9	12,8	13,8	13,8	12,8	14,8	11,4	16,5
		3,9	33–36	17,0	11,6	16,5	11,9	15,7	12,5	14,8	13,2	13,7	14,2	12,7	15,2	11,3	16,9
		3,9	36–39	16,9	12,0	16,4	12,3	15,6	12,9	14,7	13,6	13,6	14,6	12,6	15,6	11,2	17,3
		3,9	39–42	16,8	12,4	16,3	12,7	15,5	13,3	14,6	14,0	13,5	15,0	12,5	16,0	11,1	17,7
		3,9	42–45	16,7	12,8	16,2	13,1	15,4	13,7	14,5	14,4	13,4	15,4	12,4	16,4	11,0	18,1
		3,9	45–48	16,6	13,2	16,1	13,5	15,3	14,1	14,4	14,8	13,3	15,8	12,3	16,8	10,9	18,5
		3,9	48–52	16,5	13,6	16,0	13,9	15,2	14,5	14,3	15,2	13,2	16,2	12,2	17,2	10,8	18,9
3,9	52–55	16,4	14,0	15,9	14,3	15,1	14,9	14,2	15,6	13,1	16,6	12,1	17,6	10,7	19,3		
<i>Клас ґрунтів – 4–5</i>																	
"John Deere-8330"	"Artiglio-400"	3,9	20–24	16,6	12,5	16,2	12,8	15,4	13,3	14,6	14,0	13,5	15,0	12,6	16,0	11,3	17,8
		3,9	24–27	16,5	13,2	16,1	13,5	15,3	14,1	14,5	14,7	13,4	15,7	12,5	16,7	11,2	18,5
		3,9	27–30	16,4	13,9	16,0	14,2	15,2	14,8	14,4	15,4	13,3	16,5	12,4	17,4	11,1	19,2
		3,9	30–33	16,3	14,6	15,9	14,9	15,1	15,5	14,3	16,1	13,2	17,2	12,3	18,1	11,0	19,9
		3,9	33–36	16,1	15,3	15,7	15,6	15,0	16,1	14,2	16,8	13,1	17,8	12,2	18,8	10,9	20,6
		3,9	36–39	15,7	15,9	15,3	16,2	14,6	16,8	13,9	17,5	12,9	18,5	12,0	19,5	10,7	21,2
		3,9	39–42	15,4	16,5	15,0	16,8	14,3	17,4	13,6	18,1	12,6	19,1	11,8	20,1	10,5	21,8
		3,9	42–45	15,0	17,1	14,6	17,4	14,0	18,0	13,3	18,7	12,3	19,7	11,5	20,7	10,3	22,4
		3,9	45–48	14,6	17,7	14,2	18,0	13,6	18,6	13,0	19,3	12,1	20,3	11,3	21,3	10,2	23,0
		3,9	48–52	14,2	18,3	13,9	18,6	13,3	19,2	12,6	19,8	11,8	20,8	11,1	21,8	10,0	23,6
3,9	52–55	13,8	18,8	13,5	19,1	12,9	19,7	12,3	20,4	11,5	21,4	10,8	22,4	9,8	24,1		



Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6–7</i>																	
"John Deere-8330"	"Artiglio-400"	3,9	20–24	15,5	15,4	15,1	15,7	14,4	16,3	13,6	16,9	12,7	18,0	11,8	18,9	10,6	20,7
		3,9	24–27	15,3	16,4	14,9	16,7	14,2	17,3	13,5	18,0	12,5	19,0	11,7	20,0	10,5	21,7
		3,9	27–30	15,1	17,4	14,7	17,7	14,0	18,3	13,3	19,0	12,4	20,0	11,6	21,0	10,4	22,7
		3,9	30–33	14,9	18,4	14,5	18,7	13,9	19,3	13,2	20,0	12,3	21,0	11,5	22,0	10,3	23,7
		3,9	33–36	14,5	19,3	14,1	19,6	13,5	20,2	12,9	20,9	12,0	21,9	11,2	22,9	10,1	24,6
		3,9	36–39	14,1	20,2	13,8	20,5	13,2	21,0	12,6	21,7	11,7	22,7	11,0	23,7	9,9	25,5
		3,9	39–42	13,7	21,0	13,4	21,3	12,9	21,9	12,3	22,6	11,5	23,6	10,8	24,6	9,7	26,3
		3,9	42–45	13,3	21,8	13,0	22,1	12,5	22,7	11,9	23,4	11,2	24,4	10,5	25,4	9,5	27,1
		3,9	45–48	12,9	22,6	12,6	22,9	12,2	23,4	11,6	24,1	10,9	25,1	10,3	26,1	9,3	27,9
		3,9	48–52	12,5	23,3	12,3	23,6	11,8	24,2	11,3	24,9	10,6	25,9	10,0	26,9	9,1	28,6
3,9	52–55	12,1	24,0	11,9	24,3	11,5	24,9	11,0	25,6	10,3	26,6	9,8	27,6	8,9	29,3		
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere-8330"	"Artiglio-400"	3,9	20–24	13,9	18,5	13,6	18,8	13,0	19,4	12,4	20,0	11,6	21,1	10,9	22,0	9,8	23,8
		3,9	24–27	13,7	19,9	13,4	20,2	12,9	20,7	12,3	21,4	11,5	22,4	10,8	23,4	9,7	25,2
		3,9	27–30	13,5	21,2	13,2	21,5	12,7	22,1	12,1	22,8	11,3	23,8	10,7	24,8	9,6	26,5
		3,9	30–33	13,3	22,5	13,0	22,9	12,5	23,4	11,9	24,1	11,2	25,1	10,5	26,1	9,5	27,9
		3,9	33–36	12,9	23,8	12,6	24,1	12,2	24,7	11,6	25,3	10,9	26,4	10,3	27,3	9,3	29,1
		3,9	36–39	12,6	24,2	12,3	25,3	11,8	25,9	11,3	26,5	10,6	27,5	10,0	28,5	9,1	30,3
		3,9	39–42	12,2	24,4	11,9	26,4	11,5	27,0	11,0	27,7	10,3	28,7	9,8	29,7	8,9	31,4
		3,9	42–45	11,9	27,2	11,5	27,6	11,1	28,1	10,7	28,8	10,1	29,8	9,5	30,8	8,7	32,6
		3,9	45–48	11,5	28,3	11,1	28,6	10,7	29,2	10,3	29,9	9,8	30,9	9,3	31,9	8,5	33,6
		3,9	48–52	11,1	29,4	10,7	29,7	10,4	30,2	10,0	30,9	9,5	31,9	9,0	32,9	8,2	34,7
3,9	52–55	10,8	30,4	10,4	30,7	10,0	31,3	9,7	31,9	9,2	32,9	8,7	33,9	8,0	35,7		

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
<i>Клас ґрунтів – 1–3</i>																			
"Fendt-936"	ГРС-4	3,9	25–27	18,2	11,5	17,7	12,1	16,8	13,2	15,9	14,5	14,8	16,3	13,8	18,2	12,3	21,4		
		3,9	27–30	18,1	11,9	17,6	12,6	16,7	13,6	15,8	14,9	14,7	16,7	13,7	18,6	12,2	21,8		
		3,9	30–32	18,0	12,4	17,5	13,0	16,6	14,1	15,7	15,4	14,6	17,1	13,6	19,0	12,1	22,2		
		3,9	32–35	17,9	12,8	17,4	13,4	16,5	14,5	15,6	15,8	14,5	17,6	13,5	19,5	12,0	22,6		
		3,9	35–37	17,8	13,2	17,3	13,8	16,4	14,9	15,5	16,2	14,4	18,0	13,4	19,9	11,9	23,1		
		3,9	37–39	17,7	13,6	17,2	14,3	16,3	15,3	15,4	16,6	14,3	18,4	13,3	20,3	11,8	23,5		
		3,9	39–42	17,6	14,1	17,1	14,7	16,2	15,7	15,3	17,1	14,2	18,8	13,2	20,7	11,7	23,9		
		3,9	42–45	17,5	14,5	17,0	15,1	16,1	16,2	15,2	17,5	14,1	19,3	13,1	21,1	11,6	24,3		
<i>Клас ґрунтів – 4–5</i>																			
290 "Fendt-936"	ГРС-4	3,9	25–27	17,4	14,2	17,0	14,8	16,2	15,9	15,3	17,2	14,3	19,0	13,3	20,8	11,9	24,0		
		3,9	27–30	17,3	14,9	16,9	15,6	16,1	16,6	15,2	17,9	14,2	19,7	13,2	21,6	11,8	24,8		
		3,9	30–32	17,2	15,7	16,8	16,3	16,0	17,4	15,1	18,7	14,1	20,5	13,1	22,3	11,7	25,5		
		3,9	32–35	17,1	16,4	16,7	17,0	15,9	18,1	15,0	19,4	14,0	21,2	13,0	23,1	11,6	26,3		
		3,9	35–37	17,0	17,1	16,5	17,8	15,7	18,8	14,9	20,1	13,8	21,9	12,9	23,8	11,5	27,0		
		3,9	37–39	16,6	17,8	16,1	18,4	15,4	19,5	14,6	20,8	13,6	22,6	12,7	24,5	11,4	27,7		
		3,9	39–42	16,2	18,5	15,8	19,1	15,1	20,2	14,3	21,5	13,3	23,3	12,5	25,2	11,2	28,3		
		3,9	42–45	15,9	19,2	15,4	19,8	14,8	20,8	14,0	22,2	13,1	23,9	12,2	25,8	11,0	29,0		
<i>Клас ґрунтів – 6–7</i>																			
"Fendt-936"	ГРС-4	3,9	25–27	16,3	17,4	15,9	18,0	15,2	19,0	14,4	20,4	13,4	22,1	12,5	24,0	11,3	27,2		
		3,9	27–30	16,1	18,5	15,7	19,1	15,0	20,1	14,2	21,5	13,3	23,2	12,4	25,1	11,2	28,3		
		3,9	30–32	15,9	19,5	15,5	20,2	14,8	21,2	14,1	22,5	13,2	24,3	12,3	26,2	11,1	29,4		

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Fendt-936"	ГРС-4	3,9	32–35	15,8	20,6	15,3	21,2	14,7	22,3	13,9	23,6	13,0	25,4	12,2	27,3	11,0	30,4
		3,9	35–37	15,4	21,6	15,0	22,2	14,4	23,3	13,6	24,6	12,8	26,4	12,0	28,2	10,8	31,4
		3,9	37–39	15,0	22,5	14,6	23,1	14,0	24,2	13,3	25,5	12,5	27,3	11,7	29,2	10,6	32,4
		3,9	39–42	14,6	23,4	14,3	24,1	13,7	25,1	13,0	26,4	12,3	28,2	11,5	30,1	10,4	33,3
		3,9	42–45	14,3	24,3	13,9	24,9	13,4	26,0	12,7	27,3	12,0	29,1	11,3	31,0	10,2	34,2
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Fendt-936"	ГРС-4	3,9	25–27	14,8	20,6	14,5	21,3	13,9	22,3	13,2	23,6	12,4	25,4	11,6	27,3	10,5	30,5
		3,9	27–30	14,6	22,1	14,3	22,7	13,7	23,8	13,0	25,1	12,3	26,9	11,5	28,8	10,4	32,0
		3,9	30–32	14,4	23,6	14,1	24,2	13,5	25,2	12,9	26,6	12,1	28,3	11,4	30,2	10,3	33,4
		3,9	32–35	14,3	25,0	13,9	25,6	13,4	26,7	12,7	28,0	12,0	29,7	11,3	31,6	10,2	34,8
		3,9	35–37	13,9	26,3	13,6	26,9	13,0	28,0	12,4	29,3	11,7	31,1	11,0	33,0	10,0	36,1
		3,9	37–39	13,5	26,8	13,2	28,2	12,7	29,3	12,1	30,6	11,4	32,4	10,8	34,2	9,8	37,4
		3,9	39–42	13,1	27,2	12,8	29,5	12,4	30,5	11,8	31,8	11,2	33,6	10,5	35,5	9,6	38,7
		3,9	42–45	12,7	30,1	12,5	30,7	12,0	31,7	11,5	33,1	10,9	34,8	10,3	36,7	9,4	39,9
<i>Клас ґрунтів – 1–3</i>																	
"John Deere-8345R"	"Craker" KF 7-400	3,9	20–24	18,1	11,5	17,6	11,8	16,7	12,5	15,8	13,3	14,7	14,4	13,7	15,6	12,1	17,7
		3,9	24–27	18,0	11,9	17,5	12,3	16,6	12,9	15,7	13,7	14,6	14,9	13,6	16,0	12,0	18,1
		3,9	27–30	17,9	12,3	17,4	12,7	16,5	13,4	15,6	14,1	14,5	15,3	13,5	16,4	11,9	18,5
		3,9	30–33	17,8	12,7	17,3	13,1	16,4	13,8	15,5	14,6	14,4	15,7	13,4	16,9	11,8	18,9
		3,9	33–36	17,7	13,2	17,2	13,5	16,3	14,2	15,4	15,0	14,3	16,1	13,3	17,3	11,7	19,4
		3,9	36–39	17,6	13,6	17,1	13,9	16,2	14,6	15,3	15,4	14,2	16,6	13,2	17,7	11,6	19,8
		3,9	39–42	17,5	14,0	17,0	14,4	16,1	15,0	15,2	15,8	14,1	17,0	13,1	18,1	11,5	20,2
3,9	42–45	17,4	14,4	16,9	14,8	16,0	15,5	15,1	16,2	14,0	17,4	13,0	18,5	11,4	20,6		

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
"John Deere- 8345R"	"Craker" KF 7-400	3,9	45-48	17,3	14,8	16,8	15,2	15,9	15,0	16,6	13,9	17,8	12,9	18,9	11,3	21,0		
		3,9	48-52	17,2	15,2	16,7	15,6	15,8	16,3	14,9	17,1	13,8	18,2	12,8	19,3	11,2	21,4	
		3,9	52-55	17,2	15,6	16,6	16,0	15,7	16,7	14,8	17,5	13,7	18,6	12,7	19,7	11,1	21,8	
<i>Клас ґрунтів – 4-5</i>																		
"John Deere- 8345R"	"Craker" KF 7-400	3,9	20-24	17,4	14,1	16,9	14,5	16,1	15,1	15,2	15,9	14,1	17,1	13,1	18,2	11,7	20,3	
		3,9	24-27	17,3	14,8	16,8	15,2	16,0	15,9	15,1	16,7	14,0	17,8	13,0	18,9	11,6	21,0	
		3,9	27-30	17,2	15,6	16,7	15,9	15,9	16,6	15,0	17,4	13,9	18,5	12,9	19,7	11,5	21,8	
		3,9	30-33	17,1	16,3	16,6	16,7	15,8	17,3	14,9	18,1	13,8	19,3	12,8	20,4	11,4	22,5	
		3,9	33-36	16,9	17,0	16,4	17,4	15,6	18,1	14,8	18,8	13,7	20,0	12,7	21,1	11,3	23,2	
		3,9	36-39	16,5	17,7	16,1	18,1	15,3	18,7	14,5	19,5	13,4	20,7	12,5	21,8	11,1	23,9	
		3,9	39-42	16,1	18,3	15,7	18,7	15,0	19,4	14,2	20,2	13,2	21,3	12,3	22,4	11,0	24,5	
		3,9	42-45	15,7	19,0	15,3	19,3	14,6	20,0	13,9	20,8	12,9	22,0	12,1	23,1	10,8	25,2	
		3,9	45-48	15,4	19,6	15,0	20,0	14,3	20,6	13,6	21,4	12,7	22,6	11,9	23,7	10,6	25,8	
		3,9	48-52	15,0	20,2	14,6	20,6	14,0	21,2	13,3	22,0	12,4	23,2	11,6	24,3	10,4	26,4	
3,9	52-55	14,6	20,8	14,3	21,2	13,6	21,8	13,0	22,6	12,2	23,8	11,4	24,9	10,2	27,0			
<i>Клас ґрунтів – 6-7</i>																		
"John Deere- 8345R"	"Craker" KF 7-400	3,9	20-24	16,2	17,2	15,8	17,6	15,0	18,2	14,3	19,0	13,2	20,2	12,4	21,3	11,0	23,4	
		3,9	24-27	16,0	18,3	15,6	18,6	14,9	19,3	14,1	20,1	13,1	21,3	12,3	22,4	10,9	24,5	
		3,9	27-30	15,8	19,3	15,4	19,7	14,7	20,4	14,0	21,2	13,0	22,3	12,1	23,4	10,8	25,5	
		3,9	30-33	15,7	20,4	15,2	20,7	14,6	21,4	13,8	22,2	12,9	23,4	12,0	24,5	10,7	26,6	
		3,9	33-36	15,3	21,3	14,9	21,7	14,2	22,4	13,5	23,2	12,6	24,3	11,8	25,4	10,6	27,5	
		3,9	36-39	14,9	22,3	14,5	22,6	13,9	23,3	13,2	24,1	12,4	25,2	11,6	26,4	10,4	28,5	
3,9	39-42	14,5	23,1	14,2	23,5	13,6	24,2	12,9	25,0	12,1	26,1	11,3	27,3	10,2	29,4			

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"John Deere- 8345R"	"Craker" KF 7-400	3,9	42-45	14,1	24,0	13,8	24,4	13,2	25,1	12,6	25,8	11,8	27,0	11,1	28,1	10,0	30,2
		3,9	45-48	13,7	24,8	13,4	25,2	12,9	25,9	12,3	26,7	11,5	27,8	10,9	28,9	9,8	31,0
		3,9	48-52	13,4	25,6	13,1	26,0	12,5	26,7	12,0	27,5	11,3	28,6	10,6	29,7	9,6	31,8
		3,9	52-55	13,0	26,4	12,7	26,8	12,2	27,4	11,7	28,2	11,0	29,4	10,4	30,5	9,4	32,6
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere- 8345R"	"Craker" KF 7-400	3,9	20-24	14,7	20,4	14,3	20,8	13,7	21,5	13,1	22,2	12,2	23,4	11,5	24,5	10,3	26,6
		3,9	24-27	14,5	21,9	14,2	22,2	13,6	22,9	12,9	23,7	12,1	24,8	11,3	26,0	10,2	28,1
		3,9	27-30	14,3	23,3	14,0	23,6	13,4	24,3	12,8	25,1	12,0	26,3	11,2	27,4	10,1	29,5
		3,9	30-33	14,1	24,7	13,8	25,0	13,2	25,7	12,6	26,5	11,8	27,6	11,1	28,8	10,0	30,9
		3,9	33-36	13,7	26,0	13,4	26,3	12,9	27,0	12,3	27,8	11,5	28,9	10,9	30,1	9,8	32,2
		3,9	36-39	13,5	26,4	13,1	27,6	12,5	28,3	12,0	29,1	11,3	30,2	10,6	31,3	9,6	33,4
		3,9	39-42	13,1	26,8	12,7	28,8	12,2	29,5	11,7	30,3	11,0	31,4	10,4	32,6	9,4	34,7
		3,9	42-45	12,7	29,6	12,3	30,0	11,9	30,7	11,4	31,5	10,7	32,6	10,1	33,7	9,2	35,8
		3,9	45-48	12,3	30,8	11,9	31,2	11,5	31,8	11,1	32,6	10,4	33,8	9,9	34,9	9,0	37,0
		3,9	48-52	11,9	31,9	11,6	32,3	11,2	32,9	10,7	33,7	10,1	34,9	9,6	36,0	8,8	38,1
3,9	52-55	11,5	33,0	11,2	33,3	10,8	34,0	10,4	34,8	9,9	35,9	9,4	37,1	8,6	39,2		
<i>Клас ґрунтів – 1-3</i>																	
"Agrotron" X-720	"Craker" KF 7-400	3,9	20-24	17,2	9,1	16,7	9,4	15,8	9,9	15,0	10,4	13,9	11,3	12,9	12,1	11,5	13,6
		3,9	24-27	17,1	9,5	16,6	9,8	15,7	10,3	14,9	10,9	13,8	11,7	12,8	12,6	11,4	14,0
		3,9	27-30	17,0	9,9	16,5	10,2	15,6	10,7	14,8	11,3	13,7	12,1	12,7	13,0	11,3	14,4
		3,9	30-33	16,9	10,3	16,4	10,6	15,5	11,1	14,7	11,7	13,6	12,5	12,6	13,4	11,2	14,8
		3,9	33-36	16,8	10,7	16,3	11,0	15,4	11,5	14,6	12,1	13,5	12,9	12,5	13,8	11,1	15,2
3,9	36-39	16,7	11,1	16,2	11,4	15,3	11,9	14,5	12,5	13,4	13,3	12,4	14,2	11,0	15,6		

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Agrotron" X-720	"Craker" KF 7-400	3,9	39–42	16,6	11,5	16,1	11,8	15,2	12,3	14,4	12,9	13,3	13,7	12,3	14,6	10,9	16,0
		3,9	42–45	16,5	11,9	16,0	12,2	15,1	12,7	14,3	13,3	13,2	14,1	12,2	15,0	10,8	16,4
		3,9	45–48	16,4	12,3	15,9	12,6	15,0	13,1	14,2	13,7	13,1	14,5	12,1	15,4	10,7	16,8
		3,9	48–52	16,3	12,7	15,8	13,0	14,9	13,5	14,1	14,1	13,0	14,9	12,0	15,8	10,6	17,2
		3,9	52–55	16,2	13,1	15,7	13,4	14,8	13,9	14,0	14,5	12,9	15,3	11,9	16,2	10,5	17,6
<i>Клас ґрунтів – 4–5</i>																	
"Agrotron" X-720	"Craker" KF 7-400	3,9	20–24	16,5	11,6	16,0	11,8	15,2	12,3	14,3	12,9	13,3	13,8	12,3	14,6	11,0	16,1
		3,9	24–27	16,4	12,3	15,9	12,5	15,1	13,1	14,2	13,6	13,2	14,5	12,2	15,3	10,9	16,8
		3,9	27–30	16,3	13,0	15,8	13,2	15,0	13,8	14,1	14,3	13,1	15,2	12,1	16,0	10,8	17,5
		3,9	30–33	16,2	13,7	15,7	13,9	14,9	14,5	14,0	15,0	13,0	15,9	12,0	16,7	10,7	18,2
		3,9	33–36	16,0	14,3	15,5	14,6	14,7	15,1	13,9	15,7	12,9	16,5	11,9	17,4	10,6	18,9
		3,9	36–39	15,6	15,0	15,1	15,3	14,4	15,8	13,6	16,4	12,6	17,2	11,7	18,0	10,5	19,5
		3,9	39–42	15,2	15,6	14,8	15,9	14,1	16,4	13,3	17,0	12,4	17,8	11,5	18,7	10,3	20,1
		3,9	42–45	14,8	16,2	14,4	16,5	13,7	17,0	13,0	17,6	12,1	18,4	11,3	19,3	10,1	20,7
		3,9	45–48	14,5	16,8	14,1	17,0	13,4	17,6	12,7	18,1	11,9	19,0	11,1	19,8	9,9	21,3
		3,9	48–52	14,1	17,3	13,7	17,6	13,1	18,1	12,4	18,7	11,6	19,5	10,9	20,4	9,8	21,9
3,9	52–55	13,7	17,9	13,3	18,2	12,8	18,7	12,1	19,3	11,4	20,1	10,6	20,9	9,6	22,4		
<i>Клас ґрунтів – 6–7</i>																	
"Agrotron" X-720	"Craker" KF 7-400	3,9	20–24	15,3	14,5	14,9	14,7	14,2	15,2	13,4	15,8	12,5	16,7	11,6	17,5	10,4	19,0
		3,9	24–27	15,1	15,5	14,7	15,8	14,0	16,3	13,2	16,9	12,3	17,7	11,5	18,5	10,3	20,0
		3,9	27–30	14,9	16,5	14,5	16,8	13,8	17,3	13,1	17,9	12,2	18,7	11,4	19,6	10,2	21,0
		3,9	30–33	14,7	17,5	14,3	17,7	13,7	18,3	13,0	18,8	12,1	19,7	11,2	20,5	10,1	22,0
		3,9	33–36	14,4	18,4	14,0	18,6	13,3	19,2	12,7	19,7	11,8	20,6	11,0	21,4	9,9	22,9
3,9	36–39	14,0	19,2	13,6	19,5	13,0	20,0	12,4	20,6	11,6	21,4	10,8	22,3	9,7	23,8		

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Agrotron" X-720	"Craker" KF 7-400	3,9	39–42	13,6	20,1	13,3	20,3	12,7	20,8	12,1	21,4	11,3	22,3	10,6	23,1	9,5	24,6
		3,9	42–45	13,2	20,9	12,9	21,1	12,3	21,6	11,8	22,2	11,0	23,0	10,3	23,9	9,3	25,4
		3,9	45–48	12,8	21,6	12,5	21,9	12,0	22,4	11,4	23,0	10,8	23,8	10,1	24,7	9,1	26,1
		3,9	48–52	12,4	22,3	12,1	22,6	11,7	23,1	11,1	23,7	10,5	24,5	9,8	25,4	8,9	26,9
		3,9	52–55	12,0	23,0	11,8	23,3	11,3	23,8	10,8	24,4	10,2	25,2	9,6	26,1	8,7	27,6
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Agrotron" X-720	"Craker" KF 7-400	3,9	20–24	13,8	17,5	13,4	17,8	12,8	18,3	12,2	18,9	11,4	19,7	10,7	20,6	9,6	22,1
		3,9	24–27	13,6	18,9	13,3	19,2	12,7	19,7	12,1	20,3	11,3	21,1	10,6	22,0	9,5	23,5
		3,9	27–30	13,4	20,3	13,1	20,6	12,5	21,1	11,9	21,6	11,2	22,5	10,4	23,3	9,4	24,8
		3,9	30–33	13,2	21,6	12,9	21,9	12,3	22,4	11,8	23,0	11,0	23,8	10,3	24,7	9,3	26,1
		3,9	33–36	12,8	22,8	12,5	23,1	12,0	23,6	11,4	24,2	10,8	25,0	10,1	25,9	9,1	27,4
		3,9	36–39	12,4	23,2	12,1	24,3	11,7	24,8	11,1	25,4	10,5	26,2	9,8	27,1	8,9	28,5
		3,9	39–42	12,0	23,5	11,8	25,4	11,3	26,0	10,8	26,5	10,2	27,4	9,6	28,2	8,7	29,7
		3,9	42–45	11,6	26,3	11,4	26,5	11,0	27,1	10,5	27,6	9,9	28,5	9,4	29,3	8,5	30,8
		3,9	45–48	11,2	27,3	11,0	27,6	10,6	28,1	10,2	28,7	9,6	29,5	9,1	30,4	8,3	31,9
		3,9	48–52	10,8	28,4	10,6	28,7	10,3	29,2	9,9	29,8	9,3	30,6	8,8	31,4	8,1	32,9
3,9	52–55	10,5	29,4	10,3	29,7	9,9	30,2	9,5	30,8	9,0	31,6	8,6	32,4	7,9	33,9		
<i>Клас ґрунтів – 1–3</i>																	
"Case" MX-340	"Craker" KF 9-400	3,9	25–29	18,1	10,4	17,6	10,7	16,7	11,3	15,8	11,9	14,6	12,9	13,6	13,8	12,1	15,5
		3,9	29–33	18,0	10,8	17,5	11,1	16,6	11,7	15,7	12,3	14,5	13,3	13,5	14,2	12,0	15,9
		3,9	33–37	17,9	11,2	17,4	11,5	16,5	12,1	15,6	12,7	14,4	13,7	13,4	14,6	11,9	16,4
		3,9	37–41	17,8	11,7	17,3	12,0	16,4	12,5	15,5	13,2	14,3	14,1	13,3	15,1	11,8	16,8
		3,9	41–45	17,7	12,1	17,2	12,4	16,3	12,9	15,4	13,6	14,2	14,5	13,2	15,5	11,7	17,2
3,9	45–49	17,6	12,5	17,1	12,8	16,2	13,4	15,3	14,0	14,1	15,0	13,1	15,9	11,6	17,6		

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Case" MX-340	"Craker" KF 9-400	3,9	49-53	17,5	12,9	17,0	13,2	16,1	13,8	15,2	14,4	14,0	15,4	13,0	16,3	11,5	18,0
		3,9	53-56	17,4	13,3	16,9	13,6	16,0	14,2	15,1	14,8	13,9	15,8	12,9	16,7	11,4	18,4
		3,9	56-59	17,3	13,7	16,8	14,0	15,9	14,6	15,0	15,2	13,8	16,2	12,8	17,1	11,3	18,9
		3,9	59-62	17,2	14,1	16,7	14,4	15,8	15,0	14,9	15,6	13,7	16,6	12,7	17,5	11,2	19,3
		3,9	62-65	17,1	14,5	16,6	14,8	15,7	15,4	14,8	16,1	13,6	17,0	12,6	17,9	11,1	19,7
<i>Клас ґрунтів – 4-5</i>																	
"Case" MX-340	"Craker" KF 9-400	3,9	25-29	17,3	13,0	16,9	13,3	16,0	13,9	15,2	14,5	14,1	15,5	13,1	16,4	11,6	18,1
		3,9	29-33	17,2	13,7	16,8	14,1	15,9	14,6	15,1	15,3	14,0	16,2	13,0	17,1	11,5	18,9
		3,9	33-37	17,1	14,5	16,7	14,8	15,8	15,3	15,0	16,0	13,9	16,9	12,9	17,9	11,4	19,6
		3,9	37-41	17,0	15,2	16,6	15,5	15,7	16,1	14,9	16,7	13,8	17,7	12,8	18,6	11,3	20,3
		3,9	41-45	16,9	15,9	16,4	16,2	15,6	16,8	14,7	17,4	13,6	18,4	12,7	19,3	11,2	21,0
		3,9	45-49	16,5	16,6	16,0	16,9	15,3	17,4	14,4	18,1	13,4	19,0	12,5	20,0	11,1	21,7
		3,9	49-53	16,1	17,2	15,7	17,5	14,9	18,1	14,2	18,7	13,1	19,7	12,3	20,6	10,9	22,4
		3,9	53-56	15,7	17,9	15,3	18,2	14,6	18,7	13,9	19,4	12,9	20,3	12,0	21,3	10,7	23,0
		3,9	56-59	15,4	18,5	15,0	18,8	14,3	19,4	13,6	20,0	12,6	20,9	11,8	21,9	10,6	23,6
		3,9	59-62	15,0	19,1	14,6	19,4	14,0	20,0	13,3	20,6	12,4	21,6	11,6	22,5	10,4	24,2
3,9	62-65	14,6	19,7	14,2	20,0	13,6	20,5	13,0	21,2	12,1	22,1	11,4	23,1	10,2	24,8		
<i>Клас ґрунтів – 6-7</i>																	
"Case" MX-340	"Craker" KF 9-400	3,9	25-29	16,2	16,1	15,8	16,4	15,0	17,0	14,2	17,6	13,2	18,6	12,3	19,5	11,0	21,2
		3,9	29-33	16,0	17,2	15,6	17,5	14,9	18,0	14,1	18,7	13,1	19,6	12,2	20,6	10,9	22,3
		3,9	33-37	15,8	18,2	15,4	18,5	14,7	19,1	13,9	19,7	13,0	20,7	12,1	21,6	10,8	23,4
		3,9	37-41	15,6	19,3	15,2	19,6	14,5	20,1	13,8	20,8	12,8	21,7	12,0	22,7	10,7	24,4
		3,9	41-45	15,3	20,2	14,9	20,5	14,2	21,1	13,5	21,7	12,6	22,7	11,8	23,6	10,5	25,3



Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Case" MX-340	"Craker" KF 9-400	3,9	45-49	14,9	21,1	14,5	21,4	13,9	22,0	13,2	22,7	12,3	23,6	11,5	24,5	10,3	26,3
		3,9	49-53	14,5	22,0	14,1	22,3	13,5	22,9	12,9	23,5	12,0	24,5	11,3	25,4	10,1	27,2
		3,9	53-56	14,1	22,9	13,8	23,2	13,2	23,7	12,6	24,4	11,8	25,3	11,1	26,3	10,0	28,0
		3,9	56-59	13,7	23,7	13,4	24,0	12,9	24,6	12,3	25,2	11,5	26,2	10,8	27,1	9,8	28,8
		3,9	59-62	13,3	24,5	13,0	24,8	12,5	25,4	12,0	26,0	11,2	27,0	10,6	27,9	9,6	29,6
		3,9	62-65	13,0	25,3	12,7	25,6	12,2	26,1	11,7	26,8	11,0	27,7	10,3	28,7	9,4	30,4
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Case" MX-340	"Craker" KF 9-400	3,9	25-29	14,8	19,3	14,3	19,6	13,7	20,2	13,0	20,8	12,2	21,8	11,4	22,7	10,3	24,4
		3,9	29-33	14,6	20,7	14,1	21,0	13,5	21,6	12,9	22,2	12,0	23,2	11,3	24,1	10,2	25,9
		3,9	33-37	14,5	22,2	14,0	22,5	13,4	23,0	12,7	23,7	11,9	24,6	11,2	25,6	10,1	27,3
		3,9	37-41	14,3	23,5	13,8	23,9	13,2	24,4	12,6	25,1	11,8	26,0	11,1	26,9	10,0	28,7
		3,9	41-45	13,9	24,8	13,4	25,1	12,9	25,7	12,3	26,4	11,5	27,3	10,8	28,2	9,8	30,0
		3,9	45-49	13,5	25,3	13,0	26,4	12,5	27,0	12,0	27,6	11,2	28,6	10,6	29,5	9,6	31,2
		3,9	49-53	13,2	25,7	12,7	27,6	12,2	28,2	11,7	28,8	11,0	29,8	10,3	30,7	9,4	32,4
		3,9	53-56	12,8	28,5	12,3	28,8	11,8	29,4	11,4	30,0	10,7	31,0	10,1	31,9	9,2	33,6
		3,9	56-59	12,4	29,6	11,9	29,9	11,5	30,5	11,0	31,1	10,4	32,1	9,8	33,0	9,0	34,8
		3,9	59-62	12,1	30,7	11,6	31,0	11,1	31,6	10,7	32,2	10,1	33,2	9,6	34,1	8,7	35,9
3,9	62-65	11,7	31,8	11,2	32,1	10,8	32,7	10,4	33,3	9,8	34,3	9,3	35,2	8,5	36,9		
<i>Клас ґрунтів – 1-3</i>																	
"John Deere- 8320R"	"Фаворит-4"	3,9	19-22	18,0	10,7	17,5	11,1	16,5	11,7	15,5	12,5	14,3	13,6	13,3	14,7	11,7	16,7
		3,9	22-26	17,9	11,1	17,4	11,5	16,4	12,2	15,4	12,9	14,2	14,0	13,2	15,1	11,6	17,1
		3,9	26-29	17,8	11,5	17,3	11,9	16,3	12,6	15,3	13,3	14,1	14,5	13,1	15,5	11,5	17,5
		3,9	29-33	17,7	12,0	17,2	12,3	16,2	13,0	15,2	13,8	14,0	14,9	13,0	15,9	11,4	17,9

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"John Deere-8320R"	"Фаворит-4"	3,9	33–36	17,6	12,4	17,1	12,7	16,1	13,4	15,1	14,2	13,9	15,3	12,9	16,4	11,3	18,3
		3,9	36–40	17,5	12,8	17,0	13,2	16,0	13,8	15,0	14,6	13,8	15,7	12,8	16,8	11,2	18,8
		3,9	40–43	17,4	13,2	16,9	13,6	15,9	14,3	14,9	15,0	13,7	16,1	12,7	17,2	11,1	19,2
		3,9	43–47	17,3	13,6	16,8	14,0	15,8	14,7	14,8	15,4	13,6	16,5	12,6	17,6	11,0	19,6
		3,9	47–50	17,2	14,0	16,7	14,4	15,7	15,1	14,7	15,8	13,5	16,9	12,5	18,0	10,9	20,0
<i>Клас ґрунтів – 4–5</i>																	
"John Deere-8320R"	"Фаворит-4"	3,9	19–22	17,3	13,3	16,8	13,7	15,8	14,4	14,9	15,1	13,8	16,2	12,8	17,3	11,4	19,3
		3,9	22–26	17,2	14,0	16,7	14,4	15,7	15,1	14,8	15,8	13,7	17,0	12,7	18,0	11,3	20,0
		3,9	26–29	17,1	14,8	16,6	15,1	15,6	15,8	14,7	16,6	13,6	17,7	12,6	18,8	11,2	20,7
		3,9	29–33	17,0	15,5	16,5	15,9	15,5	16,5	14,6	17,3	13,5	18,4	12,5	19,5	11,1	21,5
		3,9	33–36	16,8	16,2	16,3	16,6	15,4	17,3	14,5	18,0	13,4	19,1	12,4	20,2	11,0	22,2
		3,9	36–40	16,4	16,9	15,9	17,2	15,1	17,9	14,2	18,7	13,1	19,8	12,2	20,9	10,8	22,8
		3,9	40–43	16,1	17,5	15,6	17,9	14,8	18,6	14,0	19,3	12,9	20,4	12,0	21,5	10,6	23,5
		3,9	43–47	15,7	18,2	15,2	18,5	14,5	19,2	13,7	20,0	12,7	21,1	11,8	22,1	10,5	24,1
		3,9	47–50	15,3	18,8	14,9	19,1	14,2	19,8	13,4	20,6	12,4	21,7	11,6	22,7	10,3	24,7
<i>Клас ґрунтів – 6–7</i>																	
"John Deere-8320R"	"Фаворит-4"	3,9	19–22	16,2	16,4	15,7	16,8	14,9	17,4	14,0	18,2	13,0	19,3	12,1	20,4	10,7	22,4
		3,9	22–26	16,0	17,5	15,5	17,8	14,7	18,5	13,9	19,3	12,8	20,4	12,0	21,4	10,6	23,4
		3,9	26–29	15,8	18,5	15,3	18,9	14,5	19,6	13,8	20,3	12,7	21,4	11,9	22,5	10,5	24,5
		3,9	29–33	15,6	19,6	15,2	19,9	14,4	20,6	13,6	21,4	12,6	22,5	11,7	23,5	10,4	25,5
		3,9	33–36	15,2	20,5	14,8	20,9	14,1	21,5	13,3	22,3	12,4	23,4	11,5	24,5	10,3	26,5
		3,9	36–40	14,9	21,4	14,5	21,8	13,8	22,5	13,0	23,2	12,1	24,3	11,3	25,4	10,1	27,4
		3,9	40–43	14,5	22,3	14,1	22,7	13,4	23,3	12,7	24,1	11,9	25,2	11,1	26,3	9,9	28,3
		3,9	43–47	14,1	23,1	13,7	23,5	13,1	24,2	12,5	24,9	11,6	26,1	10,9	27,1	9,7	29,1
		3,9	47–50	13,7	24,0	13,4	24,3	12,8	25,0	12,2	25,8	11,3	26,9	10,6	27,9	9,6	29,9

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere-8320R"	"Фаворит-4"	3,9	19–22	14,7	19,6	14,3	19,9	13,6	20,6	12,9	21,4	12,0	22,5	11,2	23,6	10,0	25,5
		3,9	22–26	14,5	21,0	14,1	21,4	13,4	22,1	12,7	22,8	11,9	23,9	11,1	25,0	9,9	27,0
		3,9	26–29	14,3	22,4	13,9	22,8	13,3	23,5	12,6	24,2	11,7	25,3	11,0	26,4	9,8	28,4
		3,9	29–33	14,1	23,8	13,7	24,2	13,1	24,9	12,5	25,6	11,6	26,7	10,9	27,8	9,7	29,8
		3,9	33–36	13,7	25,1	13,4	25,5	12,8	26,1	12,2	26,9	11,3	28,0	10,6	29,1	9,6	31,1
		3,9	36–40	13,3	25,6	13,0	26,7	12,4	27,4	11,9	28,2	11,1	29,3	10,4	30,3	9,4	32,3
		3,9	40–43	13,0	25,9	12,7	27,9	12,1	28,6	11,6	29,4	10,8	30,5	10,2	31,5	9,2	33,5
		3,9	43–47	12,6	28,7	12,3	29,1	11,8	29,8	11,2	30,5	10,5	31,6	9,9	32,7	9,0	34,7
		3,9	47–50	12,2	29,9	11,9	30,2	11,4	30,9	10,9	31,7	10,3	32,8	9,7	33,8	8,8	35,8
<i>Клас ґрунтів – 1–3</i>																	
"John Deere-8320R"	"Wil Rich-357"	3,7	19–22	17,3	10,3	16,8	10,7	16,0	11,2	15,1	11,9	14,0	12,9	13,1	13,8	11,7	15,6
		3,7	22–26	17,2	10,8	16,7	11,1	15,9	11,6	15,0	12,3	13,9	13,3	13,0	14,3	11,6	16,0
		3,7	26–29	17,1	11,2	16,6	11,5	15,8	12,1	14,9	12,7	13,8	13,7	12,9	14,7	11,5	16,4
		3,7	29–33	17,0	11,6	16,5	11,9	15,7	12,5	14,8	13,1	13,7	14,1	12,8	15,1	11,4	16,8
		3,7	33–36	16,9	12,0	16,4	12,3	15,6	12,9	14,7	13,6	13,6	14,6	12,7	15,5	11,3	17,2
		3,7	36–40	16,8	12,4	16,3	12,8	15,5	13,3	14,6	14,0	13,5	15,0	12,6	15,9	11,2	17,7
		3,7	40–43	16,7	12,9	16,2	13,2	15,4	13,7	14,5	14,4	13,4	15,4	12,5	16,4	11,1	18,1
		3,7	43–47	16,6	13,3	16,1	13,6	15,3	14,1	14,4	14,8	13,3	15,8	12,4	16,8	11,0	18,5
		3,7	47–50	16,5	13,7	16,0	14,0	15,2	14,6	14,3	15,2	13,2	16,2	12,3	17,2	10,9	18,9

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 4–5</i>																	
"John Deere-8320R"	"Wil Rich-357"	3,7	19–22	16,5	13,0	16,1	13,3	15,3	13,8	14,4	14,5	13,3	15,5	12,4	16,5	11,1	18,2
		3,7	22–26	16,4	13,7	16,0	14,0	15,2	14,6	14,3	15,2	13,2	16,2	12,3	17,2	11,0	18,9
		3,7	26–29	16,3	14,4	15,9	14,7	15,1	15,3	14,2	16,0	13,1	17,0	12,2	17,9	10,9	19,6
		3,7	29–33	16,2	15,2	15,8	15,5	15,0	16,0	14,1	16,7	13,0	17,7	12,1	18,7	10,8	20,4
		3,7	33–36	16,1	15,9	15,6	16,2	14,8	16,7	14,0	17,4	12,9	18,4	12,0	19,4	10,7	21,1
		3,7	36–40	15,7	16,5	15,3	16,8	14,5	17,4	13,7	18,1	12,7	19,1	11,8	20,0	10,5	21,7
		3,7	40–43	15,3	17,2	14,9	17,5	14,2	18,1	13,5	18,7	12,5	19,7	11,6	20,7	10,3	22,4
		3,7	43–47	15,0	17,8	14,6	18,1	13,9	18,7	13,2	19,4	12,2	20,3	11,4	21,3	10,2	23,0
		3,7	47–50	14,6	18,4	14,2	18,8	13,6	19,3	12,9	20,0	12,0	21,0	11,2	21,9	10,0	23,6
<i>Клас ґрунтів – 6–7</i>																	
"John Deere-8320R"	"Wil Rich-357"	3,7	19–22	15,4	16,1	15,0	16,4	14,3	16,9	13,5	17,6	12,5	18,6	11,7	19,5	10,4	21,3
		3,7	22–26	15,3	17,1	14,8	17,4	14,1	18,0	13,4	18,7	12,4	19,7	11,6	20,6	10,3	22,3
		3,7	26–29	15,1	18,2	14,7	18,5	14,0	19,1	13,3	19,7	12,3	20,7	11,5	21,7	10,2	23,4
		3,7	29–33	14,9	19,2	14,5	19,5	13,8	20,1	13,1	20,8	12,2	21,7	11,3	22,7	10,1	24,4
		3,7	33–36	14,5	20,2	14,2	20,5	13,5	21,0	12,8	21,7	11,9	22,7	11,1	23,7	10,0	25,4
		3,7	36–40	14,2	21,1	13,8	21,4	13,2	22,0	12,5	22,6	11,7	23,6	10,9	24,6	9,8	26,3
		3,7	40–43	13,8	22,0	13,5	22,3	12,9	22,9	12,3	23,5	11,4	24,5	10,7	25,5	9,6	27,2
		3,7	43–47	13,4	22,8	13,1	23,1	12,6	23,7	12,0	24,4	11,2	25,4	10,5	26,3	9,4	28,0
		3,7	47–50	13,1	23,7	12,8	24,0	12,3	24,5	11,7	25,2	10,9	26,2	10,3	27,1	9,3	28,9

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere-8320R"	"Wil Rich-357"	3,7	19–22	14,0	19,3	13,6	19,6	13,0	20,1	12,4	20,8	11,6	21,8	10,8	22,7	9,7	24,5
		3,7	22–26	13,8	20,7	13,5	21,0	12,9	21,6	12,3	22,2	11,4	23,2	10,7	24,2	9,6	25,9
		3,7	26–29	13,6	22,1	13,3	22,4	12,7	23,0	12,1	23,6	11,3	24,6	10,6	25,6	9,5	27,3
		3,7	29–33	13,4	23,5	13,1	23,8	12,6	24,4	12,0	25,0	11,2	26,0	10,5	27,0	9,4	28,7
		3,7	33–36	13,1	24,8	12,8	25,1	12,3	25,7	11,7	26,3	10,9	27,3	10,3	28,3	9,3	30,0
		3,7	36–40	12,7	25,3	12,4	26,4	11,9	26,9	11,4	27,6	10,7	28,6	10,0	29,5	9,1	31,3
		3,7	40–43	12,4	25,6	12,1	27,6	11,6	28,1	11,1	28,8	10,4	29,8	9,8	30,8	8,9	32,5
		3,7	43–47	12,0	28,4	11,7	28,8	11,3	29,3	10,8	30,0	10,1	31,0	9,6	31,9	8,7	33,6
		3,7	47–50	11,7	29,6	11,4	29,9	10,9	30,4	10,5	31,1	9,9	32,1	9,3	33,1	8,5	34,8
<i>Клас ґрунтів – 1–3</i>																	
"New Holland" Т-8.360	ГРУ-3,6	3,5	19–22	16,5	10,4	16,0	10,7	15,2	11,2	14,3	11,9	13,3	12,9	12,4	13,8	11,0	15,5
		3,5	22–26	16,4	10,8	15,9	11,1	15,1	11,7	14,2	12,3	13,2	13,3	12,3	14,2	10,9	16,0
		3,5	26–29	16,3	11,2	15,8	11,5	15,0	12,1	14,1	12,8	13,1	13,7	12,2	14,7	10,8	16,4
		3,5	29–33	16,2	11,7	15,7	12,0	14,9	12,5	14,0	13,2	13,0	14,1	12,1	15,1	10,7	16,8
		3,5	33–36	16,1	12,1	15,6	12,4	14,8	12,9	13,9	13,6	12,9	14,5	12,0	15,5	10,6	17,2
		3,5	36–40	16,0	12,5	15,5	12,8	14,7	13,3	13,8	14,0	12,8	15,0	11,9	15,9	10,5	17,6
		3,5	40–43	15,9	12,9	15,4	13,2	14,6	13,8	13,7	14,4	12,7	15,4	11,8	16,3	10,4	18,1
		3,5	43–47	15,8	13,3	15,3	13,6	14,5	14,2	13,6	14,9	12,6	15,8	11,7	16,7	10,3	18,5
		3,5	47–50	15,7	13,7	15,2	14,0	14,4	14,6	13,5	15,3	12,5	16,2	11,6	17,1	10,2	18,9

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 4–5</i>																	
"New Holland" T-8.360	ГРУ-3,6	3,5	19–22	15,8	13,0	15,4	13,3	14,6	13,9	13,8	14,5	12,8	15,5	11,9	16,4	10,6	18,2
		3,5	22–26	15,7	13,7	15,3	14,1	14,5	14,6	13,7	15,3	12,7	16,2	11,8	17,2	10,5	18,9
		3,5	26–29	15,6	14,5	15,2	14,8	14,4	15,3	13,6	16,0	12,6	17,0	11,7	17,9	10,4	19,6
		3,5	29–33	15,5	15,2	15,1	15,5	14,3	16,1	13,5	16,7	12,5	17,7	11,6	18,6	10,3	20,4
		3,5	33–36	15,3	15,9	14,9	16,2	14,2	16,8	13,4	17,5	12,4	18,4	11,5	19,3	10,2	21,1
		3,5	36–40	15,0	16,6	14,6	16,9	13,9	17,4	13,1	18,1	12,2	19,1	11,3	20,0	10,1	21,7
		3,5	40–43	14,6	17,2	14,2	17,5	13,6	18,1	12,8	18,8	11,9	19,7	11,1	20,7	9,9	22,4
		3,5	43–47	14,3	17,9	13,9	18,2	13,3	18,7	12,6	19,4	11,7	20,3	10,9	21,3	9,8	23,0
		3,5	47–50	14,0	18,5	13,6	18,8	13,0	19,3	12,3	20,0	11,5	21,0	10,7	21,9	9,6	23,6
<i>Клас ґрунтів – 6–7</i>																	
"New Holland" T-8.360	ГРУ-3,6	3,5	19–22	14,7	16,1	14,3	16,4	13,7	17,0	12,9	17,6	12,0	18,6	11,2	19,5	10,0	21,2
		3,5	22–26	14,6	17,2	14,2	17,5	13,5	18,0	12,8	18,7	11,9	19,7	11,1	20,6	9,9	22,3
		3,5	26–29	14,4	18,2	14,0	18,5	13,4	19,1	12,6	19,8	11,8	20,7	11,0	21,7	9,8	23,4
		3,5	29–33	14,2	19,3	13,8	19,6	13,2	20,1	12,5	20,8	11,6	21,7	10,9	22,7	9,7	24,4
		3,5	33–36	13,9	20,2	13,5	20,5	12,9	21,1	12,2	21,8	11,4	22,7	10,7	23,6	9,5	25,4
		3,5	36–40	13,5	21,1	13,2	21,5	12,6	22,0	12,0	22,7	11,2	23,6	10,5	24,6	9,4	26,3
		3,5	40–43	13,2	22,0	12,8	22,3	12,3	22,9	11,7	23,6	10,9	24,5	10,3	25,5	9,2	27,2
		3,5	43–47	12,8	22,9	12,5	23,2	12,0	23,7	11,4	24,4	10,7	25,4	10,1	26,3	9,0	28,0
		3,5	47–50	12,5	23,7	12,2	24,0	11,7	24,6	11,1	25,3	10,5	26,2	9,8	27,1	8,9	28,9

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																		
"New Holland" T-8.360	ГРУ-3,6	3,5	19–22	13,3	19,3	13,0	19,6	12,5	20,2	11,8	20,8	11,1	21,8	10,4	22,7	9,3	24,5	
		3,5	22–26	13,2	20,7	12,8	21,1	12,3	21,6	11,7	22,3	10,9	23,2	10,3	24,2	9,2	25,9	
		3,5	26–29	13,0	22,2	12,7	22,5	12,2	23,0	11,6	23,7	10,8	24,6	10,2	25,6	9,1	27,3	
		3,5	29–33	12,8	23,6	12,5	23,9	12,0	24,4	11,4	25,1	10,7	26,0	10,1	27,0	9,0	28,7	
		3,5	33–36	12,5	24,9	12,2	25,2	11,7	25,7	11,1	26,4	10,5	27,3	9,8	28,3	8,9	30,0	
		3,5	36–40	12,1	25,3	11,8	26,4	11,4	27,0	10,9	27,6	10,2	28,6	9,6	29,5	8,7	31,3	
		3,5	40–43	11,8	25,7	11,5	27,6	11,1	28,2	10,6	28,9	10,0	29,8	9,4	30,7	8,5	32,5	
		3,5	43–47	11,5	28,5	11,2	28,8	10,8	29,4	10,3	30,0	9,7	31,0	9,2	31,9	8,3	33,7	
3,5	47–50	11,1	29,6	10,8	30,0	10,4	30,5	10,0	31,2	9,4	32,1	8,9	33,1	8,1	34,8			
<i>Клас ґрунтів – 1–3</i>																		
303	К-701 ПЕ	ГР-3,4	3,3	18–21	16,2	12,7	15,7	13,3	14,9	14,5	14,0	15,8	13,0	17,7	12,1	19,4	10,8	22,7
			3,3	21–25	16,1	13,2	15,6	13,8	14,8	14,9	13,9	16,2	12,9	18,1	12,0	19,9	10,7	23,1
			3,3	25–28	16,0	13,6	15,5	14,2	14,7	15,4	13,8	16,7	12,8	18,6	11,9	20,3	10,6	23,6
			3,3	28–31	15,9	14,1	15,4	14,7	14,6	15,8	13,7	17,1	12,7	19,0	11,8	20,8	10,5	24,0
			3,3	31–35	15,8	14,5	15,3	15,1	14,5	16,3	13,6	17,6	12,6	19,4	11,7	21,2	10,4	24,5
			3,3	35–38	15,7	14,9	15,2	15,6	14,4	16,7	13,5	18,0	12,5	19,9	11,6	21,7	10,3	24,9
			3,3	38–42	15,6	15,4	15,1	16,0	14,3	17,1	13,4	18,5	12,4	20,3	11,5	22,1	10,2	25,4
			3,3	42–45	15,5	15,8	15,0	16,5	14,2	17,6	13,3	18,9	12,3	20,8	11,4	22,5	10,1	25,8
<i>Клас ґрунтів – 4–5</i>																		
303	К-701 ПЕ	ГР-3,4	3,3	18–21	15,6	15,6	15,2	16,2	14,4	17,4	13,6	18,7	12,6	20,5	11,8	22,3	10,6	25,6
			3,3	21–25	15,5	16,4	15,1	17,0	14,3	18,2	13,5	19,5	12,5	21,3	11,7	23,1	10,5	26,4
			3,3	25–28	15,4	17,2	15,0	17,8	14,2	18,9	13,4	20,3	12,4	22,1	11,6	23,9	10,4	27,2

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
К-701 ПЕ	ГР-3,4	3,3	28–31	15,3	18,0	14,9	18,6	14,1	19,7	13,3	21,1	12,3	22,9	11,5	24,7	10,3	27,9
		3,3	31–35	15,2	18,7	14,7	19,4	14,0	20,5	13,2	21,8	12,2	23,7	11,4	25,5	10,2	28,7
		3,3	35–38	14,9	19,5	14,4	20,1	13,7	21,2	13,0	22,6	12,0	24,4	11,2	26,2	10,0	29,5
		3,3	38–42	14,6	20,2	14,1	20,8	13,5	22,0	12,7	23,3	11,8	25,2	11,1	26,9	9,9	30,2
		3,3	42–45	14,3	20,9	13,9	21,6	13,2	22,7	12,5	24,0	11,6	25,9	10,9	27,6	9,8	30,9
<i>Клас ґрунтів – 6–7</i>																	
К-701 ПЕ	ГР-3,4	3,3	18–21	14,6	19,1	14,2	19,7	13,5	20,8	12,8	22,2	11,9	24,0	11,2	25,8	10,1	29,0
		3,3	21–25	14,5	20,3	14,1	20,9	13,4	22,0	12,7	23,3	11,8	25,2	11,1	27,0	10,0	30,2
		3,3	25–28	14,3	21,4	13,9	22,1	13,3	23,2	12,6	24,5	11,7	26,4	11,0	28,1	9,8	31,4
		3,3	28–31	14,2	22,6	13,8	23,2	13,1	24,3	12,4	25,7	11,6	27,5	10,9	29,3	9,7	32,5
		3,3	31–35	13,9	23,6	13,5	24,3	12,9	25,4	12,2	26,7	11,4	28,6	10,7	30,4	9,6	33,6
		3,3	35–38	13,6	24,7	13,2	25,3	12,6	26,4	12,0	27,8	11,2	29,6	10,5	31,4	9,4	34,7
		3,3	38–42	13,3	25,7	12,9	26,3	12,4	27,4	11,7	28,8	11,0	30,6	10,3	32,4	9,3	35,7
3,3	42–45	13,0	26,7	12,6	27,3	12,1	28,4	11,5	29,8	10,8	31,6	10,1	33,4	9,1	36,6		
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
К-701 ПЕ	ГР-3,4	3,3	18–21	13,4	22,5	13,1	23,2	12,5	24,3	11,9	25,6	11,1	27,5	10,4	29,2	9,4	32,5
		3,3	21–25	13,3	24,1	12,9	24,7	12,4	25,8	11,7	27,2	11,0	29,0	10,3	30,8	9,3	34,1
		3,3	25–28	13,1	25,6	12,8	26,3	12,2	27,4	11,6	28,7	10,9	30,6	10,2	32,4	9,2	35,6
		3,3	28–31	13,0	27,2	12,6	27,8	12,1	28,9	11,5	30,2	10,8	32,1	10,1	33,9	9,1	37,1
		3,3	31–35	12,6	28,6	12,4	29,2	11,8	30,3	11,3	31,7	10,6	33,5	9,9	35,3	9,0	38,6
		3,3	35–38	12,3	29,2	12,1	30,6	11,6	31,7	11,0	33,1	10,3	34,9	9,8	36,7	8,8	40,0
		3,3	38–42	12,0	29,7	11,8	32,0	11,3	33,1	10,8	34,4	10,1	36,3	9,6	38,1	8,7	41,3
3,3	42–45	11,7	32,7	11,5	33,3	11,0	34,4	10,5	35,8	9,9	37,6	9,4	39,4	8,5	42,6		



Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–3</i>																	
"New Holland" T-8040	ГП-3,4	3,3	18–21	15,4	14,1	15,0	14,9	14,3	16,5	13,6	18,3	12,7	20,9	11,9	23,3	10,8	27,8
		3,3	21–25	15,3	14,5	14,9	15,4	14,2	16,9	13,5	18,7	12,6	21,3	11,8	23,7	10,7	28,2
		3,3	25–28	15,2	14,9	14,8	15,8	14,1	17,3	13,4	19,2	12,5	21,7	11,7	24,1	10,6	28,6
		3,3	28–31	15,1	15,4	14,7	16,2	14,0	17,8	13,3	19,6	12,4	22,1	11,6	24,6	10,5	29,0
		3,3	31–35	15,0	15,8	14,6	16,6	13,9	18,2	13,2	20,0	12,3	22,6	11,5	25,0	10,4	29,5
		3,3	35–38	14,9	16,2	14,5	17,1	13,8	18,6	13,1	20,4	12,2	23,0	11,4	25,4	10,3	29,9
		3,3	38–42	14,8	16,6	14,4	17,5	13,7	19,0	13,0	20,8	12,1	23,4	11,3	25,8	10,2	30,3
		3,3	42–45	14,7	17,0	14,3	17,9	13,6	19,4	12,9	21,3	12,0	23,8	11,2	26,3	10,1	30,7
<i>Клас ґрунтів – 4–5</i>																	
"New Holland" T-8040	ГП-3,4	3,3	18–21	14,7	16,7	14,3	17,6	13,7	19,1	13,0	21,0	12,1	23,5	11,4	25,9	10,3	30,4
		3,3	21–25	14,6	17,5	14,2	18,3	13,6	19,9	12,9	21,7	12,0	24,3	11,3	26,7	10,2	31,2
		3,3	25–28	14,5	18,2	14,1	19,1	13,5	20,6	12,8	22,4	11,9	25,0	11,2	27,4	10,1	31,9
		3,3	28–31	14,4	19,0	14,0	19,8	13,4	21,4	12,7	23,2	11,8	25,7	11,1	28,2	10,0	32,6
		3,3	31–35	14,3	19,7	13,9	20,5	13,3	22,1	12,6	23,9	11,7	26,5	11,0	28,9	9,9	33,4
		3,3	35–38	13,9	20,4	13,6	21,2	13,0	22,8	12,3	24,6	11,5	27,1	10,8	29,6	9,7	34,0
		3,3	38–42	13,6	21,0	13,3	21,9	12,7	23,4	12,1	25,3	11,3	27,8	10,6	30,3	9,6	34,7
		3,3	42–45	13,3	21,7	13,0	22,6	12,4	24,1	11,8	25,9	11,1	28,5	10,4	30,9	9,4	35,4
<i>Клас ґрунтів – 6–7</i>																	
"New Holland" T-8040	ГП-3,4	3,3	18–21	13,7	19,9	13,4	20,8	12,8	22,3	12,1	24,1	11,3	26,7	10,7	29,1	9,7	33,6
		3,3	21–25	13,5	21,0	13,2	21,8	12,6	23,4	12,0	25,2	11,2	27,8	10,6	30,2	9,6	34,7
		3,3	25–28	13,4	22,1	13,1	22,9	12,5	24,5	11,9	26,3	11,1	28,8	10,5	31,3	9,5	35,7
		3,3	28–31	13,2	23,1	12,9	24,0	12,4	25,5	11,8	27,3	11,0	29,9	10,4	32,3	9,4	36,8
		3,3	31–35	12,9	24,1	12,6	24,9	12,1	26,5	11,5	28,3	10,8	30,9	10,2	33,3	9,2	37,8

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"New Holland" T-8040	ГР-3,4	3,3	35–38	12,6	25,0	12,3	25,9	11,8	27,4	11,3	29,3	10,6	31,8	10,0	34,2	9,1	38,7
		3,3	38–42	12,3	26,0	12,0	26,8	11,5	28,4	11,0	30,2	10,3	32,7	9,8	35,2	8,9	39,6
		3,3	42–45	11,9	26,8	11,7	27,7	11,2	29,2	10,7	31,1	10,1	33,6	9,6	36,1	8,7	40,5
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"New Holland" T-8040	ГР-3,4	3,3	18–21	12,4	23,2	12,1	24,1	11,7	25,6	11,1	27,4	10,5	30,0	9,9	32,4	9,0	36,9
		3,3	21–25	12,3	24,7	12,0	25,5	11,5	27,1	11,0	28,9	10,3	31,4	9,8	33,9	8,9	38,3
		3,3	25–28	12,1	26,1	11,8	27,0	11,4	28,5	10,9	30,3	10,2	32,9	9,7	35,3	8,8	39,8
		3,3	28–31	12,0	27,5	11,7	28,4	11,2	29,9	10,7	31,7	10,1	34,3	9,6	36,7	8,7	41,2
		3,3	31–35	11,7	28,8	11,4	29,7	10,9	31,2	10,5	33,1	9,9	35,6	9,4	38,0	8,5	42,5
		3,3	35–38	11,3	29,2	11,1	31,0	10,7	32,5	10,2	34,4	9,6	36,9	9,1	39,3	8,4	43,8
		3,3	38–42	10,9	29,5	10,7	32,2	10,4	33,8	9,9	35,6	9,4	38,2	8,9	40,6	8,2	45,1
		3,3	42–45	10,6	32,6	10,4	33,5	10,1	35,0	9,7	36,8	9,2	39,4	8,7	41,8	8,0	46,3
<i>Клас ґрунтів – 1–3</i>																	
"Axion-850"	ГР-3,4	3,3	25–27	14,8	10,0	14,5	10,5	13,8	11,4	13,1	12,5	12,2	13,9	11,5	15,4	10,4	17,9
		3,3	27–30	14,7	10,4	14,4	10,9	13,7	11,8	13,0	12,9	12,1	14,4	11,4	15,8	10,3	18,4
		3,3	30–32	14,6	10,9	14,3	11,3	13,6	12,2	12,9	13,3	12,0	14,8	11,3	16,2	10,2	18,8
		3,3	32–35	14,5	11,3	14,2	11,8	13,5	12,7	12,8	13,7	11,9	15,2	11,2	16,6	10,1	19,2
		3,3	35–37	14,4	11,7	14,1	12,2	13,4	13,1	12,7	14,1	11,8	15,6	11,1	17,0	10,0	19,6
		3,3	37–39	14,3	12,1	14,0	12,6	13,3	13,5	12,6	14,5	11,7	16,0	11,0	17,4	9,9	20,0
		3,3	39–42	14,2	12,5	13,9	13,0	13,2	13,9	12,5	14,9	11,6	16,4	10,9	17,8	9,8	20,4
		3,3	42–45	14,1	12,9	13,8	13,4	13,1	14,3	12,4	15,3	11,5	16,8	10,8	18,2	9,7	20,8

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 4–5</i>																	
"Axion-850"	ГР-3,4	3,3	25–27	14,2	12,5	13,9	13,0	13,3	13,9	12,6	15,0	11,8	16,5	11,1	17,9	10,0	20,5
		3,3	27–30	14,1	13,3	13,8	13,8	13,2	14,7	12,5	15,7	11,7	17,2	11,0	18,6	9,9	21,2
		3,3	30–32	14,0	14,0	13,7	14,5	13,1	15,4	12,4	16,4	11,6	17,9	10,9	19,3	9,8	21,9
		3,3	32–35	13,9	14,7	13,6	15,2	13,0	16,1	12,3	17,1	11,5	18,6	10,8	20,0	9,7	22,6
		3,3	35–37	13,8	15,4	13,4	15,9	12,8	16,8	12,2	17,8	11,4	19,3	10,7	20,7	9,6	23,3
		3,3	37–39	13,4	16,0	13,1	16,5	12,5	17,4	11,9	18,5	11,2	19,9	10,5	21,4	9,5	23,9
		3,3	39–42	13,1	16,7	12,8	17,1	12,3	18,0	11,7	19,1	10,9	20,6	10,3	22,0	9,3	24,6
		3,3	42–45	12,8	17,3	12,5	17,8	12,0	18,7	11,4	19,7	10,7	21,2	10,1	22,6	9,2	25,2
<i>Клас ґрунтів – 6–7</i>																	
"Axion-850"	ГР-3,4	3,3	25–27	13,2	15,5	12,9	16,0	12,3	16,9	11,7	18,0	11,0	19,4	10,4	20,8	9,4	23,4
		3,3	27–30	13,0	16,6	12,7	17,0	12,2	17,9	11,6	19,0	10,9	20,5	10,3	21,9	9,3	24,5
		3,3	30–32	12,9	17,6	12,6	18,1	12,0	19,0	11,5	20,0	10,8	21,5	10,2	22,9	9,2	25,5
		3,3	32–35	12,7	18,6	12,4	19,1	11,9	20,0	11,4	21,0	10,7	22,5	10,1	23,9	9,1	26,5
		3,3	35–37	12,4	19,5	12,1	20,0	11,6	20,9	11,1	21,9	10,4	23,4	9,9	24,8	9,0	27,4
		3,3	37–39	12,0	20,4	11,8	20,9	11,3	21,8	10,8	22,8	10,2	24,3	9,7	25,7	8,8	28,3
		3,3	39–42	11,7	21,2	11,5	21,7	11,0	22,6	10,6	23,7	10,0	25,2	9,4	26,6	8,6	29,1
		3,3	42–45	11,4	22,0	11,2	22,5	10,7	23,4	10,3	24,5	9,7	26,0	9,2	27,4	8,4	30,0
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Axion-850"	ГР-3,4	3,3	25–27	11,9	18,7	11,6	19,2	11,2	20,1	10,7	21,1	10,1	22,6	9,6	24,0	8,7	26,6
		3,3	27–30	11,7	20,1	11,5	20,6	11,0	21,4	10,6	22,5	10,0	24,0	9,4	25,4	8,6	28,0
		3,3	30–32	11,6	21,4	11,3	21,9	10,9	22,8	10,4	23,9	9,8	25,4	9,3	26,8	8,5	29,3

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Axion-850"	ГР-3,4	3,3	32–35	11,5	22,8	11,2	23,3	10,7	24,2	10,3	25,2	9,7	26,7	9,2	28,1	8,4	30,7
		3,3	35–37	11,1	24,0	10,8	24,5	10,5	25,4	10,0	26,5	9,5	28,0	9,0	29,4	8,3	32,0
		3,3	37–39	10,8	24,4	10,5	25,7	10,2	26,6	9,8	27,7	9,2	29,2	8,8	30,6	8,1	33,2
		3,3	39–42	10,5	24,7	10,2	26,9	9,9	27,8	9,5	28,9	9,0	30,4	8,6	31,8	7,9	34,3
		3,3	42–45	10,2	27,6	9,9	28,1	9,6	29,0	9,2	30,0	8,7	31,5	8,3	32,9	7,7	35,5
<i>Клас ґрунтів – 1–3</i>																	
"Belarus-2022.3"	ГР-3,4	3,3	25–27	14,6	10,1	14,2	10,5	13,6	11,4	12,9	12,4	12,0	13,9	11,3	15,3	10,2	17,8
		3,3	27–30	14,5	10,5	14,1	11,0	13,5	11,8	12,8	12,9	11,9	14,3	11,2	15,7	10,1	18,2
		3,3	30–32	14,4	10,9	14,0	11,4	13,4	12,3	12,7	13,3	11,8	14,8	11,1	16,1	10,0	18,7
		3,3	32–35	14,3	11,4	13,9	11,8	13,3	12,7	12,6	13,7	11,7	15,2	11,0	16,6	9,9	19,1
		3,3	35–37	14,2	11,8	13,8	12,3	13,2	13,1	12,5	14,2	11,6	15,6	10,9	17,0	9,8	19,5
		3,3	37–39	14,1	12,2	13,7	12,7	13,1	13,6	12,4	14,6	11,5	16,0	10,8	17,4	9,7	20,0
		3,3	39–42	14,0	12,6	13,6	13,1	13,0	14,0	12,3	15,0	11,4	16,5	10,7	17,8	9,6	20,4
3,3	42–45	13,9	13,1	13,5	13,5	12,9	14,4	12,2	15,5	11,3	16,9	10,6	18,3	9,5	20,8		
<i>Клас ґрунтів – 4–5</i>																	
"Belarus-2022.3"	ГР-3,4	3,3	25–27	13,9	12,7	13,6	13,2	13,0	14,0	12,4	15,1	11,6	16,5	10,9	17,9	9,9	20,4
		3,3	27–30	13,8	13,4	13,5	13,9	12,9	14,8	12,3	15,8	11,5	17,3	10,8	18,7	9,8	21,2
		3,3	30–32	13,7	14,2	13,4	14,7	12,8	15,5	12,2	16,6	11,4	18,0	10,7	19,4	9,7	21,9
		3,3	32–35	13,6	14,9	13,3	15,4	12,7	16,3	12,1	17,3	11,3	18,8	10,6	20,1	9,6	22,7
		3,3	35–37	13,5	15,6	13,1	16,1	12,6	17,0	12,0	18,0	11,2	19,5	10,5	20,9	9,5	23,4
		3,3	37–39	13,2	16,3	12,8	16,8	12,3	17,7	11,7	18,7	11,0	20,2	10,3	21,5	9,3	24,1
		3,3	39–42	12,8	17,0	12,5	17,5	12,0	18,3	11,4	19,4	10,7	20,8	10,1	22,2	9,2	24,7
3,3	42–45	12,5	17,6	12,2	18,1	11,7	19,0	11,2	20,0	10,5	21,5	9,9	22,8	9,0	25,4		

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
<i>Клас ґрунтів – 6–7</i>																		
"Belarus-2022.3"	ГР-3,4	3,3	25–27	12,9	15,8	12,6	16,3	12,1	17,1	11,5	18,2	10,8	19,6	10,2	21,0	9,2	23,5	
		3,3	27–30	12,7	16,9	12,4	17,3	11,9	18,2	11,4	19,3	10,7	20,7	10,1	22,1	9,1	24,6	
		3,3	30–32	12,6	17,9	12,3	18,4	11,8	19,3	11,3	20,3	10,6	21,8	10,0	23,1	9,1	25,7	
		3,3	32–35	12,4	19,0	12,1	19,5	11,7	20,3	11,1	21,4	10,5	22,8	9,9	24,2	9,0	26,7	
		3,3	35–37	12,1	19,9	11,8	20,4	11,4	21,3	10,9	22,3	10,2	23,8	9,7	25,1	8,8	27,7	
		3,3	37–39	11,8	20,9	11,5	21,3	11,1	22,2	10,6	23,2	10,0	24,7	9,5	26,1	8,6	28,6	
		3,3	39–42	11,5	21,7	11,2	22,2	10,8	23,1	10,3	24,1	9,8	25,6	9,3	26,9	8,5	29,5	
3,3	42–45	11,1	22,6	10,9	23,1	10,5	23,9	10,1	25,0	9,5	26,4	9,0	27,8	8,3	30,3			
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																		
309	"Belarus-2022.3"	ГР-3,4	3,3	25–27	11,6	19,1	11,4	19,6	10,9	20,4	10,5	21,5	9,9	22,9	9,4	24,3	8,5	26,8
			3,3	27–30	11,5	20,5	11,2	21,0	10,8	21,9	10,3	22,9	9,8	24,4	9,3	25,7	8,5	28,3
			3,3	30–32	11,3	22,0	11,1	22,5	10,7	23,3	10,2	24,4	9,6	25,8	9,1	27,2	8,4	29,7
			3,3	32–35	11,1	23,4	10,9	23,9	10,5	24,7	10,1	25,8	9,5	27,2	9,0	28,6	8,3	31,1
			3,3	35–37	10,8	24,7	10,6	25,2	10,2	26,0	9,8	27,1	9,3	28,5	8,8	29,9	8,1	32,4
			3,3	37–39	10,5	25,1	10,3	26,4	9,9	27,3	9,5	28,3	9,0	29,8	8,6	31,2	7,9	33,7
			3,3	39–42	10,1	25,4	9,9	27,7	9,6	28,5	9,3	29,6	8,8	31,0	8,4	32,4	7,7	34,9
			3,3	42–45	9,8	28,4	9,6	28,8	9,3	29,7	9,0	30,8	8,5	32,2	8,2	33,6	7,5	36,1
<i>Клас ґрунтів – 1–3</i>																		
MF-8737	GRS-3	2,9	25–27	13,9	12,4	13,5	12,8	12,9	13,4	12,2	14,2	11,3	15,4	10,5	16,5	9,4	18,6	
		2,9	27–30	13,8	12,8	13,4	13,2	12,8	13,9	12,1	14,7	11,2	15,8	10,4	17,0	9,3	19,0	
		2,9	30–32	13,7	13,2	13,3	13,6	12,7	14,3	12,0	15,1	11,1	16,3	10,3	17,4	9,2	19,5	

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
MF-8737	GRS-3	2,9	32–35	13,6	13,7	13,2	14,0	12,6	14,7	11,9	15,5	11,0	16,7	10,2	17,8	9,1	19,9
		2,9	35–37	13,5	14,1	13,1	14,5	12,5	15,1	11,8	16,0	10,9	17,1	10,1	18,3	9,0	20,3
		2,9	37–39	13,4	14,5	13,0	14,9	12,4	15,6	11,7	16,4	10,8	17,5	10,0	18,7	8,9	20,7
		2,9	39–42	13,3	14,9	12,9	15,3	12,3	16,0	11,6	16,8	10,7	18,0	9,9	19,1	8,8	21,1
		2,9	42–45	13,2	15,3	12,8	15,7	12,2	16,4	11,5	17,2	10,6	18,4	9,8	19,5	8,7	21,6
<i>Клас ґрунтів – 4–5</i>																	
MF-8737	GRS-3	2,9	25–27	13,3	15,0	13,0	15,4	12,4	16,1	11,7	16,9	10,9	18,1	10,2	19,2	9,1	21,3
		2,9	27–30	13,2	15,8	12,9	16,2	12,3	16,8	11,6	17,7	10,8	18,8	10,1	20,0	9,0	22,0
		2,9	30–32	13,1	16,5	12,8	16,9	12,2	17,6	11,5	18,4	10,7	19,6	10,0	20,7	8,9	22,7
		2,9	32–35	13,0	17,2	12,7	17,6	12,1	18,3	11,4	19,1	10,6	20,3	9,9	21,4	8,8	23,5
		2,9	35–37	12,9	18,0	12,5	18,3	11,9	19,0	11,3	19,8	10,5	21,0	9,8	22,1	8,7	24,2
		2,9	37–39	12,6	18,7	12,3	19,0	11,7	19,7	11,1	20,5	10,3	21,7	9,6	22,8	8,6	24,9
		2,9	39–42	12,3	19,3	12,0	19,7	11,4	20,4	10,9	21,2	10,1	22,4	9,5	23,5	8,5	25,6
2,9	42–45	12,0	20,0	11,7	20,4	11,2	21,1	10,6	21,9	9,9	23,0	9,3	24,2	8,3	26,2		
<i>Клас ґрунтів – 6–7</i>																	
MF-8737	GRS-3	2,9	25–27	12,4	18,2	12,1	18,6	11,5	19,3	10,9	20,1	10,2	21,2	9,5	22,4	12,4	18,2
		2,9	27–30	12,3	19,3	11,9	19,7	11,4	20,4	10,8	21,2	10,1	22,3	9,4	23,5	12,3	19,3
		2,9	30–32	12,1	20,4	11,8	20,7	11,3	21,4	10,7	22,2	10,0	23,4	9,3	24,5	12,1	20,4
		2,9	32–35	12,0	21,4	11,7	21,8	11,1	22,5	10,6	23,3	9,9	24,5	9,2	25,6	12,0	21,4
		2,9	35–37	11,7	22,4	11,4	22,8	10,9	23,5	10,3	24,3	9,7	25,4	9,1	26,6	11,7	22,4
		2,9	37–39	11,4	23,3	11,1	23,7	10,6	24,4	10,1	25,2	9,5	26,4	8,9	27,5	11,4	23,3
		2,9	39–42	11,1	24,3	10,8	24,6	10,4	25,3	9,9	26,1	9,3	27,3	8,7	28,4	11,1	24,3
		2,9	42–45	10,8	25,1	10,5	25,5	10,1	26,2	9,6	27,0	9,0	28,2	8,5	29,3	10,8	25,1

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
MF-8737	GRS-3	2,9	25–27	11,2	21,5	11,0	21,9	10,5	22,6	10,0	23,4	9,4	24,6	8,8	25,7	8,0	27,7
		2,9	27–30	11,1	23,0	10,8	23,3	10,4	24,0	9,9	24,8	9,3	26,0	8,7	27,1	7,9	29,2
		2,9	30–32	10,9	24,4	10,7	24,8	10,2	25,5	9,8	26,3	9,1	27,4	8,6	28,6	7,8	30,6
		2,9	32–35	10,8	25,8	10,5	26,2	10,1	26,9	9,6	27,7	9,0	28,9	8,5	30,0	7,7	32,0
		2,9	35–37	10,5	27,1	10,3	27,5	9,8	28,2	9,4	29,0	8,8	30,2	8,3	31,3	7,6	33,4
		2,9	37–39	10,2	27,6	10,0	28,8	9,6	29,5	9,2	30,3	8,6	31,5	8,2	32,6	7,4	34,7
		2,9	39–42	9,9	27,9	9,7	30,1	9,3	30,8	8,9	31,6	8,4	32,7	8,0	33,9	7,3	35,9
		2,9	42–45	9,6	30,9	9,4	31,3	9,1	32,0	8,7	32,8	8,2	34,0	7,8	35,1	7,1	37,1
<i>Клас ґрунтів – 1–3</i>																	
ХТЗ-243К.20	GRS-3	2,9	25–27	13,4	11,3	13,0	11,6	12,4	12,1	11,8	12,8	11,0	13,7	10,3	14,5	9,3	16,1
		2,9	27–30	13,3	11,7	12,9	12,0	12,3	12,6	11,7	13,2	10,9	14,1	10,2	15,0	9,2	16,6
		2,9	30–32	13,2	12,1	12,8	12,5	12,2	13,0	11,6	13,7	10,8	14,6	10,1	15,4	9,1	17,0
		2,9	32–35	13,1	12,6	12,7	12,9	12,1	13,4	11,5	14,1	10,7	15,0	10,0	15,9	9,0	17,4
		2,9	35–37	13,0	13,0	12,6	13,3	12,0	13,9	11,4	14,5	10,6	15,4	9,9	16,3	8,9	17,9
		2,9	37–39	12,9	13,4	12,5	13,8	11,9	14,3	11,3	15,0	10,5	15,9	9,8	16,7	8,8	18,3
		2,9	39–42	12,8	13,9	12,4	14,2	11,8	14,7	11,2	15,4	10,4	16,3	9,7	17,2	8,7	18,7
		2,9	42–45	12,7	14,3	12,3	14,6	11,7	15,2	11,1	15,8	10,3	16,7	9,6	17,6	8,6	19,1
<i>Клас ґрунтів – 4–5</i>																	
ХТЗ-243К.20	GRS-3	2,9	25–27	12,8	14,3	12,4	14,6	11,9	15,2	11,3	15,8	10,5	16,7	9,9	17,6	8,9	19,1
		2,9	27–30	12,7	15,0	12,3	15,4	11,8	15,9	11,2	16,6	10,4	17,5	9,8	18,3	8,8	19,9
		2,9	30–32	12,6	15,8	12,2	16,1	11,7	16,7	11,1	17,3	10,3	18,2	9,7	19,1	8,7	20,6

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ХТЗ-243К.20	GRS-3	2,9	32–35	12,4	16,5	12,1	16,9	11,5	17,4	11,0	18,0	10,2	19,0	9,6	19,8	8,6	21,4
		2,9	35–37	12,2	17,2	11,8	17,5	11,3	18,1	10,7	18,7	10,0	19,6	9,4	20,5	8,5	22,1
		2,9	37–39	11,9	17,9	11,5	18,2	11,0	18,8	10,5	19,4	9,8	20,3	9,2	21,2	8,3	22,7
		2,9	39–42	11,6	18,6	11,3	18,9	10,8	19,4	10,3	20,1	9,6	21,0	9,1	21,8	8,2	23,4
		2,9	42–45	11,3	19,2	11,0	19,5	10,5	20,1	10,0	20,7	9,4	21,6	8,9	22,5	8,1	24,0
<i>Клас ґрунтів – 6–7</i>																	
ХТЗ-243К.20	GRS-3	2,9	25–27	11,8	17,8	11,5	18,1	11,0	18,7	10,4	19,3	9,8	20,2	9,2	21,1	8,4	22,7
		2,9	27–30	11,6	18,9	11,3	19,2	10,9	19,8	10,3	20,4	9,7	21,3	9,1	22,2	8,3	23,7
		2,9	30–32	11,5	20,0	11,2	20,3	10,7	20,8	10,2	21,5	9,6	22,4	9,0	23,2	8,2	24,8
		2,9	32–35	11,2	20,9	10,9	21,3	10,5	21,8	10,0	22,5	9,4	23,4	8,8	24,2	8,0	25,8
		2,9	35–37	10,9	21,9	10,7	22,2	10,2	22,8	9,8	23,4	9,2	24,3	8,7	25,2	7,9	26,7
		2,9	37–39	10,6	22,8	10,4	23,1	10,0	23,7	9,5	24,3	9,0	25,2	8,5	26,1	7,7	27,7
		2,9	39–42	10,3	23,7	10,1	24,0	9,7	24,6	9,3	25,2	8,8	26,1	8,3	27,0	7,6	28,5
2,9	42–45	10,0	24,5	9,8	24,9	9,4	25,4	9,0	26,0	8,5	27,0	8,1	27,8	7,4	29,4		
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
ХТЗ-243К.20	GRS-3	2,9	25–27	10,6	21,5	10,4	21,9	10,0	22,4	9,5	23,1	9,0	24,0	8,5	24,8	7,8	26,4
		2,9	27–30	10,5	23,0	10,2	23,3	9,8	23,9	9,4	24,5	8,9	25,4	8,4	26,3	7,7	27,9
		2,9	30–32	10,3	24,4	10,1	24,8	9,7	25,3	9,3	26,0	8,8	26,9	8,3	27,7	7,6	29,3
		2,9	32–35	10,0	25,8	9,8	26,1	9,4	26,7	9,0	27,3	8,5	28,2	8,1	29,1	7,4	30,6
		2,9	35–37	9,7	26,2	9,5	27,4	9,2	27,9	8,8	28,6	8,3	29,5	7,9	30,4	7,2	31,9
		2,9	37–39	9,4	26,6	9,2	28,7	8,9	29,2	8,6	29,9	8,1	30,8	7,7	31,6	7,1	33,2
		2,9	39–42	9,2	29,6	9,0	29,9	8,7	30,4	8,3	31,1	7,9	32,0	7,5	32,8	6,9	34,4
		2,9	42–45	8,9	30,7	8,7	31,1	8,4	31,6	8,1	32,3	7,7	33,2	7,3	34,0	6,7	35,6



Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–3</i>																	
"Axion-850"	GRS-3	2,9	25–27	13,1	11,5	12,8	12,2	12,2	13,3	11,6	14,6	10,9	16,4	10,2	18,2	9,2	21,3
		2,9	27–30	13,0	12,0	12,7	12,6	12,1	13,7	11,5	15,0	10,8	16,8	10,1	18,6	9,1	21,7
		2,9	30–32	12,9	12,4	12,6	13,0	12,0	14,1	11,4	15,4	10,7	17,2	10,0	19,0	9,0	22,1
		2,9	32–35	12,8	12,8	12,5	13,4	11,9	14,5	11,3	15,8	10,6	17,6	9,9	19,4	8,9	22,5
		2,9	35–37	12,7	13,2	12,4	13,8	11,8	14,9	11,2	16,2	10,5	18,0	9,8	19,9	8,8	22,9
		2,9	37–39	12,6	13,6	12,3	14,2	11,7	15,3	11,1	16,7	10,4	18,4	9,7	20,3	8,7	23,3
		2,9	39–42	12,5	14,0	12,2	14,6	11,6	15,7	11,0	17,1	10,3	18,8	9,6	20,7	8,6	23,7
		2,9	42–45	12,4	14,4	12,1	15,0	11,5	16,1	10,9	17,5	10,2	19,2	9,5	21,1	8,5	24,1
<i>Клас ґрунтів – 4–5</i>																	
"Axion-850"	GRS-3	2,9	25–27	12,5	14,4	12,2	15,0	11,6	16,1	11,1	17,4	10,4	19,2	9,7	21,0	8,8	24,1
		2,9	27–30	12,4	15,1	12,1	15,7	11,5	16,8	11,0	18,1	10,3	19,9	9,6	21,7	8,7	24,8
		2,9	30–32	12,3	15,8	12,0	16,4	11,4	17,5	10,9	18,8	10,2	20,6	9,5	22,4	8,6	25,5
		2,9	32–35	12,2	16,5	11,8	17,1	11,3	18,2	10,8	19,5	10,1	21,3	9,4	23,1	8,5	26,2
		2,9	35–37	11,9	17,1	11,6	17,7	11,1	18,9	10,5	20,2	9,9	22,0	9,3	23,8	8,4	26,8
		2,9	37–39	11,6	17,8	11,3	18,4	10,8	19,5	10,3	20,8	9,7	22,6	9,1	24,4	8,3	27,5
		2,9	39–42	11,3	18,4	11,0	19,0	10,6	20,1	10,1	21,4	9,5	23,2	8,9	25,0	8,1	28,1
		2,9	42–45	11,0	19,0	10,7	19,6	10,3	20,7	9,8	22,0	9,3	23,8	8,7	25,6	8,0	28,7
<i>Клас ґрунтів – 6–7</i>																	
"Axion-850"	GRS-3	2,9	25–27	11,5	17,6	11,2	18,3	10,8	19,4	10,2	20,7	9,6	22,5	9,1	24,3	8,3	27,4
		2,9	27–30	11,4	18,7	11,1	19,3	10,6	20,4	10,1	21,7	9,5	23,5	9,0	25,3	8,2	28,4
		2,9	30–32	11,2	19,7	10,9	20,3	10,5	21,4	10,0	22,7	9,4	24,5	8,9	26,3	8,1	29,4

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Axion-850"	GRS-3	2,9	32–35	10,9	20,6	10,7	21,2	10,2	22,3	9,8	23,6	9,2	25,4	8,7	27,2	7,9	30,3
		2,9	35–37	10,6	21,5	10,4	22,1	10,0	23,2	9,5	24,5	9,0	26,3	8,5	28,1	7,8	31,2
		2,9	37–39	10,3	22,3	10,1	23,0	9,7	24,1	9,3	25,4	8,8	27,2	8,3	29,0	7,6	32,1
		2,9	39–42	10,0	23,2	9,8	23,8	9,5	24,9	9,1	26,2	8,6	28,0	8,1	29,8	7,4	32,9
		2,9	42–45	9,7	23,9	9,5	24,6	9,2	25,7	8,8	27,0	8,3	28,8	7,9	30,6	7,3	33,7
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Axion-850"	GRS-3	2,9	25–27	10,3	21,2	10,1	21,8	9,7	22,9	9,3	24,2	8,8	26,0	8,3	27,9	7,6	30,9
		2,9	27–30	10,2	22,6	10,0	23,2	9,6	24,3	9,2	25,6	8,7	27,4	8,2	29,2	7,5	32,3
		2,9	30–32	10,0	23,9	9,8	24,5	9,5	25,6	9,1	27,0	8,6	28,7	8,1	30,6	7,4	33,6
		2,9	32–35	9,7	25,2	9,5	25,8	9,2	26,9	8,8	28,2	8,3	30,0	7,9	31,8	7,3	34,9
		2,9	35–37	9,4	25,5	9,3	27,0	8,9	28,1	8,6	29,4	8,1	31,2	7,7	33,0	7,1	36,1
		2,9	37–39	9,1	25,8	9,0	28,2	8,7	29,3	8,3	30,6	7,9	32,4	7,5	34,2	6,9	37,3
		2,9	39–42	8,8	28,7	8,7	29,3	8,4	30,4	8,1	31,8	7,7	33,6	7,3	35,4	6,8	38,4
2,9	42–45	8,5	29,8	8,4	30,5	8,1	31,6	7,8	32,9	7,5	34,7	7,1	36,5	6,6	39,6		
<i>Клас ґрунтів – 1–3</i>																	
"Case" MX-310 "Artiglio-300/7"		2,9	20–24	13,8	14,5	13,5	15,0	12,8	15,9	12,2	16,9	11,4	18,4	10,7	19,9	9,7	22,4
		2,9	24–27	13,7	14,9	13,4	15,4	12,7	16,3	12,1	17,4	11,3	18,8	10,6	20,3	9,6	22,8
		2,9	27–30	13,6	15,3	13,3	15,8	12,6	16,8	12,0	17,8	11,2	19,3	10,5	20,7	9,5	23,2
		2,9	30–33	13,5	15,7	13,2	16,3	12,5	17,2	11,9	18,2	11,1	19,7	10,4	21,1	9,4	23,7
		2,9	33–36	13,4	16,2	13,1	16,7	12,4	17,6	11,8	18,6	11,0	20,1	10,3	21,6	9,3	24,1
		2,9	36–39	13,3	16,6	13,0	17,1	12,3	18,0	11,7	19,1	10,9	20,5	10,2	22,0	9,2	24,5
		2,9	39–42	13,2	17,0	12,9	17,5	12,2	18,4	11,6	19,5	10,8	20,9	10,1	22,4	9,1	24,9
2,9	42–45	13,1	17,4	12,8	17,9	12,1	18,8	11,5	19,9	10,7	21,3	10,0	22,8	9,0	25,3		

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Case" MX-310	"Artiglio-300/7"	2,9	45–48	13,0	17,8	12,7	18,3	12,0	19,3	11,4	20,3	10,6	21,8	9,9	23,2	8,9	25,8
		2,9	48–52	12,9	18,2	12,6	18,7	11,9	19,7	11,3	20,7	10,5	22,2	9,8	23,6	8,8	26,2
		2,9	52–55	12,8	18,6	12,5	19,2	11,8	20,1	11,2	21,1	10,4	22,6	9,7	24,0	8,7	26,6
<i>Клас ґрунтів – 4–5</i>																	
"Case" MX-310	"Artiglio-300/7"	2,9	20–24	13,2	17,1	12,8	17,6	12,2	18,5	11,6	19,6	10,9	21,0	10,2	22,5	9,3	25,0
		2,9	24–27	13,1	17,8	12,7	18,3	12,1	19,3	11,5	20,3	10,8	21,8	10,1	23,2	9,2	25,8
		2,9	27–30	13,0	18,6	12,6	19,1	12,0	20,0	11,4	21,1	10,7	22,5	10,0	24,0	9,1	26,5
		2,9	30–33	12,9	19,3	12,5	19,8	11,9	20,7	11,3	21,8	10,6	23,2	9,9	24,7	9,0	27,2
		2,9	33–36	12,7	20,0	12,4	20,5	11,8	21,4	11,2	22,5	10,5	23,9	9,8	25,4	8,9	27,9
		2,9	36–39	12,4	20,7	12,1	21,2	11,6	22,1	11,0	23,2	10,3	24,6	9,7	26,1	8,7	28,6
		2,9	39–42	12,2	21,4	11,8	21,9	11,3	22,8	10,8	23,8	10,1	25,3	9,5	26,8	8,6	29,3
		2,9	42–45	11,9	22,0	11,6	22,5	11,1	23,5	10,6	24,5	9,9	26,0	9,3	27,4	8,5	29,9
		2,9	45–48	11,6	22,6	11,3	23,2	10,8	24,1	10,3	25,1	9,7	26,6	9,1	28,1	8,3	30,6
		2,9	48–52	11,3	23,3	11,0	23,8	10,6	24,7	10,1	25,8	9,5	27,2	9,0	28,7	8,2	31,2
2,9	52–55	11,0	23,9	10,7	24,4	10,3	25,3	9,9	26,4	9,3	27,8	8,8	29,3	8,0	31,8		
<i>Клас ґрунтів – 6–7</i>																	
"Case" MX-310	"Artiglio-300/7"	2,9	20–24	12,2	20,2	11,9	20,7	11,4	21,7	10,8	22,7	10,2	24,2	9,6	25,6	8,7	28,2
		2,9	24–27	12,1	21,3	11,8	21,8	11,3	22,7	10,7	23,8	10,1	25,2	9,5	26,7	8,6	29,2
		2,9	27–30	11,9	22,4	11,6	22,9	11,1	23,8	10,6	24,8	10,0	26,3	9,4	27,8	8,5	30,3
		2,9	30–33	11,8	23,4	11,5	23,9	11,0	24,8	10,5	25,9	9,9	27,3	9,3	28,8	8,4	31,3
		2,9	33–36	11,5	24,4	11,2	24,9	10,8	25,8	10,3	26,9	9,7	28,3	9,1	29,8	8,3	32,3
		2,9	36–39	11,2	25,3	11,0	25,8	10,5	26,7	10,0	27,8	9,5	29,2	8,9	30,7	8,1	33,2
		2,9	39–42	10,9	26,2	10,7	26,7	10,3	27,7	9,8	28,7	9,2	30,2	8,7	31,6	8,0	34,1

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Case" MX-310	"Artiglio-300/7"	2,9	42–45	10,6	27,1	10,4	27,6	10,0	28,5	9,6	29,6	9,0	31,0	8,5	32,5	7,8	35,0
		2,9	45–48	10,3	27,9	10,1	28,5	9,7	29,4	9,3	30,4	8,8	31,9	8,4	33,3	7,7	35,9
		2,9	48–52	10,0	28,7	9,8	29,3	9,5	30,2	9,1	31,2	8,6	32,7	8,2	34,2	7,5	36,7
		2,9	52–55	9,8	29,5	9,6	30,1	9,2	31,0	8,8	32,0	8,4	33,5	8,0	34,9	7,3	37,5
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Case" MX-310	"Artiglio-300/7"	2,9	20–24	11,1	23,5	10,8	24,0	10,4	25,0	9,9	26,0	9,3	27,4	8,8	28,9	8,1	31,4
		2,9	24–27	10,9	24,9	10,7	25,5	10,3	26,4	9,8	27,4	9,2	28,9	8,7	30,4	8,0	32,9
		2,9	27–30	10,8	26,4	10,5	26,9	10,1	27,8	9,7	28,9	9,1	30,3	8,6	31,8	7,9	34,3
		2,9	30–33	10,6	27,8	10,4	28,3	10,0	29,2	9,6	30,3	9,0	31,7	8,5	33,2	7,8	35,7
		2,9	33–36	10,3	29,1	10,1	29,6	9,7	30,5	9,3	31,6	8,8	33,0	8,4	34,5	7,7	37,0
		2,9	36–39	10,0	29,4	9,8	30,9	9,5	31,8	9,1	32,9	8,6	34,3	8,2	35,8	7,5	38,3
		2,9	39–42	9,7	29,7	9,6	32,1	9,2	33,0	8,8	34,1	8,4	35,5	8,0	37,0	7,3	39,5
		2,9	42–45	9,5	32,8	9,3	33,3	8,9	34,3	8,6	35,3	8,2	36,8	7,8	38,2	7,2	40,7
		2,9	45–48	9,2	34,0	9,0	34,5	8,7	35,4	8,4	36,5	7,9	37,9	7,6	39,4	7,0	41,9
		2,9	48–52	8,9	35,1	8,7	35,6	8,4	36,6	8,1	37,6	7,7	39,1	7,4	40,5	6,8	43,1
		2,9	52–55	8,6	36,2	8,4	36,8	8,1	37,7	7,9	38,7	7,5	40,2	7,2	41,6	6,6	44,2
		<i>Клас ґрунтів – 1–3</i>															
"Axion-850"	"Artiglio-300/7"	2,9	20–24	13,3	10,2	12,9	10,5	12,3	11,0	11,7	11,7	10,9	12,6	10,2	13,5	9,2	15,0
		2,9	24–27	13,2	10,6	12,8	10,9	12,2	11,5	11,6	12,1	10,8	13,0	10,1	13,9	9,1	15,5
		2,9	27–30	13,1	11,0	12,7	11,3	12,1	11,9	11,5	12,5	10,7	13,4	10,0	14,3	9,0	15,9
		2,9	30–33	13,0	11,4	12,6	11,7	12,0	12,3	11,4	12,9	10,6	13,8	9,9	14,8	8,9	16,3
		2,9	33–36	12,9	11,8	12,5	12,1	11,9	12,7	11,3	13,3	10,5	14,2	9,8	15,2	8,8	16,7
		2,9	36–39	12,8	12,2	12,4	12,5	11,8	13,1	11,2	13,7	10,4	14,7	9,7	15,6	8,7	17,1

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Axion-850"	"Artiglio-300/7"	2,9	39–42	12,7	12,6	12,3	12,9	11,7	13,5	11,1	14,1	10,3	15,1	9,6	16,0	8,6	17,5
		2,9	42–45	12,6	13,0	12,2	13,3	11,6	13,9	11,0	14,5	10,2	15,5	9,5	16,4	8,5	17,9
		2,9	45–48	12,5	13,4	12,1	13,7	11,5	14,3	10,9	14,9	10,1	15,9	9,4	16,8	8,4	18,3
		2,9	48–52	12,4	13,8	12,0	14,1	11,4	14,7	10,8	15,3	10,0	16,3	9,3	17,2	8,3	18,7
		2,9	52–55	12,3	14,2	11,9	14,5	11,3	15,1	10,7	15,7	9,9	16,6	9,2	17,6	8,2	19,1
<i>Клас ґрунтів – 4–5</i>																	
"Axion-850"	"Artiglio-300/7"	2,9	20–24	12,7	12,7	12,3	13,0	11,8	13,5	11,2	14,2	10,4	15,1	9,8	16,0	8,9	17,5
		2,9	24–27	12,6	13,4	12,2	13,7	11,7	14,3	11,1	14,9	10,3	15,8	9,7	16,7	8,8	18,3
		2,9	27–30	12,5	14,1	12,1	14,4	11,6	15,0	11,0	15,6	10,2	16,5	9,6	17,4	8,7	19,0
		2,9	30–33	12,4	14,8	12,0	15,1	11,5	15,7	10,9	16,3	10,1	17,2	9,5	18,1	8,6	19,7
		2,9	33–36	12,2	15,5	11,9	15,8	11,3	16,3	10,8	17,0	10,0	17,9	9,4	18,8	8,5	20,3
		2,9	36–39	12,0	16,1	11,6	16,4	11,1	17,0	10,5	17,6	9,8	18,5	9,2	19,5	8,3	21,0
		2,9	39–42	11,7	16,7	11,3	17,0	10,8	17,6	10,3	18,3	9,6	19,2	9,0	20,1	8,2	21,6
		2,9	42–45	11,4	17,3	11,1	17,7	10,6	18,2	10,1	18,9	9,4	19,8	8,9	20,7	8,0	22,2
		2,9	45–48	11,1	17,9	10,8	18,2	10,3	18,8	9,8	19,5	9,2	20,4	8,7	21,3	7,9	22,8
		2,9	48–52	10,8	18,5	10,5	18,8	10,1	19,4	9,6	20,0	9,0	20,9	8,5	21,9	7,7	23,4
2,9	52–55	10,5	19,1	10,2	19,4	9,8	19,9	9,4	20,6	8,8	21,5	8,3	22,4	7,6	23,9		
<i>Клас ґрунтів – 6–7</i>																	
"Axion-850"	"Artiglio-300/7"	2,9	20–24	11,7	15,6	11,4	15,9	10,9	16,5	10,4	17,1	9,7	18,0	9,1	19,0	8,3	20,5
		2,9	24–27	11,6	16,6	11,3	16,9	10,8	17,5	10,3	18,1	9,6	19,1	9,0	20,0	8,2	21,5
		2,9	27–30	11,4	17,6	11,1	17,9	10,7	18,5	10,1	19,2	9,5	20,1	8,9	21,0	8,1	22,5
		2,9	30–33	11,3	18,6	11,0	18,9	10,5	19,5	10,0	20,1	9,4	21,1	8,8	22,0	8,0	23,5
		2,9	33–36	11,0	19,5	10,7	19,8	10,3	20,4	9,8	21,1	9,2	22,0	8,6	22,9	7,9	24,4

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Axion-850"	"Artiglio-300/7"	2,9	36–39	10,7	20,4	10,4	20,7	10,0	21,3	9,6	21,9	9,0	22,8	8,5	23,8	7,7	25,3
		2,9	39–42	10,4	21,2	10,2	21,6	9,8	22,1	9,3	22,8	8,8	23,7	8,3	24,6	7,6	26,1
		2,9	42–45	10,1	22,0	9,9	22,4	9,5	22,9	9,1	23,6	8,6	24,5	8,1	25,4	7,4	26,9
		2,9	45–48	9,8	22,8	9,6	23,1	9,2	23,7	8,8	24,4	8,3	25,3	7,9	26,2	7,2	27,7
		2,9	48–52	9,5	23,6	9,3	23,9	9,0	24,4	8,6	25,1	8,1	26,0	7,7	26,9	7,1	28,5
		2,9	52–55	9,2	24,3	9,0	24,6	8,7	25,2	8,4	25,8	7,9	26,7	7,5	27,6	6,9	29,2
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Axion-850"	"Artiglio-300/7"	2,9	20–24	10,6	18,7	10,3	19,0	9,9	19,6	9,4	20,3	8,9	21,2	8,4	22,1	7,7	23,6
		2,9	24–27	10,4	20,1	10,2	20,4	9,8	21,0	9,3	21,6	8,8	22,5	8,3	23,5	7,6	25,0
		2,9	27–30	10,3	21,4	10,0	21,8	9,6	22,3	9,2	23,0	8,7	23,9	8,2	24,8	7,5	26,3
		2,9	30–33	10,1	22,8	9,9	23,1	9,5	23,7	9,1	24,3	8,6	25,2	8,1	26,2	7,4	27,7
		2,9	33–36	9,8	24,0	9,6	24,4	9,2	24,9	8,8	25,6	8,3	26,5	7,9	27,4	7,2	28,9
		2,9	36–39	9,5	24,4	9,3	25,6	9,0	26,1	8,6	26,8	8,1	27,7	7,7	28,6	7,1	30,1
		2,9	39–42	9,2	24,7	9,0	26,7	8,7	27,3	8,4	27,9	7,9	28,8	7,5	29,8	6,9	31,3
		2,9	42–45	8,9	27,5	8,7	27,8	8,4	28,4	8,1	29,1	7,7	30,0	7,3	30,9	6,7	32,4
		2,9	45–48	8,6	28,6	8,4	28,9	8,2	29,5	7,9	30,1	7,5	31,1	7,1	32,0	6,6	33,5
		2,9	48–52	8,3	29,7	8,2	30,0	7,9	30,5	7,6	31,2	7,2	32,1	6,9	33,0	6,4	34,6
		2,9	52–55	8,0	30,7	7,9	31,0	7,6	31,6	7,4	32,2	7,0	33,1	6,7	34,1	6,2	35,6
		<i>Клас ґрунтів – 1–3</i>															
"John Deere-8420"	SSDR-7	2,9	30–34	13,5	13,4	13,2	13,9	12,6	14,7	11,9	15,7	11,1	17,2	10,4	18,6	9,4	21,1
		2,9	34–37	13,4	13,8	13,1	14,3	12,5	15,1	11,8	16,2	11,0	17,6	10,3	19,1	9,3	21,5
		2,9	37–40	13,3	14,2	13,0	14,7	12,4	15,6	11,7	16,6	10,9	18,0	10,2	19,5	9,2	22,0
		2,9	40–43	13,2	14,6	12,9	15,1	12,3	16,0	11,6	17,0	10,8	18,4	10,1	19,9	9,1	22,4
		2,9	43–46	13,1	15,0	12,8	15,5	12,2	16,4	11,5	17,4	10,7	18,9	10,0	20,3	9,0	22,8

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"John Deere-8420"	SSDR-7	2,9	46–49	13,0	15,4	12,7	15,9	12,1	16,8	11,4	17,8	10,6	19,3	9,9	20,7	8,9	23,2
		2,9	49–52	12,9	15,8	12,6	16,3	12,0	17,2	11,3	18,2	10,5	19,7	9,8	21,1	8,8	23,6
		2,9	52–55	12,8	16,3	12,5	16,7	11,9	17,6	11,2	18,6	10,4	20,1	9,7	21,5	8,7	24,0
		2,9	55–58	12,7	16,7	12,4	17,2	11,8	18,0	11,1	19,0	10,3	20,5	9,6	21,9	8,6	24,4
		2,9	58–62	12,6	17,1	12,3	17,6	11,7	18,4	11,0	19,4	10,2	20,9	9,5	22,3	8,5	24,8
		2,9	62–65	12,5	17,5	12,2	18,0	11,6	18,8	10,9	19,8	10,1	21,3	9,4	22,7	8,4	25,2
<i>Клас ґрунтів – 4–5</i>																	
"John Deere-8420"	SSDR-7	2,9	30–34	12,9	15,9	12,6	16,4	12,0	17,3	11,4	18,3	10,6	19,7	10,0	21,2	9,0	23,7
		2,9	34–37	12,8	16,6	12,5	17,1	11,9	18,0	11,3	19,0	10,5	20,5	9,9	21,9	8,9	24,4
		2,9	37–40	12,7	17,4	12,4	17,8	11,8	18,7	11,2	19,7	10,4	21,2	9,8	22,6	8,8	25,1
		2,9	40–43	12,6	18,1	12,3	18,6	11,7	19,4	11,1	20,4	10,3	21,9	9,7	23,3	8,7	25,8
		2,9	43–46	12,5	18,8	12,1	19,2	11,6	20,1	11,0	21,1	10,2	22,6	9,6	24,0	8,6	26,5
		2,9	46–49	12,2	19,4	11,9	19,9	11,3	20,8	10,8	21,8	10,0	23,2	9,4	24,7	8,5	27,2
		2,9	49–52	11,9	20,1	11,6	20,6	11,1	21,4	10,5	22,4	9,8	23,9	9,2	25,4	8,3	27,8
		2,9	52–55	11,6	20,7	11,3	21,2	10,8	22,1	10,3	23,1	9,6	24,5	9,0	26,0	8,2	28,5
		2,9	55–58	11,3	21,3	11,0	21,8	10,6	22,7	10,1	23,7	9,4	25,1	8,9	26,6	8,0	29,1
		2,9	58–62	11,0	21,9	10,7	22,4	10,3	23,3	9,8	24,3	9,2	25,7	8,7	27,2	7,9	29,7
2,9	62–65	10,7	22,5	10,4	23,0	10,0	23,9	9,6	24,9	9,0	26,3	8,5	27,8	7,7	30,3		
<i>Клас ґрунтів – 6–7</i>																	
"John Deere-8420"	SSDR-7	2,9	30–34	12,0	18,9	11,6	19,4	11,1	20,3	10,6	21,3	9,9	22,8	9,3	24,2	8,5	26,7
		2,9	34–37	11,8	20,0	11,5	20,5	11,0	21,3	10,5	22,3	9,8	23,8	9,2	25,3	8,4	27,7
		2,9	37–40	11,7	21,0	11,4	21,5	10,9	22,4	10,4	23,4	9,7	24,8	9,1	26,3	8,3	28,8
		2,9	40–43	11,5	22,0	11,2	22,5	10,7	23,4	10,2	24,4	9,6	25,8	9,0	27,3	8,2	29,8
		2,9	43–46	11,2	22,9	10,9	23,4	10,5	24,3	10,0	25,3	9,4	26,8	8,8	28,2	8,0	30,7

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"John Deere-8420"	SSDR-7	2,9	46–49	10,9	23,9	10,7	24,3	10,2	25,2	9,8	26,2	9,2	27,7	8,6	29,1	7,9	31,6
		2,9	49–52	10,6	24,7	10,4	25,2	10,0	26,1	9,5	27,1	9,0	28,5	8,4	30,0	7,7	32,5
		2,9	52–55	10,3	25,6	10,1	26,1	9,7	26,9	9,3	27,9	8,7	29,4	8,3	30,9	7,5	33,3
		2,9	55–58	10,0	26,4	9,8	26,9	9,4	27,7	9,0	28,7	8,5	30,2	8,1	31,7	7,4	34,1
		2,9	58–62	9,7	27,2	9,5	27,7	9,2	28,5	8,8	29,5	8,3	31,0	7,9	32,4	7,2	34,9
		2,9	62–65	9,4	27,9	9,2	28,4	8,9	29,3	8,6	30,3	8,1	31,7	7,7	33,2	7,0	35,7
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere-8420"	SSDR-7	2,9	30–34	10,8	22,2	10,5	22,6	10,1	23,5	9,7	24,5	9,1	26,0	8,6	27,4	7,8	29,9
		2,9	34–37	10,6	23,6	10,4	24,0	10,0	24,9	9,5	25,9	9,0	27,4	8,5	28,8	7,7	31,3
		2,9	37–40	10,5	24,9	10,2	25,4	9,8	26,3	9,4	27,3	8,9	28,8	8,4	30,2	7,6	32,7
		2,9	40–43	10,3	26,3	10,1	26,8	9,7	27,7	9,3	28,7	8,7	30,1	8,3	31,6	7,5	34,1
		2,9	43–46	10,0	27,6	9,8	28,1	9,4	28,9	9,0	29,9	8,5	31,4	8,1	32,9	7,4	35,3
		2,9	46–49	9,7	27,9	9,5	29,3	9,2	30,2	8,8	31,2	8,3	32,6	7,9	34,1	7,2	36,6
		2,9	49–52	9,4	28,1	9,2	30,5	8,9	31,4	8,6	32,4	8,1	33,8	7,7	35,3	7,0	37,8
		2,9	52–55	9,1	31,2	8,9	31,7	8,6	32,5	8,3	33,6	7,9	35,0	7,5	36,5	6,9	38,9
		2,9	55–58	8,8	32,3	8,6	32,8	8,4	33,7	8,0	34,7	7,6	36,1	7,3	37,6	6,7	40,1
		2,9	58–62	8,5	33,4	8,3	33,9	8,1	34,8	7,8	35,8	7,4	37,2	7,1	38,7	6,5	41,2
2,9	62–65	8,2	34,5	8,0	35,0	7,8	35,8	7,5	36,9	7,2	38,3	6,8	39,8	6,3	42,3		
<i>Клас ґрунтів – 1–3</i>																	
ХТЗ-243К.20	"Фаворит-3"	2,9	19–22	13,3	11,1	12,9	11,5	12,1	12,3	11,2	13,3	10,3	14,5	9,5	15,8	8,4	17,8
		2,9	22–26	13,2	11,5	12,8	12,0	12,0	12,8	11,1	13,7	10,2	14,9	9,4	16,2	8,3	18,3
		2,9	26–29	13,1	12,0	12,7	12,4	11,9	13,2	11,0	14,1	10,1	15,4	9,3	16,6	8,2	18,7
		2,9	29–33	13,0	12,4	12,6	12,9	11,8	13,6	10,9	14,6	10,0	15,8	9,2	17,1	8,1	19,2



Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ХТЗ-243К.20	"Фаворит-3"	2,9	33–36	12,9	12,9	12,5	13,3	11,7	14,1	10,8	15,0	9,9	16,3	9,1	17,5	8,0	19,6
		2,9	36–40	12,8	13,3	12,4	13,7	11,6	14,5	10,7	15,4	9,8	16,7	9,0	17,9	7,9	20,0
		2,9	40–43	12,7	13,7	12,3	14,2	11,5	14,9	10,6	15,9	9,7	17,1	8,9	18,4	7,8	20,5
		2,9	43–47	12,6	14,2	12,2	14,6	11,4	15,4	10,5	16,3	9,6	17,6	8,8	18,8	7,7	20,9
		2,9	47–50	12,5	14,6	12,1	15,0	11,3	15,8	10,4	16,7	9,5	18,0	8,7	19,2	7,6	21,3
<i>Клас ґрунтів – 4–5</i>																	
ХТЗ-243К.20	"Фаворит-3"	2,9	19–22	12,8	13,8	12,3	14,2	11,6	15,0	10,8	16,0	9,9	17,2	9,2	18,5	8,2	20,5
		2,9	22–26	12,7	14,6	12,2	15,0	11,5	15,8	10,7	16,7	9,8	18,0	9,1	19,2	8,1	21,3
		2,9	26–29	12,6	15,3	12,1	15,8	11,4	16,5	10,6	17,5	9,7	18,7	9,0	20,0	8,0	22,1
		2,9	29–33	12,5	16,1	12,0	16,5	11,3	17,3	10,5	18,2	9,6	19,5	8,9	20,7	7,9	22,8
		2,9	33–36	12,3	16,8	11,9	17,3	11,2	18,0	10,4	19,0	9,5	20,2	8,8	21,5	7,8	23,5
		2,9	36–40	12,0	17,5	11,6	17,9	10,9	18,7	10,2	19,7	9,4	20,9	8,6	22,2	7,7	24,2
		2,9	40–43	11,8	18,2	11,4	18,6	10,7	19,4	10,0	20,3	9,2	21,6	8,5	22,8	7,5	24,9
		2,9	43–47	11,5	18,8	11,1	19,3	10,5	20,1	9,8	21,0	9,0	22,2	8,4	23,5	7,4	25,6
		2,9	47–50	11,2	19,5	10,8	19,9	10,2	20,7	9,6	21,6	8,8	22,9	8,2	24,1	7,3	26,2
<i>Клас ґрунтів – 6–7</i>																	
ХТЗ-243К.20	"Фаворит-3"	2,9	19–22	11,8	17,0	11,4	17,4	10,8	18,2	10,1	19,1	9,3	20,4	8,6	21,6	7,7	23,7
		2,9	22–26	11,7	18,1	11,3	18,5	10,6	19,3	10,0	20,2	9,2	21,5	8,5	22,7	7,6	24,8
		2,9	26–29	11,6	19,2	11,2	19,6	10,5	20,4	9,8	21,3	9,1	22,6	8,4	23,8	7,5	25,9
		2,9	29–33	11,4	20,2	11,0	20,7	10,4	21,5	9,7	22,4	9,0	23,6	8,3	24,9	7,4	27,0
		2,9	33–36	11,1	21,2	10,8	21,7	10,2	22,4	9,5	23,4	8,8	24,6	8,2	25,9	7,3	28,0
		2,9	36–40	10,8	22,2	10,5	22,6	9,9	23,4	9,3	24,3	8,6	25,6	8,0	26,8	7,2	28,9
		2,9	40–43	10,6	23,1	10,2	23,5	9,7	24,3	9,1	25,2	8,4	26,5	7,9	27,7	7,0	29,8
		2,9	43–47	10,3	24,0	10,0	24,4	9,4	25,2	8,9	26,1	8,3	27,4	7,7	28,6	6,9	30,7
		2,9	47–50	10,0	24,8	9,7	25,2	9,2	26,0	8,7	27,0	8,1	28,2	7,5	29,5	6,8	31,5

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
ХТЗ-243К.20	"Фаворит-3"	2,9	19–22	10,7	20,3	10,4	20,8	9,8	21,6	9,2	22,5	8,6	23,7	8,0	25,0	7,2	27,1
		2,9	22–26	10,6	21,8	10,2	22,3	9,7	23,0	9,1	24,0	8,5	25,2	7,9	26,5	7,1	28,6
		2,9	26–29	10,4	23,3	10,1	23,7	9,6	24,5	9,0	25,4	8,4	26,7	7,8	27,9	7,0	30,0
		2,9	29–33	10,3	24,7	10,0	25,2	9,4	25,9	8,9	26,9	8,3	28,1	7,7	29,4	6,9	31,5
		2,9	33–36	10,0	26,1	9,7	26,5	9,2	27,3	8,7	28,2	8,1	29,5	7,5	30,7	6,8	32,8
		2,9	36–40	9,7	26,5	9,4	27,8	9,0	28,6	8,5	29,5	7,9	30,8	7,4	32,0	6,6	34,1
		2,9	40–43	9,5	26,8	9,1	29,1	8,7	29,8	8,2	30,8	7,7	32,0	7,2	33,3	6,5	35,3
		2,9	43–47	9,1	29,8	8,9	30,3	8,5	31,1	8,0	32,0	7,5	33,2	7,0	34,5	6,4	36,6
		2,9	47–50	8,8	31,0	8,6	31,4	8,2	32,2	7,8	33,2	7,3	34,4	6,8	35,7	6,2	37,7
<i>Клас ґрунтів – 1–3</i>																	
"Axion-850"	"Subsoiler- -300.7" "Зидар"	2,9	24–27	13,2	10,0	12,8	10,3	12,3	10,8	11,7	11,4	10,9	12,2	10,2	13,1	9,2	14,6
		2,9	27–30	13,1	10,4	12,7	10,7	12,2	11,2	11,6	11,8	10,8	12,7	10,1	13,5	9,1	15,0
		2,9	30–33	13,0	10,8	12,6	11,1	12,1	11,6	11,5	12,2	10,7	13,1	10,0	13,9	9,0	15,4
		2,9	33–36	12,9	11,2	12,5	11,5	12,0	12,0	11,4	12,6	10,6	13,5	9,9	14,3	8,9	15,8
		2,9	36–39	12,8	11,6	12,4	11,9	11,9	12,4	11,3	13,0	10,5	13,9	9,8	14,7	8,8	16,2
		2,9	39–42	12,7	12,0	12,3	12,3	11,8	12,8	11,2	13,4	10,4	14,3	9,7	15,1	8,7	16,6
		2,9	42–45	12,6	12,4	12,2	12,7	11,7	13,2	11,1	13,8	10,3	14,7	9,6	15,5	8,6	17,0
		2,9	45–48	12,5	12,8	12,1	13,1	11,6	13,6	11,0	14,2	10,2	15,1	9,5	15,9	8,5	17,4
		2,9	48–52	12,4	13,2	12,0	13,5	11,5	14,0	10,9	14,6	10,1	15,5	9,4	16,3	8,4	17,8
		2,9	52–55	12,3	13,6	11,9	13,9	11,4	14,4	10,8	15,0	10,0	15,9	9,3	16,7	8,3	18,2

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 4–5</i>																	
"Axion-850"	"Subsoiler-300.7"	2,9	24–27	12,6	12,5	12,3	12,8	11,7	13,3	11,2	13,9	10,5	14,7	9,8	15,6	8,9	17,0
		2,9	27–30	12,5	13,2	12,2	13,5	11,6	14,0	11,1	14,6	10,4	15,4	9,7	16,3	8,8	17,7
	"Зидар"	2,9	30–33	12,4	13,9	12,1	14,2	11,5	14,7	11,0	15,3	10,3	16,1	9,6	17,0	8,7	18,4
		2,9	33–36	12,3	14,6	12,0	14,9	11,4	15,4	10,9	16,0	10,2	16,8	9,5	17,7	8,6	19,1
		2,9	36–39	12,1	15,3	11,8	15,6	11,3	16,1	10,8	16,7	10,1	17,5	9,4	18,3	8,5	19,8
		2,9	39–42	11,8	15,9	11,5	16,2	11,1	16,7	10,5	17,3	9,9	18,1	9,3	19,0	8,4	20,4
		2,9	42–45	11,6	16,5	11,3	16,8	10,8	17,3	10,3	17,9	9,7	18,8	9,1	19,6	8,2	21,1
		2,9	45–48	11,3	17,1	11,0	17,4	10,5	17,9	10,1	18,5	9,5	19,4	8,9	20,2	8,1	21,7
		2,9	48–52	11,0	17,7	10,7	18,0	10,3	18,5	9,8	19,1	9,2	19,9	8,7	20,8	7,9	22,3
		2,9	52–55	10,7	18,3	10,4	18,6	10,0	19,1	9,6	19,7	9,0	20,5	8,5	21,4	7,8	22,8
<i>Клас ґрунтів – 6–7</i>																	
"Axion-850"	"Subsoiler-300.7"	2,9	24–27	11,6	15,4	11,3	15,7	10,9	16,2	10,4	16,8	9,7	17,6	9,2	18,5	8,3	19,9
		2,9	27–30	11,5	16,4	11,2	16,7	10,7	17,2	10,2	17,8	9,6	18,6	9,1	19,5	8,2	21,0
	"Зидар"	2,9	30–33	11,3	17,4	11,1	17,7	10,6	18,2	10,1	18,8	9,5	19,6	9,0	20,5	8,1	22,0
		2,9	33–36	11,2	18,4	10,9	18,7	10,5	19,2	10,0	19,8	9,4	20,6	8,9	21,5	8,0	22,9
		2,9	36–39	10,9	19,3	10,6	19,6	10,2	20,1	9,8	20,7	9,2	21,5	8,7	22,4	7,9	23,8
		2,9	39–42	10,6	20,1	10,4	20,4	10,0	20,9	9,5	21,5	9,0	22,4	8,5	23,2	7,7	24,7
		2,9	42–45	10,3	21,0	10,1	21,3	9,7	21,8	9,3	22,4	8,8	23,2	8,3	24,1	7,6	25,5
		2,9	45–48	10,0	21,8	9,8	22,1	9,4	22,6	9,0	23,2	8,6	24,0	8,1	24,9	7,4	26,3
		2,9	48–52	9,7	22,6	9,5	22,8	9,2	23,4	8,8	24,0	8,3	24,8	7,9	25,6	7,2	27,1
		2,9	52–55	9,4	23,3	9,2	23,6	8,9	24,1	8,6	24,7	8,1	25,5	7,7	26,4	7,1	27,8

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Axion-850"	"Subsoiler-300.7"	2,9	24–27	10,4	18,5	10,2	18,8	9,8	19,3	9,4	19,9	8,9	20,7	8,4	21,6	7,7	23,1
		2,9	27–30	10,3	19,9	10,1	20,2	9,7	20,7	9,3	21,3	8,8	22,1	8,3	23,0	7,6	24,4
	"Зидар"	2,9	30–33	10,1	21,2	9,9	21,5	9,6	22,0	9,2	22,6	8,7	23,5	8,2	24,3	7,5	25,8
		2,9	33–36	10,0	22,6	9,8	22,8	9,4	23,4	9,0	24,0	8,6	24,8	8,1	25,6	7,4	27,1
		2,9	36–39	9,7	23,8	9,5	24,1	9,2	24,6	8,8	25,2	8,3	26,0	7,9	26,9	7,2	28,3
		2,9	39–42	9,4	24,2	9,2	25,3	8,9	25,8	8,6	26,4	8,1	27,2	7,7	28,1	7,1	29,5
		2,9	42–45	9,1	24,4	8,9	26,4	8,6	26,9	8,3	27,5	7,9	28,4	7,5	29,2	6,9	30,7
		2,9	45–48	8,8	27,2	8,6	27,5	8,4	28,0	8,0	28,6	7,7	29,5	7,3	30,3	6,7	31,8
		2,9	48–52	8,5	28,3	8,3	28,6	8,1	29,1	7,8	29,7	7,4	30,6	7,1	31,4	6,6	32,9
		2,9	52–55	8,2	29,4	8,0	29,7	7,8	30,2	7,5	30,8	7,2	31,6	6,9	32,5	6,4	33,9
<i>Клас ґрунтів – 1–3</i>																	
"Belarus-2022.3"	"Bravo-3,0" RM9/DD	2,9	27–30	13,0	10,2	12,6	10,5	12,0	11,1	11,4	11,7	10,6	12,6	9,9	13,5	8,9	15,1
		2,9	30–33	12,9	10,6	12,5	10,9	11,9	11,5	11,3	12,2	10,5	13,1	9,8	14,0	8,8	15,5
		2,9	33–36	12,8	11,0	12,4	11,4	11,8	11,9	11,2	12,6	10,4	13,5	9,7	14,4	8,7	16,0
		2,9	36–39	12,7	11,5	12,3	11,8	11,7	12,4	11,1	13,0	10,3	13,9	9,6	14,8	8,6	16,4
		2,9	39–42	12,6	11,9	12,2	12,2	11,6	12,8	11,0	13,5	10,2	14,4	9,5	15,3	8,5	16,8
		2,9	42–45	12,5	12,3	12,1	12,7	11,5	13,2	10,9	13,9	10,1	14,8	9,4	15,7	8,4	17,3
		2,9	45–48	12,4	12,8	12,0	13,1	11,4	13,6	10,8	14,3	10,0	15,2	9,3	16,1	8,3	17,7
		2,9	48–51	12,3	13,2	11,9	13,5	11,3	14,1	10,7	14,7	9,9	15,6	9,2	16,5	8,2	18,1
		2,9	51–54	12,2	13,6	11,8	13,9	11,2	14,5	10,6	15,2	9,8	16,1	9,1	17,0	8,1	18,5
		2,9	54–57	12,1	14,0	11,7	14,4	11,1	14,9	10,5	15,6	9,7	16,5	9,0	17,4	8,0	19,0
2,9	57–60	12,0	14,4	11,6	14,8	11,0	15,3	10,4	16,0	9,6	16,9	8,9	17,8	7,9	19,4		

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 4–5</i>																	
"Belarus-2022.3"	"Bravo-3,0" RM9/DD	2,9	27–30	12,4	12,8	12,0	13,1	11,5	13,7	10,8	14,4	10,1	15,3	9,5	16,2	8,5	17,8
		2,9	30–33	12,3	13,6	11,9	13,9	11,4	14,5	10,7	15,1	10,0	16,0	9,4	16,9	8,4	18,5
		2,9	33–36	12,2	14,3	11,8	14,6	11,3	15,2	10,6	15,9	9,9	16,8	9,3	17,7	8,3	19,3
		2,9	36–39	12,1	15,1	11,7	15,4	11,2	15,9	10,5	16,6	9,8	17,5	9,2	18,4	8,2	20,0
		2,9	39–42	12,0	15,8	11,6	16,1	11,0	16,7	10,4	17,3	9,7	18,2	9,1	19,1	8,1	20,7
		2,9	42–45	11,7	16,5	11,3	16,8	10,8	17,3	10,2	18,0	9,5	18,9	8,9	19,8	8,0	21,4
		2,9	45–48	11,4	17,1	11,1	17,4	10,6	18,0	10,0	18,7	9,3	19,6	8,7	20,5	7,9	22,0
		2,9	48–51	11,1	17,8	10,8	18,1	10,3	18,6	9,8	19,3	9,1	20,2	8,6	21,1	7,7	22,7
		2,9	51–54	10,8	18,4	10,5	18,7	10,1	19,3	9,6	19,9	9,0	20,8	8,4	21,7	7,6	23,3
		2,9	54–57	10,6	19,0	10,3	19,3	9,8	19,9	9,4	20,5	8,8	21,4	8,2	22,3	7,5	23,9
		2,9	57–60	10,3	19,6	10,0	19,9	9,6	20,5	9,1	21,1	8,6	22,0	8,1	22,9	7,3	24,5
<i>Клас ґрунтів – 6–7</i>																	
"Belarus-2022.3"	"Bravo-3,0" RM9/DD	2,9	27–30	11,5	15,9	11,1	16,2	10,6	16,8	10,1	17,5	9,4	18,4	8,8	19,3	8,0	20,8
		2,9	30–33	11,3	17,0	11,0	17,3	10,5	17,9	10,0	18,6	9,3	19,5	8,7	20,4	7,9	21,9
		2,9	33–36	11,2	18,1	10,9	18,4	10,4	19,0	9,8	19,6	9,2	20,5	8,6	21,4	7,8	23,0
		2,9	36–39	11,0	19,1	10,7	19,5	10,3	20,0	9,7	20,7	9,1	21,6	8,5	22,5	7,7	24,1
		2,9	39–42	10,8	20,1	10,5	20,4	10,0	21,0	9,5	21,6	8,9	22,5	8,4	23,4	7,6	25,0
		2,9	42–45	10,5	21,0	10,2	21,3	9,8	21,9	9,3	22,6	8,7	23,5	8,2	24,4	7,4	25,9
		2,9	45–48	10,2	21,9	9,9	22,2	9,5	22,8	9,1	23,4	8,5	24,3	8,0	25,3	7,3	26,8
		2,9	48–51	9,9	22,8	9,7	23,1	9,3	23,6	8,8	24,3	8,3	25,2	7,8	26,1	7,1	27,7
		2,9	51–54	9,6	23,6	9,4	23,9	9,0	24,5	8,6	25,1	8,1	26,0	7,7	26,9	7,0	28,5
		2,9	54–57	9,3	24,4	9,1	24,7	8,8	25,2	8,4	25,9	7,9	26,8	7,5	27,7	6,8	29,3
		2,9	57–60	9,0	25,1	8,8	25,4	8,5	26,0	8,1	26,7	7,7	27,6	7,3	28,5	6,7	30,0

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Belarus-2022.3"	"Bravo-3,0" RM9/DD	2,9	27–30	10,3	19,2	10,1	19,5	9,6	20,1	9,2	20,8	8,6	21,7	8,1	22,6	7,4	24,1
		2,9	30–33	10,2	20,7	9,9	21,0	9,5	21,6	9,1	22,2	8,5	23,1	8,0	24,0	7,3	25,6
		2,9	33–36	10,1	22,1	9,8	22,4	9,4	23,0	9,0	23,7	8,4	24,6	7,9	25,5	7,2	27,0
		2,9	36–39	9,9	23,5	9,7	23,9	9,3	24,4	8,8	25,1	8,3	26,0	7,8	26,9	7,1	28,5
		2,9	39–42	9,7	24,8	9,4	25,2	9,0	25,7	8,6	26,4	8,1	27,3	7,7	28,2	7,0	29,8
		2,9	42–45	9,4	25,3	9,1	26,4	8,8	27,0	8,4	27,7	7,9	28,6	7,5	29,5	6,8	31,0
		2,9	45–48	9,1	25,6	8,8	27,7	8,5	28,2	8,1	28,9	7,7	29,8	7,3	30,7	6,7	32,3
		2,9	48–51	8,8	28,5	8,6	28,8	8,3	29,4	7,9	30,1	7,5	31,0	7,1	31,9	6,5	33,5
		2,9	51–54	8,5	29,7	8,3	30,0	8,0	30,6	7,7	31,2	7,3	32,1	6,9	33,0	6,3	34,6
		2,9	54–57	8,2	30,8	8,0	31,1	7,7	31,7	7,4	32,3	7,0	33,2	6,7	34,1	6,2	35,7
2,9	57–60	7,9	31,9	7,7	32,2	7,5	32,7	7,2	33,4	6,8	34,3	6,5	35,2	6,0	36,8		
<i>Клас ґрунтів – 1–3</i>																	
"John Deere-6195M"	"Pinocchio-300/7"	2,9	25–27	12,9	9,4	12,5	9,6	11,9	10,1	11,3	10,7	10,5	11,5	9,9	12,3	8,9	13,7
		2,9	27–30	12,8	9,8	12,4	10,1	11,8	10,5	11,2	11,1	10,4	11,9	9,8	12,7	8,8	14,1
		2,9	30–32	12,7	10,2	12,3	10,5	11,7	10,9	11,1	11,5	10,3	12,3	9,7	13,1	8,7	14,5
		2,9	32–35	12,6	10,6	12,2	10,9	11,6	11,3	11,0	11,9	10,2	12,7	9,6	13,5	8,6	14,9
		2,9	35–37	12,5	11,0	12,1	11,3	11,5	11,7	10,9	12,3	10,1	13,1	9,5	13,9	8,5	15,3
		2,9	37–39	12,4	11,4	12,0	11,7	11,4	12,1	10,8	12,7	10,0	13,5	9,4	14,3	8,4	15,7
		2,9	39–42	12,3	11,8	11,9	12,0	11,3	12,5	10,7	13,1	9,9	13,9	9,3	14,7	8,3	16,1
		2,9	42–45	12,2	12,1	11,8	12,4	11,2	12,9	10,6	13,5	9,8	14,3	9,2	15,1	8,2	16,5

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 4–5</i>																	
"John Deere-6195M"	"Pinocchio-300/7"	2,9	25–27	12,3	11,8	11,9	12,1	11,4	12,6	10,9	13,1	10,2	14,0	9,6	14,7	8,7	16,1
		2,9	27–30	12,2	12,5	11,8	12,8	11,3	13,3	10,8	13,8	10,1	14,6	9,5	15,4	8,6	16,8
		2,9	30–32	12,1	13,2	11,7	13,4	11,2	13,9	10,7	14,5	10,0	15,3	9,4	16,1	8,5	17,5
		2,9	32–35	12,0	13,8	11,6	14,1	11,1	14,6	10,6	15,2	9,9	16,0	9,3	16,8	8,4	18,2
		2,9	35–37	11,8	14,5	11,5	14,8	11,0	15,3	10,4	15,9	9,8	16,7	9,2	17,4	8,3	18,8
		2,9	37–39	11,5	15,1	11,2	15,4	10,7	15,9	10,2	16,5	9,6	17,3	9,0	18,1	8,1	19,5
		2,9	39–42	11,2	15,7	11,0	16,0	10,5	16,5	10,0	17,1	9,4	17,9	8,8	18,7	8,0	20,1
		2,9	42–45	11,0	16,3	10,7	16,6	10,2	17,1	9,8	17,7	9,2	18,5	8,6	19,3	7,8	20,7
<i>Клас ґрунтів – 6–7</i>																	
"John Deere-6195M"	"Pinocchio-300/7"	2,9	25–27	11,3	14,6	11,0	14,9	10,6	15,4	10,0	16,0	9,4	16,8	8,9	17,5	8,1	18,9
		2,9	27–30	11,2	15,6	10,9	15,9	10,4	16,4	9,9	17,0	9,3	17,8	8,8	18,5	8,0	19,9
		2,9	30–32	11,0	16,6	10,7	16,9	10,3	17,3	9,8	17,9	9,2	18,7	8,7	19,5	7,9	20,9
		2,9	32–35	10,9	17,5	10,6	17,8	10,2	18,3	9,7	18,9	9,1	19,7	8,6	20,5	7,8	21,9
		2,9	35–37	10,6	18,4	10,3	18,7	9,9	19,2	9,5	19,8	8,9	20,6	8,4	21,3	7,6	22,7
		2,9	37–39	10,3	19,2	10,0	19,5	9,7	20,0	9,2	20,6	8,7	21,4	8,2	22,2	7,5	23,6
		2,9	39–42	10,0	20,0	9,8	20,3	9,4	20,8	9,0	21,4	8,5	22,2	8,0	23,0	7,3	24,4
		2,9	42–45	9,7	20,8	9,5	21,1	9,1	21,6	8,7	22,2	8,3	23,0	7,8	23,8	7,2	25,2
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere-6195M"	"Pinocchio-300/7"	2,9	25–27	10,1	17,7	9,9	17,9	9,5	18,4	9,1	19,0	8,6	19,8	8,1	20,6	7,5	22,0
		2,9	27–30	10,0	19,0	9,8	19,3	9,4	19,8	9,0	20,4	8,5	21,2	8,0	21,9	7,4	23,3
		2,9	30–32	9,8	20,3	9,6	20,6	9,3	21,1	8,9	21,7	8,4	22,5	7,9	23,3	7,3	24,7

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"John Deere-6195M"	"Pinocchio-300/7"	2,9	32–35	9,7	21,6	9,5	21,9	9,1	22,4	8,7	23,0	8,3	23,8	7,8	24,6	7,2	26,0
		2,9	35–37	9,4	22,8	9,2	23,1	8,9	23,6	8,5	24,2	8,0	25,0	7,6	25,8	7,0	27,2
		2,9	37–39	9,1	23,2	8,9	24,3	8,6	24,8	8,3	25,3	7,8	26,2	7,4	26,9	6,8	28,3
		2,9	39–42	8,8	23,4	8,6	25,4	8,3	25,9	8,0	26,5	7,6	27,3	7,2	28,1	6,7	29,5
		2,9	42–45	8,5	26,2	8,3	26,5	8,0	27,0	7,7	27,6	7,4	28,4	7,0	29,1	6,5	30,5
<i>Клас ґрунтів – 1–3</i>																	
ХТЗ-243К	"Франк-2,5"	2,4	25–27	12,2	12,2	11,8	12,6	11,2	13,3	10,6	14,0	9,9	15,1	9,3	16,2	8,3	18,0
		2,4	27–30	12,1	12,7	11,7	13,1	11,1	13,7	10,5	14,5	9,8	15,6	9,2	16,6	8,2	18,5
		2,4	30–32	12,0	13,1	11,6	13,5	11,0	14,2	10,4	15,0	9,7	16,0	9,1	17,1	8,1	18,9
		2,4	32–35	11,9	13,6	11,5	14,0	10,9	14,6	10,3	15,4	9,6	16,5	9,0	17,5	8,0	19,4
		2,4	35–37	11,8	14,0	11,4	14,4	10,8	15,1	10,2	15,9	9,5	16,9	8,9	18,0	7,9	19,8
		2,4	37–39	11,7	14,5	11,3	14,9	10,7	15,5	10,1	16,3	9,4	17,4	8,8	18,4	7,8	20,3
		2,4	39–42	11,6	14,9	11,2	15,3	10,6	16,0	10,0	16,7	9,3	17,8	8,7	18,9	7,7	20,7
2,4	42–45	11,6	15,4	11,1	15,7	10,5	16,4	9,9	17,2	9,2	18,3	8,6	19,3	7,6	21,1		
<i>Клас ґрунтів – 4–5</i>																	
ХТЗ-243К	"Франк-2,5"	2,4	25–27	11,6	15,1	11,3	15,4	10,8	16,1	10,2	16,9	9,5	17,9	9,0	19,0	8,1	20,8
		2,4	27–30	11,5	15,8	11,2	16,2	10,7	16,9	10,1	17,7	9,4	18,7	8,9	19,8	8,0	21,6
		2,4	30–32	11,4	16,6	11,1	17,0	10,6	17,7	10,0	18,5	9,3	19,5	8,8	20,6	7,9	22,4
		2,4	32–35	11,3	17,4	11,0	17,8	10,5	18,5	9,9	19,2	9,2	20,3	8,7	21,4	7,8	23,2
		2,4	35–37	11,2	18,2	10,9	18,6	10,4	19,2	9,8	20,0	9,1	21,1	8,6	22,1	7,7	24,0
		2,4	37–39	11,0	18,9	10,7	19,3	10,2	20,0	9,6	20,7	9,0	21,8	8,4	22,9	7,6	24,7
		2,4	39–42	10,7	19,6	10,4	20,0	9,9	20,7	9,4	21,4	8,8	22,5	8,3	23,6	7,5	25,4
		2,4	42–45	10,5	20,3	10,2	20,7	9,7	21,4	9,3	22,1	8,6	23,2	8,1	24,3	7,3	26,1



Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6–7</i>																	
ХТЗ-243К	"Франк-2,5"	2,4	25–27	10,8	18,4	10,5	18,8	10,0	19,5	9,5	20,2	8,9	21,3	8,4	22,4	7,6	24,2
		2,4	27–30	10,7	19,6	10,4	20,0	9,9	20,6	9,4	21,4	8,8	22,5	8,3	23,5	7,5	25,4
		2,4	30–32	10,5	20,7	10,3	21,1	9,8	21,8	9,3	22,5	8,7	23,6	8,2	24,7	7,4	26,5
		2,4	32–35	10,4	21,8	10,1	22,2	9,7	22,9	9,2	23,7	8,6	24,7	8,1	25,8	7,3	27,6
		2,4	35–37	10,2	22,9	9,9	23,3	9,5	23,9	9,0	24,7	8,4	25,8	7,9	26,8	7,2	28,7
		2,4	37–39	9,9	23,9	9,7	24,3	9,3	24,9	8,8	25,7	8,3	26,8	7,8	27,8	7,1	29,7
		2,4	39–42	9,7	24,8	9,4	25,2	9,0	25,9	8,6	26,7	8,1	27,7	7,6	28,8	6,9	30,6
		2,4	42–45	9,4	25,8	9,2	26,2	8,8	26,8	8,4	27,6	7,9	28,7	7,5	29,7	6,8	31,6
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
ХТЗ-243К	"Франк-2,5"	2,4	25–27	9,8	21,9	9,6	22,2	9,1	22,9	8,7	23,7	8,2	24,8	7,8	25,8	7,1	27,6
		2,4	27–30	9,7	23,4	9,4	23,8	9,0	24,5	8,6	25,2	8,1	26,3	7,7	27,4	7,0	29,2
		2,4	30–32	9,6	24,9	9,3	25,3	8,9	26,0	8,5	26,8	8,0	27,8	7,6	28,9	6,9	30,7
		2,4	32–35	9,4	26,4	9,2	26,8	8,8	27,5	8,4	28,3	7,9	29,3	7,5	30,4	6,8	32,2
		2,4	35–37	9,2	27,8	9,0	28,2	8,6	28,9	8,2	29,7	7,7	30,7	7,3	31,8	6,7	33,6
		2,4	37–39	8,9	28,4	8,7	29,6	8,4	30,3	8,0	31,0	7,6	32,1	7,2	33,2	6,5	35,0
		2,4	39–42	8,7	28,8	8,5	30,9	8,2	31,6	7,8	32,3	7,4	33,4	7,0	34,5	6,4	36,3
		2,4	42–45	8,4	31,8	8,2	32,2	7,9	32,9	7,6	33,6	7,2	34,7	6,8	35,8	6,3	37,6
<i>Клас ґрунтів – 1–3</i>																	
"Axion-850"	"Artiglio-250/5"	2,4	20–24	12,1	11,2	11,8	11,5	11,3	12,1	10,8	12,7	10,1	13,6	9,6	14,5	8,7	15,9
		2,4	24–27	12,0	11,6	11,7	12,0	11,2	12,5	10,7	13,1	10,0	14,0	9,5	14,9	8,6	16,4
		2,4	27–30	11,9	12,1	11,6	12,4	11,1	12,9	10,6	13,5	9,9	14,4	9,4	15,3	8,5	16,8
		2,4	30–33	11,8	12,5	11,5	12,8	11,0	13,3	10,5	14,0	9,8	14,9	9,3	15,7	8,4	17,2

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Axion-850"	"Artiglio-250/5"	2,4	33–36	11,7	12,9	11,4	13,2	10,9	13,8	10,4	14,4	9,7	15,3	9,2	16,2	8,3	17,6
		2,4	36–39	11,6	13,3	11,3	13,7	10,8	14,2	10,3	14,8	9,6	15,7	9,1	16,6	8,2	18,1
		2,4	39–42	11,5	13,8	11,2	14,1	10,7	14,6	10,2	15,2	9,5	16,1	9,0	17,0	8,1	18,5
		2,4	42–45	11,4	14,2	11,1	14,5	10,6	15,0	10,1	15,6	9,4	16,5	8,9	17,4	8,0	18,9
		2,4	45–48	11,3	14,6	11,0	14,9	10,5	15,4	10,0	16,1	9,3	16,9	8,8	17,8	7,9	19,3
		2,4	48–52	11,2	15,0	10,9	15,3	10,4	15,8	9,9	16,5	9,2	17,3	8,7	18,2	7,8	19,7
		2,4	52–55	11,1	15,4	10,8	15,7	10,3	16,2	9,8	16,9	9,1	17,8	8,6	18,6	7,7	20,1
		<i>Клас ґрунтів – 4–5</i>															
"Axion-850"	"Artiglio-250/5"	2,4	20–24	11,5	13,9	11,2	14,2	10,8	14,7	10,3	15,3	9,7	16,2	9,2	17,1	8,4	18,6
		2,4	24–27	11,4	14,6	11,1	14,9	10,7	15,5	10,2	16,1	9,6	17,0	9,1	17,9	8,3	19,3
		2,4	27–30	11,3	15,3	11,0	15,7	10,6	16,2	10,1	16,8	9,5	17,7	9,0	18,6	8,2	20,1
		2,4	30–33	11,2	16,1	10,9	16,4	10,5	16,9	10,0	17,6	9,4	18,4	8,9	19,3	8,1	20,8
		2,4	33–36	11,1	16,8	10,8	17,1	10,4	17,6	9,9	18,3	9,3	19,2	8,8	20,0	8,0	21,5
		2,4	36–39	10,9	17,5	10,6	17,8	10,2	18,3	9,7	19,0	9,1	19,8	8,6	20,7	7,8	22,2
		2,4	39–42	10,6	18,1	10,4	18,4	9,9	19,0	9,5	19,6	8,9	20,5	8,4	21,4	7,7	22,9
		2,4	42–45	10,4	18,8	10,1	19,1	9,7	19,6	9,3	20,3	8,8	21,1	8,3	22,0	7,6	23,5
		2,4	45–48	10,1	19,4	9,9	19,7	9,5	20,2	9,1	20,9	8,6	21,8	8,1	22,6	7,4	24,1
		2,4	48–52	9,9	20,0	9,6	20,3	9,3	20,9	8,9	21,5	8,4	22,4	8,0	23,3	7,3	24,7
2,4	52–55	9,6	20,6	9,4	20,9	9,1	21,4	8,7	22,1	8,2	23,0	7,8	23,8	7,2	25,3		
<i>Клас ґрунтів – 6–7</i>																	
"Axion-850"	"Artiglio-250/5"	2,4	20–24	10,7	17,0	10,4	17,3	10,0	17,8	9,6	18,5	9,0	19,4	8,5	20,2	7,8	21,7
		2,4	24–27	10,5	18,1	10,3	18,4	9,9	18,9	9,5	19,6	8,9	20,4	8,4	21,3	7,7	22,8
		2,4	27–30	10,4	19,1	10,2	19,5	9,8	20,0	9,4	20,6	8,8	21,5	8,3	22,4	7,6	23,9

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Axion-850"	"Artiglio-250/5"	2,4	30–33	10,3	20,2	10,1	20,5	9,7	21,0	9,3	21,7	8,7	22,6	8,2	23,4	7,5	24,9
		2,4	33–36	10,0	21,2	9,8	21,5	9,5	22,0	9,1	22,6	8,5	23,5	8,1	24,4	7,4	25,9
		2,4	36–39	9,8	22,1	9,6	22,4	9,2	22,9	8,9	23,6	8,4	24,5	7,9	25,3	7,3	26,8
		2,4	39–42	9,5	23,0	9,3	23,3	9,0	23,8	8,6	24,5	8,2	25,4	7,8	26,2	7,1	27,7
		2,4	42–45	9,3	23,9	9,1	24,2	8,8	24,7	8,4	25,3	8,0	26,2	7,6	27,1	7,0	28,6
		2,4	45–48	9,0	24,7	8,9	25,0	8,6	25,5	8,2	26,2	7,8	27,1	7,4	27,9	6,9	29,4
		2,4	48–52	8,8	25,5	8,6	25,8	8,3	26,3	8,0	27,0	7,6	27,9	7,3	28,7	6,7	30,2
		2,4	52–55	8,5	26,3	8,4	26,6	8,1	27,1	7,8	27,7	7,4	28,6	7,1	29,5	6,6	31,0
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Axion-850"	"Artiglio-250/5"	2,4	20–24	10,0	20,2	9,5	20,5	9,1	21,1	8,8	21,7	8,3	22,6	7,9	23,5	7,3	24,9
		2,4	24–27	9,8	21,7	9,3	22,0	9,0	22,5	8,6	23,2	8,2	24,0	7,8	24,9	7,2	26,4
		2,4	27–30	9,7	23,1	9,2	23,4	8,9	24,0	8,5	24,6	8,1	25,5	7,7	26,3	7,1	27,8
		2,4	30–33	9,6	24,5	9,1	24,8	8,8	25,4	8,4	26,0	8,0	26,9	7,6	27,8	7,0	29,2
		2,4	33–36	9,4	25,8	8,9	26,1	8,6	26,7	8,2	27,3	7,8	28,2	7,4	29,1	6,9	30,5
		2,4	36–39	9,1	26,3	8,6	27,4	8,3	27,9	8,0	28,6	7,6	29,4	7,3	30,3	6,7	31,8
		2,4	39–42	8,9	26,7	8,4	28,6	8,1	29,2	7,8	29,8	7,4	30,7	7,1	31,6	6,6	33,0
		2,4	42–45	8,6	29,5	8,1	29,8	7,9	30,4	7,6	31,0	7,2	31,9	6,9	32,8	6,4	34,2
		2,4	45–48	8,4	30,7	7,9	31,0	7,6	31,5	7,4	32,1	7,0	33,0	6,7	33,9	6,3	35,4
		2,4	48–52	8,1	31,8	7,6	32,1	7,4	32,6	7,2	33,3	6,8	34,1	6,5	35,0	6,1	36,5
2,4	52–55	7,9	32,9	7,4	33,2	7,2	33,7	7,0	34,3	6,6	35,2	6,4	36,1	5,9	37,6		
<i>Клас ґрунтів – 1–3</i>																	
XT3-16131	"Gascon" SS-5-3FR	2,4	20–24	12,0	11,1	11,6	11,4	11,1	12,1	10,5	12,8	9,7	13,9	9,1	15,0	8,2	16,8
		2,4	24–27	11,9	11,5	11,5	11,9	11,0	12,5	10,4	13,3	9,6	14,4	9,0	15,4	8,1	17,3

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ХТЗ-16131	"Gascon" SS-5-3FR	2,4	27–30	11,8	12,0	11,4	12,3	10,9	13,0	10,3	13,7	9,5	14,8	8,9	15,9	8,0	17,7
		2,4	30–33	11,7	12,4	11,3	12,8	10,8	13,4	10,2	14,2	9,4	15,3	8,8	16,3	7,9	18,1
		2,4	33–36	11,6	12,8	11,2	13,2	10,7	13,9	10,1	14,6	9,3	15,7	8,7	16,8	7,8	18,6
		2,4	36–39	11,5	13,3	11,1	13,6	10,6	14,3	10,0	15,0	9,2	16,1	8,6	17,2	7,7	19,0
		2,4	39–42	11,4	13,7	11,0	14,1	10,5	14,7	9,9	15,5	9,1	16,6	8,5	17,6	7,6	19,4
		2,4	42–45	11,3	14,1	10,9	14,5	10,4	15,2	9,8	15,9	9,0	17,0	8,4	18,1	7,5	19,9
		2,4	45–48	11,2	14,6	10,8	14,9	10,3	15,6	9,7	16,3	8,9	17,4	8,3	18,5	7,4	20,3
		2,4	48–52	11,1	15,0	10,7	15,4	10,2	16,0	9,6	16,8	8,8	17,9	8,2	18,9	7,3	20,7
		2,4	52–55	11,0	15,4	10,6	15,8	10,1	16,4	9,5	17,2	8,7	18,3	8,1	19,4	7,2	21,2

## Клас ґрунтів – 4–5

ХТЗ-16131	"Gascon" SS-5-3FR	2,4	20–24	11,4	13,8	11,1	14,2	10,5	14,8	10,0	15,6	9,3	16,7	8,7	17,7	7,9	19,6
		2,4	24–27	11,3	14,6	11,0	14,9	10,4	15,6	9,9	16,4	9,2	17,4	8,6	18,5	7,8	20,3
		2,4	27–30	11,2	15,4	10,9	15,7	10,3	16,4	9,8	17,1	9,1	18,2	8,5	19,3	7,7	21,1
		2,4	30–33	11,1	16,1	10,8	16,5	10,2	17,1	9,7	17,9	9,0	19,0	8,4	20,1	7,6	21,9
		2,4	33–36	11,0	16,9	10,7	17,2	10,1	17,9	9,6	18,6	8,9	19,7	8,3	20,8	7,5	22,6
		2,4	36–39	10,7	17,6	10,4	17,9	9,9	18,6	9,4	19,3	8,7	20,4	8,2	21,5	7,4	23,3
		2,4	39–42	10,5	18,2	10,2	18,6	9,7	19,3	9,2	20,0	8,6	21,1	8,0	22,2	7,2	24,0
		2,4	42–45	10,2	18,9	10,0	19,3	9,5	19,9	9,0	20,7	8,4	21,8	7,9	22,8	7,1	24,6
		2,4	45–48	10,0	19,5	9,7	19,9	9,3	20,6	8,8	21,3	8,2	22,4	7,7	23,5	7,0	25,3
		2,4	48–52	9,7	20,2	9,5	20,5	9,1	21,2	8,6	21,9	8,1	23,0	7,6	24,1	6,9	25,9
		2,4	52–55	9,5	20,8	9,3	21,1	8,9	21,8	8,4	22,5	7,9	23,6	7,4	24,7	6,8	26,5

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6–7</i>																	
ХТЗ-16131	"Gascon" SS-5-3FR	2,4	20–24	10,5	17,0	10,3	17,4	9,8	18,1	9,3	18,8	8,7	19,9	8,1	21,0	7,4	22,8
		2,4	24–27	10,4	18,2	10,1	18,5	9,7	19,2	9,2	19,9	8,6	21,0	8,0	22,1	7,3	23,9
		2,4	27–30	10,3	19,3	10,0	19,6	9,6	20,3	9,1	21,1	8,5	22,1	7,9	23,2	7,2	25,0
		2,4	30–33	10,2	20,4	9,9	20,7	9,5	21,4	9,0	22,2	8,4	23,2	7,8	24,3	7,1	26,1
		2,4	33–36	9,9	21,4	9,7	21,7	9,2	22,4	8,8	23,1	8,2	24,2	7,7	25,3	7,0	27,1
		2,4	36–39	9,7	22,3	9,4	22,7	9,0	23,3	8,6	24,1	8,0	25,2	7,6	26,3	6,8	28,1
		2,4	39–42	9,4	23,3	9,2	23,6	8,8	24,3	8,4	25,0	7,9	26,1	7,4	27,2	6,7	29,0
		2,4	42–45	9,2	24,1	9,0	24,5	8,6	25,2	8,2	25,9	7,7	27,0	7,2	28,1	6,6	29,9
		2,4	45–48	8,9	25,0	8,7	25,4	8,4	26,0	8,0	26,8	7,5	27,9	7,1	28,9	6,5	30,7
		2,4	48–52	8,7	25,8	8,5	26,2	8,1	26,8	7,8	27,6	7,3	28,7	6,9	29,7	6,3	31,6
2,4	52–55	8,4	26,6	8,2	27,0	7,9	27,6	7,6	28,4	7,2	29,5	6,8	30,5	6,2	32,3		
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
ХТЗ-16131	"Gascon" SS-5-3FR	2,4	20–24	9,5	20,4	9,3	20,7	8,9	21,4	8,5	22,2	8,0	23,2	7,5	24,3	6,9	26,1
		2,4	24–27	9,4	21,9	9,2	22,2	8,8	22,9	8,4	23,7	7,9	24,8	7,4	25,8	6,8	27,6
		2,4	27–30	9,3	23,4	9,1	23,7	8,7	24,4	8,3	25,2	7,8	26,2	7,3	27,3	6,7	29,1
		2,4	30–33	9,2	24,8	9,0	25,2	8,6	25,9	8,2	26,6	7,7	27,7	7,2	28,8	6,6	30,6
		2,4	33–36	8,9	26,2	8,7	26,6	8,4	27,2	8,0	28,0	7,5	29,1	7,1	30,1	6,5	31,9
		2,4	36–39	8,7	26,7	8,5	27,9	8,1	28,5	7,8	29,3	7,3	30,4	6,9	31,4	6,3	33,3
		2,4	39–42	8,4	27,1	8,2	29,1	7,9	29,8	7,6	30,5	7,2	31,6	6,8	32,7	6,2	34,5
		2,4	42–45	8,2	30,0	8,0	30,4	7,7	31,0	7,4	31,8	7,0	32,9	6,6	33,9	6,1	35,7
		2,4	45–48	7,9	31,2	7,7	31,5	7,5	32,2	7,2	33,0	6,8	34,0	6,4	35,1	5,9	36,9
		2,4	48–52	7,7	32,3	7,5	32,7	7,2	33,3	7,0	34,1	6,6	35,2	6,3	36,3	5,8	38,1
2,4	52–55	7,4	33,4	7,3	33,8	7,0	34,5	6,7	35,2	6,4	36,3	6,1	37,4	5,6	39,2		

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–3</i>																	
"Belarus-1523.3"	"Bravo-2,5" RPL7	2,4	27–30	10,8	10,6	10,5	10,9	10,0	11,5	9,5	12,1	8,9	12,9	8,4	13,7	7,6	15,0
		2,4	30–33	10,7	11,2	10,4	11,5	9,9	12,0	9,4	12,6	8,8	13,4	8,3	14,2	7,5	15,6
		2,4	33–36	10,6	11,8	10,3	12,1	9,8	12,6	9,3	13,2	8,7	14,0	8,2	14,8	7,4	16,2
		2,4	36–39	10,5	12,3	10,2	12,6	9,7	13,1	9,2	13,7	8,6	14,5	8,1	15,3	7,3	16,7
		2,4	39–42	10,4	12,9	10,1	13,2	9,6	13,7	9,1	14,3	8,5	15,1	8,0	15,9	7,2	17,3
		2,4	42–45	10,3	13,4	10,0	13,7	9,5	14,2	9,0	14,8	8,4	15,7	7,9	16,5	7,1	17,8
		2,4	45–48	10,2	14,0	9,9	14,3	9,4	14,8	8,9	15,4	8,3	16,2	7,8	17,0	7,0	18,4
		2,4	48–51	10,1	14,5	9,8	14,8	9,3	15,3	8,8	15,9	8,2	16,7	7,7	17,5	6,9	18,9
		2,4	51–54	10,0	15,1	9,7	15,4	9,2	15,9	8,7	16,5	8,1	17,3	7,6	18,1	6,8	19,5
		2,4	54–57	9,9	15,6	9,6	15,9	9,1	16,4	8,6	17,0	8,0	17,8	7,5	18,6	6,7	20,0
2,4	57–60	9,8	16,1	9,5	16,4	9,0	17,0	8,5	17,6	7,9	18,4	7,4	19,2	6,6	20,5		
<i>Клас ґрунтів – 4–5</i>																	
"Belarus-1523.3"	"Bravo-2,5" RPL7	2,4	27–30	10,1	13,5	9,8	13,8	9,3	14,3	8,9	14,9	8,3	15,7	7,8	16,5	7,1	17,9
		2,4	30–33	10,0	14,4	9,7	14,7	9,2	15,2	8,8	15,8	8,2	16,6	7,7	17,4	7,0	18,8
		2,4	33–36	9,8	15,3	9,6	15,6	9,1	16,1	8,7	16,7	8,1	17,5	7,6	18,3	6,9	19,7
		2,4	36–39	9,7	16,2	9,5	16,5	9,0	17,0	8,6	17,6	8,0	18,4	7,5	19,2	6,8	20,6
		2,4	39–42	9,5	17,0	9,2	17,3	8,8	17,8	8,4	18,4	7,8	19,2	7,4	20,0	6,7	21,4
		2,4	42–45	9,2	17,8	9,0	18,1	8,6	18,6	8,2	19,2	7,7	20,0	7,2	20,8	6,6	22,2
		2,4	45–48	9,0	18,6	8,8	18,9	8,4	19,4	8,0	20,0	7,5	20,8	7,1	21,6	6,4	23,0
		2,4	48–51	8,7	19,3	8,5	19,6	8,1	20,1	7,8	20,7	7,3	21,5	6,9	22,3	6,3	23,7
		2,4	51–54	8,5	20,0	8,3	20,3	7,9	20,9	7,6	21,5	7,1	22,3	6,7	23,1	6,2	24,4
		2,4	54–57	8,2	20,8	8,0	21,0	7,7	21,6	7,4	22,2	7,0	23,0	6,6	23,8	6,0	25,2
2,4	57–60	8,0	21,5	7,8	21,7	7,5	22,3	7,2	22,9	6,8	23,7	6,4	24,5	5,9	25,9		

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6–7</i>																	
"Belarus-1523.3"	"Bravo-2,5" RPL7	2,4	27–30	9,2	16,7	8,9	17,0	8,5	17,5	8,1	18,1	7,7	18,9	7,2	19,7	6,6	21,1
		2,4	30–33	9,1	18,0	8,8	18,2	8,4	18,8	8,0	19,4	7,6	20,2	7,1	21,0	6,5	22,4
		2,4	33–36	8,9	19,2	8,7	19,5	8,3	20,0	7,9	20,6	7,5	21,4	7,0	22,2	6,4	23,6
		2,4	36–39	8,7	20,3	8,5	20,6	8,1	21,1	7,8	21,7	7,3	22,5	6,9	23,3	6,3	24,7
		2,4	39–42	8,5	21,4	8,3	21,7	7,9	22,2	7,6	22,8	7,1	23,6	6,7	24,4	6,2	25,8
		2,4	42–45	8,2	22,4	8,0	22,7	7,7	23,3	7,4	23,9	7,0	24,7	6,6	25,5	6,0	26,8
		2,4	45–48	8,0	23,4	7,8	23,7	7,5	24,3	7,2	24,9	6,8	25,7	6,4	26,5	5,9	27,9
		2,4	48–51	7,7	24,4	7,6	24,7	7,3	25,2	7,0	25,8	6,6	26,6	6,3	27,4	5,8	28,8
		2,4	51–54	7,5	25,4	7,3	25,6	7,0	26,2	6,8	26,8	6,4	27,6	6,1	28,4	5,6	29,8
		2,4	54–57	7,2	26,3	7,1	26,5	6,8	27,1	6,6	27,7	6,2	28,5	5,9	29,3	5,5	30,7
		2,4	57–60	7,0	27,1	6,8	27,4	6,6	27,9	6,4	28,5	6,0	29,3	5,8	30,1	5,3	31,5
		<i>Клас ґрунтів – 8</i>															
"Belarus-1523.3"	"Bravo-2,5" RPL7	2,4	27–30	8,6	18,5	8,5	18,8	8,1	19,4	7,8	19,9	7,3	20,8	6,9	21,6	6,4	22,9
		2,4	30–33	8,5	20,0	8,4	20,3	8,0	20,8	7,7	21,4	7,2	22,2	6,8	23,0	6,3	24,4
		2,4	33–36	8,4	21,4	8,3	21,7	7,9	22,2	7,6	22,8	7,1	23,6	6,7	24,4	6,2	25,8
		2,4	36–39	8,2	22,8	8,1	23,1	7,8	23,6	7,5	24,2	7,0	25,1	6,6	25,9	6,1	27,2
		2,4	39–42	8,0	24,1	7,9	24,4	7,6	24,9	7,3	25,5	6,9	26,3	6,5	27,1	6,0	28,5
		2,4	42–45	7,8	24,5	7,7	25,7	7,4	26,2	7,1	26,8	6,7	27,6	6,3	28,4	5,8	29,8
		2,4	45–48	7,6	24,9	7,4	26,9	7,2	27,4	6,9	28,0	6,5	28,8	6,2	29,6	5,7	31,0
		2,4	48–51	7,4	27,7	7,2	28,0	6,9	28,6	6,7	29,2	6,3	30,0	6,0	30,8	5,6	32,1
		2,4	51–54	7,1	28,9	7,0	29,2	6,7	29,7	6,5	30,3	6,1	31,1	5,9	31,9	5,4	33,3
		2,4	54–57	6,9	30,0	6,7	30,2	6,5	30,8	6,3	31,4	6,0	32,2	5,7	33,0	5,3	34,4
		2,4	57–60	6,6	31,0	6,5	31,3	6,3	31,8	6,0	32,4	5,8	33,2	5,5	34,0	5,1	35,4

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–3</i>																	
"Belarus-1221.2"	ГРС-2	1,9	25–27	8,5	10,8	8,3	11,1	8,0	11,7	7,6	12,4	7,1	13,5	6,7	14,4	6,1	16,1
		1,9	27–30	8,4	11,2	8,2	11,5	7,9	12,1	7,5	12,9	7,0	13,9	6,6	14,8	6,0	16,5
		1,9	30–32	8,3	11,6	8,1	11,9	7,8	12,6	7,4	13,3	6,9	14,3	6,5	15,3	5,9	17,0
		1,9	32–35	8,2	12,0	8,0	12,4	7,7	13,0	7,3	13,7	6,8	14,7	6,4	15,7	5,8	17,4
		1,9	35–37	8,1	12,4	7,9	12,8	7,6	13,4	7,2	14,1	6,6	15,1	6,3	16,1	5,7	17,8
		1,9	37–39	8,0	12,9	7,8	13,2	7,5	13,8	7,1	14,5	6,5	15,6	6,2	16,5	5,6	18,2
		1,9	39–42	7,9	13,3	7,7	13,6	7,4	14,2	7,0	15,0	6,4	16,0	6,1	16,9	5,5	18,6
		1,9	42–45	7,8	13,7	7,6	14,0	7,3	14,6	6,9	15,4	6,3	16,4	6,0	17,3	5,4	19,0
<i>Клас ґрунтів – 4–5</i>																	
"Belarus-1221.2"	ГРС-2	1,9	25–27	8,1	13,3	7,9	13,6	7,6	14,2	7,3	15,0	6,8	16,0	6,4	16,9	5,9	18,6
		1,9	27–30	8,0	14,0	7,8	14,3	7,5	15,0	7,2	15,7	6,7	16,7	6,3	17,7	5,8	19,3
		1,9	30–32	7,9	14,7	7,7	15,1	7,4	15,7	7,1	16,4	6,6	17,4	6,2	18,4	5,7	20,1
		1,9	32–35	7,8	15,4	7,6	15,8	7,3	16,4	7,0	17,1	6,5	18,1	6,1	19,1	5,6	20,8
		1,9	35–37	7,7	16,1	7,5	16,5	7,2	17,1	6,9	17,8	6,4	18,8	6,0	19,8	5,5	21,5
		1,9	37–39	7,5	16,8	7,4	17,1	7,1	17,7	6,7	18,5	6,3	19,5	5,9	20,4	5,4	22,1
		1,9	39–42	7,3	17,4	7,2	17,8	6,9	18,4	6,6	19,1	6,2	20,1	5,8	21,1	5,3	22,8
		1,9	42–45	7,1	18,0	7,0	18,4	6,7	19,0	6,4	19,7	6,0	20,7	5,7	21,7	5,2	23,4
<i>Клас ґрунтів – 6–7</i>																	
"Belarus-1221.2"	ГРС-2	1,9	25–27	7,4	16,2	7,2	16,5	7,0	17,2	6,7	17,9	6,3	18,9	6,0	19,9	5,5	21,6
		1,9	27–30	7,3	17,2	7,1	17,6	6,9	18,2	6,6	18,9	6,2	19,9	5,9	20,9	5,4	22,6
		1,9	30–32	7,2	18,3	7,0	18,6	6,8	19,2	6,5	20,0	6,1	21,0	5,8	21,9	5,3	23,6
		1,9	32–35	7,1	19,3	6,9	19,6	6,7	20,2	6,4	20,9	6,0	22,0	5,7	22,9	5,2	24,6



Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Belarus-1221.2"	ГРС-2	1,9	35–37	6,9	20,2	6,7	20,5	6,5	21,1	6,2	21,9	5,9	22,9	5,6	23,8	5,1	25,5
		1,9	37–39	6,7	21,0	6,5	21,4	6,3	22,0	6,0	22,7	5,7	23,8	5,4	24,7	5,0	26,4
		1,9	39–42	6,5	21,9	6,4	22,2	6,1	22,9	5,9	23,6	5,6	24,6	5,3	25,6	4,9	27,2
		1,9	42–45	6,3	22,7	6,2	23,0	5,9	23,7	5,7	24,4	5,4	25,4	5,2	26,4	4,7	28,1
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Belarus-1221.2"	ГРС-2	1,9	25–27	6,6	19,4	6,5	19,8	6,2	20,4	6,0	21,1	5,7	22,2	5,5	23,1	5,0	24,8
		1,9	27–30	6,5	20,9	6,4	21,2	6,1	21,8	5,9	22,5	5,6	23,6	5,4	24,5	4,9	26,2
		1,9	30–32	6,4	22,2	6,3	22,6	6,0	23,2	5,8	23,9	5,5	24,9	5,3	25,9	4,8	27,6
		1,9	32–35	6,3	23,6	6,2	23,9	5,9	24,5	5,7	25,3	5,4	26,3	5,2	27,2	4,7	28,9
		1,9	35–37	6,1	24,8	6,0	25,2	5,8	25,8	5,5	26,5	5,3	27,5	5,0	28,5	4,6	30,2
		1,9	37–39	5,9	25,1	5,8	26,4	5,6	27,0	5,4	27,7	5,1	28,8	4,9	29,7	4,5	31,4
		1,9	39–42	5,7	25,3	5,6	27,6	5,4	28,2	5,2	28,9	4,9	29,9	4,7	30,9	4,4	32,6
		1,9	42–45	5,5	28,4	5,4	28,7	5,2	29,3	5,0	30,1	4,8	31,1	4,6	32,0	4,3	33,7
<i>Клас ґрунтів – 1–3</i>																	
"Belarus-1025.2"	ГР-1,8	1,7	25–27	8,2	9,3	8,0	9,6	7,6	10,1	7,2	10,6	6,8	11,4	6,4	12,2	5,8	13,4
		1,7	27–30	8,1	9,8	7,9	10,0	7,5	10,5	7,1	11,1	6,7	11,9	6,3	12,6	5,7	13,9
		1,7	30–32	8,0	10,2	7,8	10,5	7,4	10,9	7,0	11,5	6,6	12,3	6,2	13,0	5,6	14,3
		1,7	32–35	7,9	10,6	7,7	10,9	7,3	11,4	6,9	11,9	6,5	12,7	6,1	13,5	5,5	14,7
		1,7	35–37	7,8	11,1	7,6	11,3	7,2	11,8	6,8	12,4	6,4	13,1	6,0	13,9	5,4	15,2
		1,7	37–39	7,7	11,5	7,5	11,8	7,1	12,2	6,7	12,8	6,3	13,6	5,9	14,3	5,3	15,6
		1,7	39–42	7,6	11,9	7,4	12,2	7,0	12,7	6,6	13,2	6,2	14,0	5,8	14,7	5,2	16,0
		1,7	42–45	7,5	12,3	7,3	12,6	6,9	13,1	6,5	13,6	6,1	14,4	5,7	15,2	5,1	16,4

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 4–5</i>																	
"Belarus-1025.2"	ГР-1,8	1,7	25–27	7,8	12,0	7,6	12,2	7,3	12,7	7,0	13,3	6,5	14,0	6,1	14,8	5,6	16,0
		1,7	27–30	7,7	12,7	7,5	13,0	7,2	13,4	6,9	14,0	6,4	14,8	6,0	15,5	5,5	16,8
		1,7	30–32	7,6	13,4	7,4	13,7	7,1	14,2	6,8	14,7	6,3	15,5	5,9	16,3	5,4	17,5
		1,7	32–35	7,5	14,2	7,3	14,4	7,0	14,9	6,7	15,5	6,2	16,3	5,8	17,0	5,3	18,3
		1,7	35–37	7,4	14,9	7,2	15,2	6,9	15,6	6,6	16,2	6,1	17,0	5,7	17,7	5,2	19,0
		1,7	37–39	7,3	15,6	7,1	15,8	6,8	16,3	6,4	16,9	6,0	17,6	5,6	18,4	5,1	19,6
		1,7	39–42	7,1	16,2	6,9	16,5	6,6	16,9	6,3	17,5	5,9	18,3	5,5	19,0	5,0	20,3
		1,7	42–45	6,9	16,8	6,7	17,1	6,5	17,6	6,2	18,1	5,8	18,9	5,4	19,7	4,9	20,9
<i>Клас ґрунтів – 6–7</i>																	
"Belarus-1025.2"	ГР-1,8	1,7	25–27	7,2	15,0	7,0	15,3	6,7	15,7	6,4	16,3	6,1	17,1	5,7	17,8	5,3	19,1
		1,7	27–30	7,1	16,1	6,9	16,3	6,6	16,8	6,3	17,4	6,0	18,2	5,6	18,9	5,2	20,2
		1,7	30–32	7,0	17,1	6,8	17,4	6,5	17,9	6,2	18,4	5,9	19,2	5,5	20,0	5,1	21,2
		1,7	32–35	6,9	18,2	6,7	18,4	6,4	18,9	6,1	19,5	5,8	20,3	5,4	21,0	5,0	22,3
		1,7	35–37	6,7	19,1	6,5	19,4	6,3	19,9	6,0	20,4	5,6	21,2	5,3	21,9	4,9	23,2
		1,7	37–39	6,5	20,0	6,4	20,3	6,1	20,8	5,8	21,3	5,5	22,1	5,2	22,8	4,8	24,1
		1,7	39–42	6,3	20,9	6,2	21,2	5,9	21,6	5,7	22,2	5,4	23,0	5,1	23,7	4,7	25,0
		1,7	42–45	6,1	21,7	6,0	22,0	5,8	22,5	5,5	23,0	5,2	23,8	5,0	24,5	4,6	25,8
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Belarus-1025.2"	ГР-1,8	1,7	25–27	6,4	18,2	6,3	18,5	6,1	19,0	5,8	19,5	5,5	20,3	5,3	21,1	4,9	22,3
		1,7	27–30	6,3	19,7	6,2	20,0	6,0	20,4	5,7	21,0	5,4	21,8	5,2	22,5	4,8	23,8
		1,7	30–32	6,2	21,1	6,1	21,4	5,9	21,9	5,6	22,4	5,3	23,2	5,1	23,9	4,7	25,2
		1,7	32–35	6,1	22,5	6,0	22,8	5,8	23,3	5,5	23,8	5,2	24,6	5,0	25,3	4,6	26,6

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Belarus-1025.2"	ГР-1,8	1,7	35–37	6,0	23,8	5,8	24,1	5,6	24,5	5,4	25,1	5,1	25,9	4,8	26,6	4,5	27,9
		1,7	37–39	5,9	24,2	5,7	25,3	5,5	25,8	5,2	26,3	5,0	27,1	4,7	27,9	4,4	29,1
		1,7	39–42	5,7	24,6	5,5	26,5	5,3	27,0	5,1	27,5	4,8	28,3	4,6	29,1	4,3	30,3
		1,7	42–45	5,4	27,4	5,3	27,7	5,1	28,2	4,9	28,7	4,7	29,5	4,5	30,2	4,2	31,5
<i>Клас ґрунтів – 1–3</i>																	
"Belarus-892"	ГРУ-1,8 ЕКО	1,7	19–22	8,0	9,0	7,8	9,2	7,4	9,7	7,1	10,2	6,6	10,9	6,3	11,6	5,7	12,8
		1,7	22–26	7,9	9,4	7,7	9,6	7,3	10,1	7,0	10,6	6,5	11,4	6,2	12,1	5,6	13,2
		1,7	26–29	7,8	9,8	7,6	10,1	7,2	10,5	6,9	11,1	6,4	11,8	6,1	12,5	5,5	13,6
		1,7	29–33	7,7	10,2	7,5	10,5	7,1	11,0	6,8	11,5	6,3	12,2	6,0	12,9	5,4	14,1
		1,7	33–36	7,6	10,7	7,4	10,9	7,0	11,4	6,7	11,9	6,2	12,7	5,9	13,3	5,3	14,5
		1,7	36–40	7,5	11,1	7,3	11,3	6,9	11,8	6,6	12,3	6,1	13,1	5,8	13,8	5,2	14,9
		1,7	40–43	7,4	11,5	7,2	11,8	6,8	12,2	6,5	12,8	6,0	13,5	5,7	14,2	5,1	15,3
		1,7	43–47	7,3	11,9	7,1	12,2	6,7	12,7	6,4	13,2	5,9	13,9	5,6	14,6	5,0	15,8
		1,7	47–50	7,2	12,3	7,0	12,6	6,6	13,1	6,3	13,6	5,8	14,3	5,5	15,0	4,9	16,2
<i>Клас ґрунтів – 4–5</i>																	
"Belarus-892"	ГРУ-1,8 ЕКО	1,7	19–22	7,6	11,6	7,4	11,8	7,1	12,3	6,8	12,8	6,4	13,5	6,0	14,2	5,5	15,4
		1,7	22–26	7,5	12,3	7,3	12,6	7,0	13,0	6,7	13,6	6,3	14,3	5,9	15,0	5,4	16,1
		1,7	26–29	7,4	13,0	7,2	13,3	6,9	13,8	6,6	14,3	6,2	15,0	5,8	15,7	5,3	16,9
		1,7	29–33	7,3	13,8	7,1	14,0	6,8	14,5	6,5	15,0	6,1	15,8	5,7	16,4	5,2	17,6
		1,7	33–36	7,2	14,5	7,0	14,7	6,7	15,2	6,4	15,7	6,0	16,5	5,6	17,1	5,1	18,3
		1,7	36–40	7,0	15,1	6,9	15,4	6,6	15,9	6,2	16,4	5,9	17,1	5,5	17,8	5,0	19,0
		1,7	40–43	6,9	15,8	6,7	16,0	6,4	16,5	6,1	17,0	5,7	17,8	5,4	18,4	4,9	19,6
		1,7	43–47	6,7	16,4	6,5	16,6	6,3	17,1	6,0	17,6	5,6	18,4	5,3	19,1	4,8	20,2
		1,7	47–50	6,5	17,0	6,4	17,2	6,1	17,7	5,8	18,2	5,5	19,0	5,2	19,6	4,7	20,8

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6–7</i>																	
"Belarus-892"	ГРУ-1,8 ЕКО	1,7	19–22	6,9	14,6	6,8	14,8	6,5	15,3	6,2	15,8	5,9	16,6	5,6	17,2	5,2	18,4
		1,7	22–26	6,8	15,6	6,7	15,9	6,4	16,4	6,1	16,9	5,8	17,6	5,5	18,3	5,1	19,5
		1,7	26–29	6,7	16,7	6,6	17,0	6,3	17,4	6,0	18,0	5,7	18,7	5,4	19,4	5,0	20,5
		1,7	29–33	6,6	17,7	6,5	18,0	6,2	18,5	5,9	19,0	5,6	19,7	5,3	20,4	4,9	21,6
		1,7	33–36	6,5	18,7	6,3	18,9	6,1	19,4	5,8	19,9	5,5	20,6	5,2	21,3	4,8	22,5
		1,7	36–40	6,3	19,6	6,2	19,8	5,9	20,3	5,7	20,8	5,3	21,5	5,1	22,2	4,7	23,4
		1,7	40–43	6,1	20,4	6,0	20,7	5,8	21,1	5,5	21,7	5,2	22,4	5,0	23,1	4,6	24,2
		1,7	43–47	6,0	21,2	5,8	21,5	5,6	22,0	5,4	22,5	5,1	23,2	4,8	23,9	4,5	25,1
		1,7	47–50	5,8	22,0	5,7	22,3	5,4	22,7	5,2	23,3	5,0	24,0	4,7	24,7	4,4	25,9
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Belarus-892"	ГРУ-1,8 ЕКО	1,7	19–22	6,3	17,8	6,1	18,0	5,9	18,5	5,6	19,0	5,4	19,8	5,1	20,4	4,8	21,6
		1,7	22–26	6,2	19,2	6,0	19,5	5,8	19,9	5,5	20,5	5,3	21,2	5,0	21,9	4,7	23,0
		1,7	26–29	6,1	20,6	5,9	20,9	5,7	21,4	5,4	21,9	5,2	22,6	4,9	23,3	4,6	24,5
		1,7	29–33	6,0	22,0	5,8	22,3	5,6	22,8	5,3	23,3	5,1	24,0	4,8	24,7	4,5	25,9
		1,7	33–36	5,8	23,3	5,7	23,6	5,4	24,0	5,2	24,6	5,0	25,3	4,7	26,0	4,4	27,1
		1,7	36–40	5,6	23,7	5,5	24,8	5,3	25,3	5,1	25,8	4,8	26,5	4,6	27,2	4,3	28,4
		1,7	40–43	5,4	24,1	5,3	26,0	5,1	26,4	4,9	27,0	4,7	27,7	4,5	28,4	4,2	29,6
		1,7	43–47	5,2	26,9	5,1	27,1	5,0	27,6	4,8	28,1	4,6	28,8	4,4	29,5	4,1	30,7
		1,7	47–50	5,1	28,0	5,0	28,2	4,8	28,7	4,6	29,2	4,4	30,0	4,2	30,6	3,9	31,8

Продовження табл. 4.3

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

**Глибоке розпушування з одночасним внесенням мінеральних добрив**

*Норма внесення мінеральних добрив 100 кг/га*

*Клас ґрунтів – 1–3*

ХТЗ-17221	GRS-2	1,9	25–27	9,2	13,7	9,0	14,2	8,6	15,1	8,2	16,0	7,6	17,4	7,2	18,6	6,5	20,9
		1,9	27–30	9,1	14,2	8,9	14,6	8,5	15,5	8,1	16,5	7,5	17,8	7,1	19,1	6,4	21,3
		1,9	30–32	9,0	14,6	8,8	15,1	8,4	15,9	8,0	16,9	7,4	18,3	7,0	19,5	6,3	21,8
		1,9	32–35	8,9	15,1	8,7	15,5	8,3	16,4	7,9	17,3	7,3	18,7	6,9	20,0	6,2	22,2
		1,9	35–37	8,8	15,5	8,6	16,0	8,2	16,8	7,8	17,8	7,2	19,1	6,8	20,4	6,1	22,6
		1,9	37–39	8,7	15,9	8,5	16,4	8,1	17,3	7,7	18,2	7,1	19,6	6,7	20,9	6,0	23,1
		1,9	39–42	8,6	16,4	8,4	16,8	8,0	17,7	7,6	18,7	7,0	20,0	6,6	21,3	5,9	23,5
		1,9	42–45	8,5	16,8	8,3	17,3	7,9	18,1	7,5	19,1	6,9	20,4	6,5	21,7	5,8	23,9

*Клас ґрунтів – 4–5*

ХТЗ-17221	GRS-2	1,9	25–27	8,9	16,5	8,6	16,9	8,3	17,8	7,9	18,7	7,4	20,1	7,0	21,4	6,3	23,6
		1,9	27–30	8,8	17,2	8,5	17,7	8,2	18,6	7,8	19,5	7,3	20,9	6,9	22,2	6,2	24,4
		1,9	30–32	8,7	18,0	8,4	18,5	8,1	19,3	7,7	20,3	7,2	21,6	6,8	22,9	6,1	25,1
		1,9	32–35	8,6	18,8	8,3	19,2	8,0	20,1	7,6	21,0	7,1	22,4	6,7	23,7	6,0	25,9
		1,9	35–37	8,5	19,5	8,2	20,0	7,9	20,8	7,5	21,8	7,0	23,1	6,6	24,4	5,9	26,6
		1,9	37–39	8,3	20,2	8,0	20,7	7,7	21,5	7,3	22,5	6,9	23,9	6,5	25,1	5,8	27,4
		1,9	39–42	8,1	20,9	7,9	21,4	7,5	22,2	7,2	23,2	6,7	24,5	6,3	25,8	5,7	28,0
		1,9	42–45	7,9	21,6	7,7	22,1	7,4	22,9	7,0	23,9	6,6	25,2	6,2	26,5	5,6	28,7

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6–7</i>																	
ХТЗ-17221	GRS-2	1,9	25–27	8,1	19,7	7,9	20,2	7,6	21,0	7,3	22,0	6,9	23,3	6,5	24,6	6,0	26,8
		1,9	27–30	8,0	20,8	7,8	21,3	7,5	22,1	7,2	23,1	6,8	24,5	6,4	25,7	5,9	28,0
		1,9	30–32	7,9	21,9	7,7	22,4	7,4	23,3	7,1	24,2	6,7	25,6	6,3	26,9	5,8	29,1
		1,9	32–35	7,8	23,0	7,6	23,5	7,3	24,3	7,0	25,3	6,6	26,7	6,2	27,9	5,7	30,1
		1,9	35–37	7,6	24,0	7,4	24,5	7,1	25,3	6,8	26,3	6,4	27,7	6,1	28,9	5,6	31,2
		1,9	37–39	7,4	25,0	7,3	25,5	7,0	26,3	6,7	27,3	6,3	28,6	5,9	29,9	5,5	32,1
		1,9	39–42	7,2	25,9	7,1	26,4	6,8	27,2	6,5	28,2	6,1	29,6	5,8	30,8	5,3	33,1
		1,9	42–45	7,0	26,8	6,9	27,3	6,6	28,1	6,4	29,1	6,0	30,5	5,7	31,7	5,2	34,0
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
ХТЗ-17221	GRS-2	1,9	25–27	7,3	23,1	7,2	23,6	6,9	24,4	6,7	25,4	6,3	26,8	6,0	28,0	5,5	30,3
		1,9	27–30	7,2	24,6	7,1	25,1	6,8	25,9	6,6	26,9	6,2	28,3	5,9	29,5	5,4	31,8
		1,9	30–32	7,1	26,1	7,0	26,6	6,7	27,4	6,5	28,4	6,1	29,7	5,8	31,0	5,3	33,2
		1,9	32–35	7,0	27,6	6,9	28,0	6,6	28,9	6,4	29,8	6,0	31,2	5,7	32,5	5,2	34,7
		1,9	35–37	6,8	28,9	6,7	29,4	6,4	30,2	6,2	31,2	5,9	32,6	5,6	33,8	5,1	36,1
		1,9	37–39	6,6	29,3	6,5	30,7	6,3	31,6	6,0	32,5	5,7	33,9	5,4	35,2	5,0	37,4
		1,9	39–42	6,4	29,6	6,3	32,0	6,1	32,9	5,9	33,8	5,6	35,2	5,3	36,5	4,9	38,7
		1,9	42–45	6,2	32,8	6,1	33,3	5,9	34,1	5,7	35,1	5,4	36,4	5,2	37,7	4,8	39,9

**Розділ 5. Змінні норми продуктивності та витрати палива  
на суцільний та передпосівний обробіток ґрунту  
(культивація, комбінований обробіток, боронування, коткування,  
лущення і дискування)**

**Обробіток ґрунту плоскорізами, штанговими, чизельними  
культиваторами і комбінованими агрегатами**

Норми змінної продуктивності і витрати палива розраховано на обробіток ґрунту на глибину до 16 см залежно від питомого опору ґрунту. При цьому прийняті такі порівняльні значення питомого опору ґрунту відносно оранки:

Питомий опір, кг/см <sup>2</sup>		Клас пито- мого опору
на оранці	при роботі культуваторів-плоскорізів, штангових культиваторів і глибокорозпушувачів	
До 0,49	0,20–0,30	1–3
0,50–0,60	0,31–0,40	4–5
0,61–0,70	0,41–0,50	6–7
0,71–0,90	0,51–0,60	8

Максимальна швидкість руху агрегатів на протиерозійному обробітку ґрунту прийнята 9,5 км/год, мінімальна – 5 км/год.

При розробці норм продуктивності та витрат палива на ці види робіт передбачено човниковий спосіб руху агрегатів. Ширина поворотної смуги визначається залежно від складу агрегату.

Допустимі відхилення середньої глибини розпушування при обробітку від 6 до 16 см не повинні перевищувати  $\pm 1$  см.

Підготовку, комплектування та регулювання агрегатів провадять заздалегідь. Агрегати на обробітку ґрунту плоскорізами, штанговими і чизельними культуваторами, а також комбіновані агрегати та комплекси обслуговує один тракторист.

Культиватори швидкісні призначені для передпосівного обробітку ґрунту (розпушування), знищення бур'янів, весняного закриття вологи, мілкої, середньої та глибокої культивуації ґрунту, а також для догляду за парами з одночасним боронуванням.

Культиватори протиерозійні гідрофіковані призначені для основного та передпосівного обробітку ґрунту зі збереженням стерні та інших післяжнивних решток у районах, де ґрунти пошкоджуються вітровою ерозією. Глибина обробітку ґрунту – 5–16 см.

Комбіновані агрегати застосовують при підготовці ґрунту під сівбу зернових та інших сільськогосподарських культур у районах з недостатньою зволоженістю ґрунту та на поливних засоленних ґрунтах. Робочі швидкості руху становлять від 7 до 11 км/год.

Агрегати комбіновані типу "Еурорак-6000", "Smaragd" призначені для передпосівного обробітку ґрунту. Вони дозволяють якісно подрібнювати ґрунт легкими та важкими вальцями, точно дотримуватися заданої робочої глибини обробітку, рівномірно вирівнюють ґрунт і сприяють оптимізації його структури. Потрібна потужність трактора – 140–200 к.с. Глибина обробітку ґрунту – 4–16 см.

Оскільки трактори на цій роботі завантажені майже повністю, а витрати палива у сучасних колісних тракторів з турбодизелями, незважаючи на марку двигуна та країну-виробника, становлять у зарубіжних тракторів 155–170 г/к.с. за годину, а у тракторів виробництва країн СНД – 171–190 г/к.с., норми витрат палива на зарубіжну техніку слід зменшувати на 8–11 % порівняно з тракторами виробництва країн СНД (якщо норма розроблена на вітчизняний базовий трактор).

### **Суцільна культивуація ґрунту**

Оскільки в Україні суцільну культивуацію ґрунту виконують як з боронуванням (у переважній більшості випадків), так і без нього, норми розроблено на різні способи виконання цієї операції.



Діапазони питомих опорів культиваторів розраховані для обробітку на певну глибину легких, середніх та важких ґрунтів. Питомий опір при культивації без боронування та з ним на глибину 6–8 см становить приблизно 1,6–2 кН/м, 8–10 см – 2–2,4 кН/м, 10–14 см – 2,4–2,8 кН/м. У зв'язку з цим для зручності користування нормативними матеріалами норми продуктивності диференційовані за глибиною обробітку ґрунту.

Спосіб руху агрегатів на суцільній культивації – човниковий із швидкістю від 6 до 9,5 км/год.

Відхилення середньої глибини обробітку від заданої не повинне перевищувати  $\pm 1$  см. Після культивації верхній шар ґрунту має бути рівномірно розпушений з повним підрізуванням бур'янів.

Висота гребенів розпушеного шару не має перевищувати 3–4 см. Робочі органи культиваторів не повинні виносити на поверхню нижній вологий шар ґрунту.

Суцільну культивацію необхідно здійснювати під кутом або впоперек напрямку оранки, повторні обробітки – впоперек напрямку попередніх культивацій.

Після завершення культивації загінок поворотні смуги слід обробити в поперечному напрямку, не залишаючи огріхів і клинців.

Агрегат обслуговує один тракторист. Комплектування, регулювання агрегату й підготовку поля до роботи провадять попередньо. При комплектуванні широкозахватних агрегатів на суцільній культивації ґрунту застосовують переважно зчіпки СП-15 (СП-16), СП-11С, С-18У, СГ-21.

## **Боронування**

Норми змінної продуктивності та витрати палива розроблені на боронування ябу, посівів зернових, просапних та інших сільськогосподарських культур.

Основний спосіб руху агрегатів при боронуванні – човниковий. На полях з довжиною гонів менше 40–50 робочих захватів агрегату,

а також на полях неправильної конфігурації допускається рух по колу. Крім того, спосіб руху може бути діагональним і діагонально-перехресним.

Норми продуктивності розроблені на такі класи тягового опору борін: середні зубові і шлейф-борони – 0,4–0,7 кН/м, важкі зубові та начіпні борони – 0,6–0,9 кН/м, легкі борони – 2–4 кН/м. При боронуванні озимих і просапних культур поле розпушують на глибину 2–4 см, при цьому пошкодження рослин не повинне перевищувати 3 %.

Зяб боронують на глибину 4–8 см.

Робоча швидкість руху агрегатів у межах 6–8 км/год, що забезпечує повне руйнування кірки й не допускає перевертання скиби при боронуванні після оранки.

Агрегат обслуговує один тракторист. Комплектування, попереднє регулювання агрегату та підготовку поля до роботи виконують завчасно. При комплектуванні агрегатів з причіпних борін застосовують зчіпки С-11У, С-18А, СП-15, СП-16, СГ-21.

### **Коткування ґрунту**

Коткування застосовують для вирівнювання поверхні поля, подрібнення великих грудок і ущільнення ґрунту перед сівбою з метою створення оптимальних умов для проростання насіння, а також після сівби для підняття капілярної вологи до висіяного насіння з нижніх горизонтів. Котки призначені також для прикочування зелених добрив (сидератів) перед заорюванням та для прикочування снігу з метою затримання вологи.

Коткування важкими котками забезпечує вирівнювання поверхні ґрунту й подрібнення великих грудок.

Кільчасто-шпорові котки застосовують, як правило, для створення рівної розпушеної поверхні, водоналивні – для прикочування багаторічних сіяних трав, зелених добрив і вирівнювання ґрунту перед сівбою і після неї.

Основний спосіб руху агрегатів з котками – човниковий. Робоча швидкість руху агрегатів від 6 до 12 км/год.

Норми продуктивності й витрати палива на коткуванні ґрунту розроблені на такі класи тягового опору котків: важкі – 1,2 кН/м, кільчасто-шпорові – 0,5–0,7 кН/м.

Агрегат обслуговує один тракторист.

Вважаючи, що трактори на прикочуванні ґрунту завантажені на 42–48 %, а витрати палива у сучасних колісних тракторів при такому завантаженні становлять 165–170 г/к.с. за годину з дизелями виробництва країн ЄС та США, або 168–185 г/к.с. за годину з двигунами виробництва країн СНД, норми витрат палива на трактори, обладнані двигунами зарубіжного виробництва, слід зменшувати на 7 % порівняно з тракторами, подібними за вагою та потужністю до виробництва країн СНД (якщо норма розроблена на вітчизняний базовий трактор), або збільшувати на 7–8 % залежно від потужності трактора (якщо норма розроблена на базовий трактор зарубіжного виробництва).

### Лущення і дискування ґрунту

Норми продуктивності і витрати палива розробляють переважно на лущення та дискування стерні, зябу, пару і пласта багаторічних трав.

Спосіб руху агрегатів з дисковими лушильниками і боронами – човниковий, лемішними – гоновий.

Робоча швидкість агрегатів прийнята від 5 до 11 км/год.

При лущенні та дискуванні стерні кут атаки дисків для лушильників повинен становити 35°, дискових борін – 21°, при дискуванні пару, зябу та багаторічних трав – відповідно 30 і 18°.

Норми розроблені на глибину лушення і дискування дисковими лушильниками – 6–10 см, лемішними – 12–16 см, дисковими боронами – 5–20 см.

Після лушення або дискування верхній шар ґрунту повинен бути розпушеним, поверхня рівною. Лушення і дискування необхідно провадити впоперек оранки. Агрегат обслуговує один тракторист.

Борони дискові призначені для дискування ущільнених необроблених ґрунтів різного механічного складу та стерні великостеблових культур, розробки задернілого пласту та глиб після оранки. Агрегуються з тракторами, обладнаними роздільно-агрегатною гідросистемою.

Оскільки трактори на боронуванні ґрунту дисковими боронами завантажені майже повністю (важкі дискові борони мають питомий опір близько 400–1000 кг на 1 м захвату), а витрати палива у сучасних колісних тракторів з турбодизелями, незважаючи на марку двигуна та країну-виробника, становлять у зарубіжних тракторів 155–170 г/к.с. за годину, у тракторів виробництва країн СНД – 171–190 г/к.с. за годину, норми витрат палива на зарубіжну техніку слід зменшувати на 8–11 % порівняно з тракторами виробництва країн СНД (якщо норма розроблена на вітчизняний базовий трактор).

### 5.1. Змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на обробіток ґрунту комбінованими глибокорозпушувачами та дисколаповими боронами

Марка		Робоча ширина захвату, м	Глибина обробітку, см	Група господарства (поля)													
трактор	сільськогосподарська 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

#### Клас ґрунтів – 1–5

"John Deere - 8320R"	"John Deere- 2730"	6,5	До 25	34,4	8,0	33,2	8,1	31,1	8,3	28,8	8,5	25,9	8,8	23,2	9,2	19,5	9,8
			25–30	32,7	8,5	31,7	8,5	29,8	8,7	27,7	8,9	25,0	9,2	22,4	9,6	19,0	10,2
			30–35	31,1	8,9	30,1	9,0	28,4	9,2	26,5	9,4	24,0	9,7	21,7	10,0	18,4	10,7
			35–40	29,5	9,4	28,6	9,5	27,0	9,7	25,3	9,9	23,0	10,2	20,8	10,6	17,8	11,2

#### Клас ґрунтів – 6–8

"John Deere - 8320R"	"John Deere- 2730"	6,5	До 25	32,7	9,0	31,7	9,1	29,8	9,3	27,7	9,5	25,0	9,8	22,4	10,1	19,0	10,7
			25–30	31,1	9,5	30,1	9,6	28,4	9,8	26,5	10,0	24,0	10,3	21,7	10,6	18,4	11,2
			30–35	29,5	10,0	28,6	10,1	27,0	10,3	25,3	10,5	23,0	10,8	20,8	11,2	17,8	11,8
			35–40	27,8	10,7	27,0	10,7	25,7	10,9	24,1	11,1	22,0	11,4	20,0	11,8	17,2	12,4

Продовження табл. 5.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Versatile-535"	"Tiger-6LT"	5,9	До 20	30,7	15,9	29,6	16,0	27,7	16,2	25,7	16,4	23,1	16,8	20,9	17,2	17,9	17,9
			20–25	29,2	16,7	28,2	16,8	26,5	17,0	24,6	17,3	22,3	17,7	20,2	18,1	17,3	18,7
			25–30	27,7	17,7	26,8	17,8	25,2	18,0	23,5	18,3	21,4	18,7	19,4	19,0	16,8	19,7
			30–35	26,1	18,8	25,3	18,9	23,9	19,1	22,4	19,4	20,4	19,8	18,7	20,1	16,2	20,8
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Versatile-535"	"Tiger-6LT"	5,9	До 20	29,2	17,8	28,2	17,9	26,5	18,1	24,6	18,4	22,3	18,8	20,2	19,2	17,3	19,8
			20–25	27,7	18,9	26,8	19,0	25,2	19,2	23,5	19,4	21,4	19,8	19,4	20,2	16,8	20,9
			25–30	26,1	20,0	25,3	20,1	23,9	20,3	22,4	20,6	20,4	21,0	18,7	21,4	16,2	22,0
			30–35	24,6	21,4	23,9	21,5	22,6	21,7	21,3	21,9	19,5	22,3	17,9	22,7	15,6	23,4
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
MT-865C	"Diablo-600"	5,9	До 20	28,9	14,9	27,7	15,0	25,7	15,2	23,5	15,5	21,0	16,0	18,9	16,4	16,1	17,1
			20–30	27,5	15,7	26,4	15,8	24,6	16,1	22,6	16,4	20,2	16,8	18,3	17,2	15,6	17,9
			30–40	26,1	16,6	25,1	16,7	23,4	17,0	21,7	17,3	19,5	17,7	17,6	18,1	15,2	18,8
			40–50	24,7	17,6	23,8	17,7	22,3	18,0	20,7	18,3	18,7	18,7	17,0	19,1	14,7	19,8
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
MT-865C	"Diablo-600"	5,9	До 20	27,5	16,7	26,4	16,8	24,6	17,1	22,6	17,4	20,2	17,8	18,3	18,2	15,6	18,9
			20–30	26,1	17,7	25,1	17,8	23,4	18,0	21,7	18,3	19,5	18,8	17,6	19,2	15,2	19,9
			30–40	24,7	18,7	23,8	18,9	22,3	19,1	20,7	19,4	18,7	19,8	17,0	20,3	14,7	21,0
			40–50	23,3	20,0	22,5	20,1	21,1	20,3	19,7	20,6	17,8	21,1	16,3	21,5	14,2	22,2

Продовження табл. 5.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Fendt-936"	"Tiger-6AS"	5,8	До 20	28,2	11,0	27,3	11,1	25,8	11,2	24,1	11,5	21,9	11,8	19,8	12,2	17,0	12,8
			20–25	26,8	11,6	26,0	11,7	24,6	11,9	23,0	12,1	21,0	12,4	19,1	12,8	16,5	13,4
			25–30	25,3	12,3	24,6	12,4	23,3	12,6	21,9	12,8	20,1	13,1	18,3	13,5	15,9	14,1
			30–35	23,8	13,1	23,2	13,2	22,1	13,3	20,8	13,6	19,1	13,9	17,5	14,3	15,3	14,9
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Fendt-936"	"Tiger-6AS"	5,8	До 20	26,8	12,3	26,0	12,4	24,6	12,6	23,0	12,8	21,0	13,2	19,1	13,5	16,5	14,2
			20–25	25,3	13,1	24,6	13,2	23,3	13,4	21,9	13,6	20,1	13,9	18,3	14,3	15,9	14,9
			25–30	23,8	13,9	23,2	14,0	22,1	14,2	20,8	14,4	19,1	14,8	17,5	15,1	15,3	15,8
			30–35	22,3	14,9	21,8	15,0	20,8	15,2	19,7	15,4	18,2	15,7	16,7	16,1	14,7	16,7
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere - 8320R"	"Agroland" 7214-05	4,1	До 30	22,8	12,1	22,0	12,3	20,7	12,5	19,3	12,8	17,6	13,2	16,0	13,7	14,0	14,4
			30–35	21,7	12,7	21,0	12,9	19,9	13,1	18,6	13,4	16,9	13,8	15,5	14,3	13,6	15,0
			35–40	20,7	13,4	20,1	13,5	19,0	13,8	17,8	14,1	16,3	14,5	15,0	14,9	13,2	15,6
			40–45	19,7	14,1	19,1	14,3	18,1	14,5	17,0	14,8	15,7	15,2	14,5	15,6	12,8	16,4
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere - 8320R"	"Agroland" 7214-05	4,1	До 30	21,7	13,6	21,0	13,7	19,9	13,9	18,6	14,2	16,9	14,7	15,5	15,1	13,6	15,8
			30–35	20,7	14,3	20,1	14,4	19,0	14,6	17,8	14,9	16,3	15,4	15,0	15,8	13,2	16,5
			35–40	19,7	15,0	19,1	15,2	18,1	15,4	17,0	15,7	15,7	16,1	14,5	16,6	12,8	17,3
			40–45	18,6	15,9	18,1	16,0	17,2	16,3	16,3	16,6	15,0	17,0	13,9	17,4	12,3	18,1

Продовження табл. 5.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
MF-8737	"Tiger -4MT"	3,9	До20	20,5	15,9	19,9	16,1	18,8	16,7	17,6	17,3	16,1	18,3	15,3	18,8	14,1	19,8
			20–25	19,5	16,7	19,0	16,9	18,0	17,5	16,9	18,1	15,5	19,1	14,7	19,6	13,7	20,6
			25–30	18,6	17,6	18,0	17,8	17,1	18,4	16,1	19,0	14,9	20,0	14,2	20,5	13,2	21,5
			30–35	17,6	18,6	17,1	18,8	16,3	19,4	15,4	20,0	14,2	21,0	13,6	21,5	12,7	22,5
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
MF-8737	"Tiger -4MT"	3,9	До20	19,5	17,8	19,0	18,1	18,0	18,6	16,9	19,3	15,5	20,3	14,7	21,0	13,7	22,0
			20–25	18,6	18,7	18,0	19,0	17,1	19,6	16,1	20,3	14,9	21,3	14,2	21,9	13,2	22,9
			25–30	17,6	19,8	17,1	20,1	16,3	20,7	15,4	21,4	14,2	22,4	13,6	23,0	12,7	24,0
			30–35	16,6	21,0	16,2	21,3	15,4	21,9	14,6	22,6	13,6	23,6	13,0	24,2	12,2	25,2
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-8335R"	"Tiger -4MT"	3,9	До20	20,3	15,8	19,7	16,1	18,6	16,6	17,4	17,2	16,0	18,1	15,2	18,7	14,0	19,6
			20–25	19,4	16,6	18,8	16,9	17,8	17,4	16,7	18,0	15,4	19,0	14,6	19,5	13,6	20,5
			25–30	18,4	17,5	17,9	17,8	17,0	18,3	16,0	18,9	14,7	19,9	14,1	20,4	13,1	21,4
			30–35	17,4	18,5	16,9	18,8	16,1	19,3	15,2	19,9	14,1	20,9	13,5	21,4	12,6	22,4
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8335R"	"Tiger -4MT"	3,9	До20	19,4	17,7	18,8	18,0	17,8	18,5	16,7	19,2	15,4	20,2	14,6	20,8	13,6	21,8
			20–25	18,4	18,7	17,9	19,0	17,0	19,5	16,0	20,2	14,7	21,2	14,1	21,8	13,1	22,8
			25–30	17,4	19,7	16,9	20,0	16,1	20,6	15,2	21,3	14,1	22,3	13,5	22,9	12,6	23,9
			30–35	16,4	20,9	16,0	21,2	15,3	21,8	14,5	22,5	13,4	23,5	12,9	24,1	12,0	25,1



Продовження табл. 5.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-8320R"	"Tiger -4MT"	3,9	До 20	20,2	15,2	19,6	15,5	18,5	16,0	17,3	16,6	15,9	17,5	15,1	18,0	14,0	18,9
			20–25	19,2	16,0	18,7	16,3	17,7	16,8	16,6	17,4	15,3	18,3	14,6	18,8	13,5	19,7
			25–30	18,2	16,9	17,7	17,2	16,8	17,7	15,9	18,3	14,7	19,1	14,0	19,7	13,0	20,6
			30–35	17,3	17,9	16,8	18,1	16,0	18,6	15,1	19,3	14,0	20,1	13,4	20,7	12,5	21,6
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8320R"	"Tiger -4MT"	3,9	До 20	19,2	17,1	18,7	17,4	17,7	17,9	16,6	18,5	15,3	19,5	14,6	20,1	13,5	21,0
			20–25	18,2	18,0	17,7	18,3	16,8	18,8	15,9	19,5	14,7	20,4	14,0	21,0	13,0	22,0
			25–30	17,3	19,1	16,8	19,4	16,0	19,9	15,1	20,5	14,0	21,5	13,4	22,1	12,5	23,0
			30–35	16,3	20,3	15,9	20,5	15,1	21,1	14,4	21,7	13,3	22,7	12,8	23,3	12,0	24,2
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Belarus-2022.3"	"Tiger-4MT"	3,9	До 20	18,8	8,5	18,1	8,7	16,9	9,0	15,6	9,4	14,1	10,0	12,9	10,5	11,4	11,4
			20–25	17,9	8,9	17,2	9,1	16,1	9,5	15,0	9,9	13,6	10,5	12,5	11,0	11,0	11,8
			25–30	16,9	9,4	16,4	9,6	15,4	10,0	14,3	10,4	13,0	11,0	12,0	11,5	10,6	12,3
			30–35	16,0	10,0	15,5	10,2	14,6	10,6	13,6	11,0	12,5	11,6	11,5	12,1	10,3	12,9
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Belarus-2022.3"	"Tiger-4MT"	3,9	До 20	17,9	9,5	17,2	9,7	16,1	10,0	15,0	10,4	13,6	11,0	12,5	11,5	11,0	12,4
			20–25	16,9	10,0	16,4	10,2	15,4	10,6	14,3	11,0	13,0	11,6	12,0	12,1	10,6	12,9
			25–30	16,0	10,6	15,5	10,8	14,6	11,2	13,6	11,6	12,5	12,2	11,5	12,7	10,3	13,5
			30–35	15,1	11,3	14,6	11,5	13,8	11,9	12,9	12,3	11,9	12,9	11,0	13,4	9,9	14,2

Продовження табл. 5.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-8335R"	"Helios" DVB-510T (8 ст.)	3,9	До 35	20,4	15,7	19,8	16,0	18,7	16,5	17,5	17,1	16,0	18,0	15,2	18,6	14,1	19,5
			35–40	19,5	16,5	18,9	16,8	17,9	17,3	16,8	17,9	15,4	18,9	14,7	19,4	13,6	20,4
			40–45	18,5	17,4	18,0	17,7	17,1	18,2	16,1	18,8	14,8	19,8	14,1	20,3	13,1	21,3
			45–50	17,5	18,4	17,0	18,7	16,2	19,2	15,3	19,8	14,2	20,8	13,5	21,3	12,6	22,3
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8335R"	"Helios" DVB-510T (8 ст.)	3,9	До 35	19,5	17,6	18,9	17,9	17,9	18,5	16,8	19,1	15,4	20,1	14,7	20,7	13,6	21,7
			35–40	18,5	18,6	18,0	18,9	17,1	19,4	16,1	20,1	14,8	21,1	14,1	21,7	13,1	22,7
			40–45	17,5	19,6	17,0	19,9	16,2	20,5	15,3	21,2	14,2	22,1	13,5	22,8	12,6	23,7
			45–50	16,5	20,8	16,1	21,1	15,4	21,7	14,5	22,4	13,5	23,4	12,9	24,0	12,1	24,9
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-8320R"	"Helios" DVB-510T (8 ст.)	3,9	До 35	20,3	15,1	19,7	15,4	18,6	15,9	17,4	16,5	16,0	17,4	15,2	17,9	14,0	18,8
			35–40	19,3	15,9	18,7	16,2	17,8	16,7	16,7	17,3	15,4	18,2	14,6	18,7	13,6	19,6
			40–45	18,3	16,8	17,8	17,1	16,9	17,6	16,0	18,2	14,7	19,1	14,0	19,6	13,1	20,5
			45–50	17,3	17,8	16,9	18,1	16,1	18,5	15,2	19,2	14,1	20,0	13,5	20,6	12,6	21,5
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8320R"	"Helios" DVB-510T (8 ст.)	3,9	До 35	19,3	17,0	18,7	17,3	17,8	17,8	16,7	18,4	15,4	19,4	14,6	20,0	13,6	20,9
			35–40	18,3	17,9	17,8	18,2	16,9	18,7	16,0	19,4	14,7	20,3	14,0	20,9	13,1	21,8
			40–45	17,3	19,0	16,9	19,3	16,1	19,8	15,2	20,4	14,1	21,4	13,5	22,0	12,6	22,9
			45–50	16,3	20,2	15,9	20,4	15,2	21,0	14,4	21,6	13,4	22,6	12,9	23,1	12,0	24,1

Продовження табл. 5.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere - 8285R"	"Cenius-4002"	3,9	До 15	20,6	12,0	20,0	12,2	18,9	12,4	17,7	12,7	16,1	13,2	14,8	13,6	13,0	14,3
			15–20	19,7	12,6	19,1	12,8	18,0	13,0	16,9	13,3	15,5	13,8	14,3	14,2	12,6	14,9
			20–25	18,7	13,3	18,1	13,5	17,2	13,7	16,2	14,0	14,9	14,5	13,8	14,9	12,2	15,6
			25–30	17,7	14,1	17,2	14,2	16,4	14,5	15,5	14,8	14,3	15,2	13,2	15,7	11,8	16,4
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere - 8285R"	"Cenius-4002"	3,9	До 15	19,7	13,5	19,1	13,6	18,0	13,8	16,9	14,2	15,5	14,6	14,3	15,0	12,6	15,8
			15–20	18,7	14,2	18,1	14,3	17,2	14,6	16,2	14,9	14,9	15,3	13,8	15,8	12,2	16,5
			20–25	17,7	15,0	17,2	15,1	16,4	15,4	15,5	15,7	14,3	16,2	13,2	16,6	11,8	17,3
			25–30	16,7	15,9	16,3	16,1	15,5	16,3	14,7	16,6	13,6	17,1	12,7	17,5	11,3	18,2
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Axion-840"	"Tiger-4AS"	3,9	До 20	18,8	9,7	18,3	9,8	17,3	10,1	16,3	10,4	15,0	10,8	13,9	11,2	12,3	12,0
			20–25	17,8	10,2	17,3	10,4	16,5	10,6	15,5	10,9	14,4	11,4	13,3	11,8	11,9	12,5
			25–30	16,8	10,9	16,4	11,0	15,6	11,2	14,8	11,6	13,7	12,0	12,8	12,4	11,4	13,1
			30–35	15,8	11,6	15,4	11,7	14,7	11,9	14,0	12,3	13,0	12,7	12,2	13,1	10,9	13,9
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Axion-840"	"Tiger-4AS"	3,9	До 20	17,8	10,9	17,3	11,0	16,5	11,3	15,5	11,6	14,4	12,0	13,3	12,5	11,9	13,2
			20–25	16,8	11,5	16,4	11,7	15,6	11,9	14,8	12,2	13,7	12,7	12,8	13,1	11,4	13,8
			25–30	15,8	12,3	15,4	12,4	14,7	12,7	14,0	13,0	13,0	13,4	12,2	13,9	10,9	14,6
			30–35	14,8	13,2	14,5	13,3	13,9	13,6	13,2	13,9	12,3	14,3	11,6	14,7	10,4	15,5

Продовження табл. 5.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
К-701	"Tiger-4MT" + коток "Top Ring"	3,8	До 20	18,1	14,7	17,6	14,8	16,7	15,1	15,7	15,4	14,5	15,8	13,4	16,3	11,8	17,0
			20–25	17,2	15,6	16,7	15,7	15,9	15,0	16,3	13,8	16,7	12,8	17,1	11,4	17,8	
			25–30	16,2	16,5	15,8	16,7	15,1	16,9	14,2	17,2	13,2	17,7	12,3	18,1	11,0	18,8
			30–35	15,2	17,6	14,9	17,7	14,2	18,0	13,5	18,3	12,6	18,7	11,7	19,2	10,5	19,9
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
К-701	"Tiger-4MT" + коток "Top Ring"	3,8	До 20	17,2	16,6	16,7	16,7	15,9	17,0	15,0	17,3	13,8	17,7	12,8	18,1	11,4	18,9
			20–25	16,2	17,6	15,8	17,7	15,1	18,0	14,2	18,3	13,2	18,7	12,3	19,2	11,0	19,9
			25–30	15,2	18,7	14,9	18,9	14,2	19,1	13,5	19,4	12,6	19,9	11,7	20,3	10,5	21,0
			30–35	14,3	20,1	13,9	20,2	13,4	20,5	12,7	20,8	11,9	21,2	11,1	21,6	10,1	22,3
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Xerion-4000"	"John Deere-512"	3,7	До 25	19,4	17,6	18,8	17,7	17,8	18,0	16,7	18,3	15,2	18,8	14,0	19,2	12,4	20,0
			25–30	18,5	18,5	18,0	18,6	17,0	18,9	16,0	19,2	14,7	19,7	13,6	20,1	12,0	20,9
			30–35	17,6	19,5	17,1	19,7	16,2	19,9	15,3	20,2	14,1	20,7	13,1	21,1	11,6	21,9
			35–40	16,7	20,7	16,2	20,8	15,4	21,1	14,6	21,4	13,5	21,8	12,5	22,3	11,2	23,0
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Xerion-4000"	"John Deere-512"	3,7	До 25	18,5	19,7	18,0	19,9	17,0	20,1	16,0	20,4	14,7	20,9	13,6	21,3	12,0	22,1
			25–30	17,6	20,8	17,1	20,9	16,2	21,2	15,3	21,5	14,1	22,0	13,1	22,4	11,6	23,2
			30–35	16,7	22,0	16,2	22,1	15,4	22,4	14,6	22,7	13,5	23,2	12,5	23,6	11,2	24,4
			35–40	15,7	23,4	15,3	23,5	14,6	23,8	13,9	24,1	12,9	24,5	12,0	25,0	10,8	25,7

Продовження табл. 5.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																			
"Case" MX-340	"Ecolo-Tiger-530C"	3,7	До20	18,7	15,6	18,0	15,8	16,9	16,1	15,7	16,5	14,2	17,0	13,1	17,5	11,5	18,3		
			20–25	17,8	16,4	17,1	16,6	16,1	16,9	15,0	17,3	13,7	17,9	12,6	18,3	11,1	19,2		
			25–30	16,8	17,4	16,3	17,5	15,4	17,9	14,4	18,2	13,1	18,8	12,1	19,3	10,8	20,1		
			30–35	15,9	18,4	15,4	18,6	14,6	18,9	13,7	19,3	12,6	19,8	11,7	20,3	10,4	21,2		
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																			
"Case" MX-340	"Ecolo-Tiger-530C"	3,7	До20	17,8	17,5	17,1	17,7	16,1	18,0	15,0	18,4	13,7	18,9	12,6	19,4	11,1	20,2		
			20–25	16,8	18,5	16,3	18,6	15,4	19,0	14,4	19,4	13,1	19,9	12,1	20,4	10,8	21,2		
			25–30	15,9	19,6	15,4	19,8	14,6	20,1	13,7	20,5	12,6	21,0	11,7	21,5	10,4	22,3		
			30–35	15,0	20,9	14,6	21,0	13,8	21,4	13,0	21,7	12,0	22,3	11,2	22,8	10,0	23,6		
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																			
"John Deere-8310R"	"John Deere-2700"	3,7	До25	18,1	14,9	17,3	15,1	16,0	15,6	14,6	16,1	13,1	16,8	12,0	17,4	10,5	18,3		
			25–30	17,2	15,7	16,5	15,9	15,3	16,4	14,0	16,9	12,6	17,6	11,6	18,2	10,2	19,1		
			30–35	16,3	16,6	15,7	16,8	14,6	17,3	13,5	17,8	12,1	18,5	11,2	19,1	9,9	20,1		
			35–40	15,4	17,6	14,8	17,9	13,9	18,3	12,8	18,8	11,6	19,5	10,7	20,1	9,5	21,1		
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																			
"John Deere-8310R"	"John Deere-2700"	3,7	До25	17,2	16,7	16,5	16,9	15,3	17,4	14,0	17,9	12,6	18,6	11,6	19,2	10,2	20,1		
			25–30	16,3	17,7	15,7	17,9	14,6	18,3	13,5	18,8	12,1	19,6	11,2	20,1	9,9	21,1		
			30–35	15,4	18,8	14,8	19,0	13,9	19,4	12,8	19,9	11,6	20,6	10,7	21,2	9,5	22,2		
			35–40	14,5	20,0	14,0	20,2	13,1	20,6	12,2	21,2	11,1	21,9	10,3	22,5	9,2	23,4		

## 5.2. Змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на обробіток стерні комбінованими глибокорозпушувачами та дисколаповими боронами

Марка		Робоча ширина захвату, м	Глибина обробітку, см	Група господарства (поля)													
трактор	сільськогосподарська 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

### Клас ґрунтів – 1–5

"Case" STX-535 "Ecolo-Tiger-870"	7,8	До 20	39,9	12,5	38,5	12,8	36,0	13,2	33,2	13,9	29,7	14,8	27,9	15,4	25,2	16,4
		20–25	38,0	13,1	36,7	13,4	34,5	13,9	31,9	14,5	28,7	15,5	26,9	16,1	24,4	17,1
		25–30	36,1	13,8	35,0	14,1	32,9	14,6	30,6	15,2	27,6	16,2	26,0	16,8	23,7	17,8
		30–35	34,2	14,6	33,2	14,9	31,3	15,4	29,2	16,0	26,5	17,0	25,0	17,5	22,8	18,6

### Клас ґрунтів – 6–8

"Case" STX-535 "Ecolo-Tiger-870"	7,8	До 20	38,0	14,0	36,7	14,3	34,5	14,8	31,9	15,5	28,7	16,5	26,9	17,1	24,4	18,2
		20–25	36,1	14,8	35,0	15,0	32,9	15,6	30,6	16,2	27,6	17,2	26,0	17,9	23,7	19,0
		25–30	34,2	15,6	33,2	15,9	31,3	16,4	29,2	17,1	26,5	18,1	25,0	18,7	22,8	19,8
		30–35	32,3	16,5	31,4	16,8	29,7	17,3	27,8	18,0	25,3	19,0	24,0	19,7	22,0	20,7

Продовження табл. 5.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-9630"	DXRV HD 666-56	7,1	До25	33,8	13,4	32,7	13,5	30,7	13,7	28,5	13,9	25,7	14,2	23,0	14,5	19,4	15,1
			25–30	32,0	14,2	31,0	14,3	29,3	14,4	27,3	14,6	24,7	14,9	22,2	15,3	18,8	15,8
			30–35	30,3	15,0	29,4	15,1	27,8	15,3	26,0	15,5	23,7	15,8	21,4	16,1	18,2	16,7
			35–40	28,5	16,0	27,7	16,1	26,3	16,2	24,7	16,4	22,6	16,7	20,5	17,1	17,6	17,7
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-9630"	DXRV HD 666-56	7,1	До25	32,0	15,1	31,0	15,2	29,3	15,3	27,3	15,5	24,7	15,8	22,2	16,2	18,8	16,8
			25–30	30,3	16,0	29,4	16,1	27,8	16,3	26,0	16,5	23,7	16,8	21,4	17,1	18,2	17,7
			30–35	28,5	17,1	27,7	17,1	26,3	17,3	24,7	17,5	22,6	17,8	20,5	18,1	17,6	18,7
			35–40	26,8	18,2	26,1	18,3	24,8	18,5	23,4	18,7	21,5	19,0	19,5	19,3	16,9	19,9
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Case" STX-535	DXRV HD 666-56	7,1	До25	32,3	13,4	30,4	13,6	27,4	13,9	24,4	14,3	21,2	14,8	18,7	15,3	15,7	16,1
			25–30	30,8	14,2	29,0	14,3	26,3	14,7	23,6	15,0	20,5	15,6	18,2	16,1	15,3	16,9
			30–35	29,2	15,0	27,7	15,2	25,1	15,5	22,6	15,9	19,8	16,4	17,7	16,9	15,0	17,7
			35–40	27,7	15,9	26,3	16,1	24,0	16,4	21,7	16,8	19,1	17,3	17,1	17,8	14,5	18,6
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Case" STX-535	DXRV HD 666-56	7,1	До25	30,8	15,1	29,0	15,2	26,3	15,6	23,6	15,9	20,5	16,5	18,2	17,0	15,3	17,8
			25–30	29,2	16,0	27,7	16,1	25,1	16,4	22,6	16,8	19,8	17,4	17,7	17,8	15,0	18,7
			30–35	27,7	16,9	26,3	17,1	24,0	17,4	21,7	17,8	19,1	18,3	17,1	18,8	14,5	19,6
			35–40	26,1	18,0	24,8	18,2	22,8	18,5	20,7	18,9	18,3	19,5	16,5	19,9	14,1	20,8

Продовження табл. 5.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																			
"Fendt-930"	"Versatile" C-500	7,1	До 15	33,8	7,7	32,7	7,7	30,8	7,9	28,6	8,1	25,9	8,4	23,2	8,7	19,6	9,3		
			15–20	32,0	8,1	31,0	8,2	29,3	8,3	27,3	8,5	24,8	8,8	22,3	9,2	19,0	9,8		
			20–25	30,2	8,6	29,3	8,7	27,8	8,8	26,0	9,0	23,7	9,3	21,5	9,7	18,3	10,3		
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																			
"Fendt-930"	"Versatile" C-500	7,1	До 15	32,0	8,6	31,0	8,7	29,3	8,9	27,3	9,1	24,8	9,4	22,3	9,7	19,0	10,3		
			15–20	30,2	9,2	29,3	9,2	27,8	9,4	26,0	9,6	23,7	9,9	21,5	10,2	18,3	10,8		
			20–25	28,4	9,8	27,6	9,8	26,3	10,0	24,7	10,2	22,6	10,5	20,5	10,8	17,7	11,4		
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																			
"New Holland" T-9060	"John Deere- 512"	6,7	До 25	34,5	14,5	33,3	14,8	31,2	15,3	28,9	16,0	26,0	17,0	24,5	17,7	22,3	18,8		
			25–30	32,9	15,2	31,8	15,5	29,9	16,0	27,8	16,7	25,1	17,8	23,7	18,4	21,6	19,5		
			30–35	31,2	16,0	30,3	16,3	28,5	16,8	26,6	17,5	24,1	18,6	22,8	19,2	20,9	20,3		
			35–40	29,6	16,9	28,7	17,2	27,2	17,8	25,4	18,4	23,1	19,5	21,9	20,1	20,1	21,2		
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																			
"New Holland" T-9060	"John Deere- 512"	6,7	До 25	32,9	16,2	31,8	16,5	29,9	17,1	27,8	17,8	25,1	18,9	23,7	19,6	21,6	20,8		
			25–30	31,2	17,1	30,3	17,4	28,5	18,0	26,6	18,7	24,1	19,8	22,8	20,5	20,9	21,7		
			30–35	29,6	18,1	28,7	18,4	27,2	18,9	25,4	19,7	23,1	20,8	21,9	21,5	20,1	22,6		
			35–40	27,9	19,2	27,1	19,5	25,8	20,0	24,2	20,8	22,1	21,9	21,0	22,6	19,4	23,7		



Продовження табл. 5.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Case" STX-600	"Ecolo- Tiger-875" (11 ст.)	6,5	До30	34,7	14,4	33,3	14,5	31,0	14,7	28,5	14,9	25,4	15,3	22,6	15,6	19,0	16,2
			30–35	33,1	15,1	31,9	15,2	29,8	15,4	27,5	15,6	24,6	16,0	21,9	16,3	18,5	17,0
			35–40	31,6	15,9	30,5	16,0	28,5	16,2	26,4	16,4	23,7	16,8	21,3	17,1	18,0	17,7
			40–45	30,0	16,8	29,0	16,9	27,2	17,1	25,3	17,3	22,8	17,6	20,5	18,0	17,5	18,6
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Case" STX-600	"Ecolo- Tiger-875" (11 ст.)	6,5	До30	33,1	16,1	31,9	16,2	29,8	16,4	27,5	16,6	24,6	17,0	21,9	17,3	18,5	17,9
			30–35	31,6	16,9	30,5	17,0	28,5	17,2	26,4	17,5	23,7	17,8	21,3	18,2	18,0	18,8
			35–40	30,0	17,9	29,0	18,0	27,2	18,2	25,3	18,4	22,8	18,7	20,5	19,1	17,5	19,7
			40–45	28,5	18,9	27,5	19,0	25,9	19,2	24,2	19,4	21,9	19,8	19,8	20,1	16,9	20,8
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"New Holland" T-9.450	"Ecolo- Tiger-875" 11 ст.	6,5	До30	33,6	10,0	32,4	10,1	30,2	10,3	27,8	10,6	24,9	10,9	22,2	11,3	18,7	11,9
			30–35	32,1	10,6	30,9	10,7	28,9	10,8	26,8	11,1	24,0	11,4	21,5	11,8	18,2	12,4
			35–40	30,5	11,1	29,5	11,2	27,7	11,4	25,7	11,6	23,1	12,0	20,8	12,3	17,7	13,0
			40–45	33,6	10,0	32,4	10,1	30,2	10,3	27,8	10,6	24,9	10,9	22,2	11,3	18,7	11,9
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"New Holland" T-9.450	"Ecolo- Tiger-875" 11 ст.	6,5	До30	31,2	11,3	29,7	11,5	27,2	11,7	24,7	12,1	21,8	12,5	19,4	12,9	16,4	13,7
			30–35	29,7	12,0	28,4	12,1	26,1	12,4	23,8	12,7	21,1	13,1	18,8	13,5	16,0	14,3
			35–40	28,2	12,6	27,0	12,8	24,9	13,0	22,8	13,3	20,3	13,8	18,2	14,2	15,5	15,0
			40–45	31,2	11,3	29,7	11,5	27,2	11,7	24,7	12,1	21,8	12,5	19,4	12,9	16,4	13,7

Продовження табл. 5.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Case" STX-550	"Ecolo-Tiger-870"	6,5	До 20	33,7	13,5	32,5	13,6	30,4	13,8	28,2	14,0	25,3	14,3	22,6	14,7	19,1	15,3
			20–25	32,1	14,2	31,0	14,3	29,1	14,5	27,1	14,7	24,4	15,0	21,9	15,4	18,5	16,0
			25–30	30,5	15,0	29,5	15,1	27,8	15,3	25,9	15,5	23,5	15,8	21,2	16,1	18,0	16,7
			30–35	28,9	15,9	28,1	16,0	26,5	16,1	24,8	16,3	22,5	16,7	20,4	17,0	17,4	17,6
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Case" STX-550	"Ecolo-Tiger-870"	6,5	До 20	32,1	15,2	31,0	15,3	29,1	15,4	27,1	15,6	24,4	15,9	21,9	16,3	18,5	16,9
			20–25	30,5	16,0	29,5	16,1	27,8	16,2	25,9	16,5	23,5	16,8	21,2	17,1	18,0	17,7
			25–30	28,9	16,9	28,1	17,0	26,5	17,2	24,8	17,4	22,5	17,7	20,4	18,0	17,4	18,7
			30–35	27,3	17,9	26,6	18,0	25,2	18,2	23,6	18,4	21,6	18,7	19,6	19,1	16,8	19,7
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Case" STX-500	"Ecolo-tiger-870"	6,4	До 25	33,0	12,6	31,7	12,7	29,6	12,9	27,3	13,1	24,5	13,5	21,9	13,8	18,4	14,5
			25–30	31,4	13,3	30,3	13,4	28,4	13,5	26,3	13,8	23,6	14,1	21,2	14,5	18,0	15,1
			30–35	29,9	14,0	28,9	14,1	27,1	14,3	25,2	14,5	22,7	14,8	20,5	15,2	17,4	15,8
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Case" STX-500	"Ecolo-tiger-870"	6,4	До 25	31,4	14,1	30,3	14,2	28,4	14,4	26,3	14,6	23,6	15,0	21,2	15,3	18,0	16,0
			25–30	29,9	14,9	28,9	15,0	27,1	15,2	25,2	15,4	22,7	15,8	20,5	16,1	17,4	16,8
			30–35	28,3	15,8	27,4	15,9	25,8	16,0	24,1	16,3	21,8	16,6	19,7	17,0	16,9	17,6

Продовження табл. 5.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Fendt-936"	DXRV HD 666-48	6,1	До 25 25–30 30–35 35–40	31,4 30,0 28,5 27,1	9,8 10,3 10,8 11,4	29,8 28,5 27,2 25,9	10,0 10,5 11,0 11,7	27,1 26,1 25,0 23,9	10,4 10,9 11,5 12,1	24,5 23,6 22,7 21,8	10,9 11,4 12,0 12,6	21,5 20,8 20,1 19,4	11,7 12,2 12,7 13,3	19,1 18,6 18,0 17,5	12,4 12,9 13,4 14,0	16,2 15,8 15,4 14,9	13,5 14,0 14,6 15,2
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Fendt-936"	DXRV HD 666-48	6,1	До 25 25–30 30–35 35–40	30,0 28,5 27,1 25,6	10,9 11,5 12,2 12,9	28,5 27,2 25,9 24,5	11,1 11,7 12,4 13,1	26,1 25,0 23,9 22,7	11,6 12,1 12,8 13,5	23,6 22,7 21,8 20,8	12,1 12,7 13,3 14,0	20,8 20,1 19,4 18,6	12,8 13,4 14,0 14,8	18,6 18,0 17,5 16,8	13,5 14,1 14,7 15,5	15,8 15,4 14,9 14,5	14,7 15,2 15,9 16,6
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere- 9630"	"Tiger-6MT"	5,9	До 20 20–25 25–30 30–35	30,3 29,0 27,7 26,4	14,8 15,5 16,3 17,2	28,6 27,4 26,2 25,0	15,0 15,7 16,5 17,4	25,8 24,9 23,9 22,9	15,3 16,0 16,8 17,7	23,2 22,4 21,6 20,8	15,7 16,4 17,2 18,1	20,2 19,6 19,0 18,3	16,3 17,0 17,8 18,7	18,0 17,5 17,0 16,5	16,8 17,5 18,3 19,2	15,2 14,8 14,5 14,1	17,6 18,3 19,1 20,0
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere- 9630"	"Tiger-6MT"	5,9	До 20 20–25 25–30 30–35	29,0 27,7 26,4 25,0	16,5 17,4 18,3 19,4	27,4 26,2 25,0 23,8	16,7 17,6 18,5 19,6	24,9 23,9 22,9 21,9	17,0 17,9 18,9 19,9	22,4 21,6 20,8 20,0	17,4 18,3 19,2 20,3	19,6 19,0 18,3 17,7	18,0 18,8 19,8 20,9	17,5 17,0 16,5 16,0	18,5 19,3 19,8 21,4	14,8 14,5 14,1 13,7	19,3 20,2 21,1 22,2

Продовження табл. 5.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
MT-865B	"Diablo-600"	5,9	До20	31,1	14,2	29,9	14,3	28,0	14,5	25,8	14,8	23,2	15,1	20,8	15,5	17,7	16,2
			20–30	29,6	14,9	28,6	15,0	26,8	15,3	24,8	15,5	22,4	15,9	20,2	16,3	17,2	16,9
			30–40	28,2	15,8	27,2	15,9	25,6	16,1	23,8	16,3	21,5	16,7	19,5	17,1	16,7	17,7
			40–50	26,7	16,7	25,8	16,8	24,4	17,0	22,7	17,2	20,7	17,6	18,8	18,0	16,2	18,6
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
MT-865B	"Diablo-600"	5,9	До20	29,6	15,9	28,6	16,0	26,8	16,2	24,8	16,5	22,4	16,8	20,2	17,2	17,2	17,9
			20–30	28,2	16,8	27,2	16,9	25,6	17,1	23,8	17,4	21,5	17,7	19,5	18,1	16,7	18,8
			30–40	26,7	17,8	25,8	17,9	24,4	18,1	22,7	18,3	20,7	18,7	18,8	19,1	16,2	19,7
			40–50	25,2	18,9	24,5	19,0	23,1	19,2	21,6	19,4	19,8	19,8	18,0	20,2	15,7	20,8
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
MT-665C	"Tiger-6LT"	5,9	До20	27,3	9,1	26,2	9,2	24,3	9,5	22,4	9,8	20,0	10,2	18,1	10,6	15,5	11,3
			20–25	25,9	9,6	24,9	9,7	23,2	10,0	21,4	10,3	19,2	10,7	17,4	11,1	15,0	11,9
			25–30	24,5	10,2	23,6	10,3	22,1	10,6	20,4	10,9	18,5	11,3	16,8	11,7	14,5	12,4
			30–35	23,1	10,8	22,3	11,0	20,9	11,2	19,4	11,5	17,6	12,0	16,1	12,4	14,0	13,1
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
MT-665C	"Tiger-6LT"	5,9	До20	25,9	10,2	24,9	10,3	23,2	10,6	21,4	10,9	19,2	11,3	17,4	11,8	15,0	12,5
			20–25	24,5	10,8	23,6	11,0	22,1	11,2	20,4	11,5	18,5	11,9	16,8	12,4	14,5	13,1
			25–30	23,1	11,5	22,3	11,7	20,9	11,9	19,4	12,2	17,6	12,6	16,1	13,1	14,0	13,8
			30–35	21,6	12,3	20,9	12,5	19,7	12,7	18,4	13,0	16,8	13,4	15,4	13,9	13,5	14,6

Продовження табл. 5.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere - 8320R"	"Tiger-6AS"	5,8	До20	28,8	9,4	27,6	9,5	25,5	9,7	23,3	10,1	20,7	10,5	18,6	10,9	15,8	11,7
			20–25	27,4	9,9	26,3	10,0	24,4	10,2	22,4	10,5	20,0	11,0	18,0	11,4	15,4	12,1
			25–30	26,1	10,4	25,0	10,5	23,3	10,8	21,5	11,1	19,3	11,5	17,4	12,0	15,0	12,7
			30–35	24,7	11,0	23,7	11,2	22,2	11,4	20,5	11,7	18,5	12,2	16,8	12,6	14,5	13,3
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere - 8320R"	"Tiger-6AS"	5,8	До20	27,4	10,5	26,3	10,6	24,4	10,9	22,4	11,2	20,0	11,6	18,0	12,1	15,4	12,8
			20–25	26,1	11,1	25,0	11,2	23,3	11,5	21,5	11,8	19,3	12,2	17,4	12,6	15,0	13,4
			25–30	24,7	11,7	23,7	11,9	22,2	12,1	20,5	12,4	18,5	12,9	16,8	13,3	14,5	14,0
			30–35	23,3	12,5	22,4	12,6	21,0	12,9	19,5	13,2	17,7	13,6	16,1	14,0	14,0	14,8
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"New Holland T-9040"	"John Deere-512"	5,2	До25	29,0	12,9	28,0	13,0	26,4	13,1	24,6	13,4	22,3	13,7	20,1	14,1	17,2	14,7
			25–30	27,7	13,5	26,8	13,6	25,3	13,8	23,6	14,0	21,5	14,4	19,5	14,7	16,8	15,4
			30–35	26,4	14,2	25,6	14,3	24,2	14,5	22,7	14,7	20,7	15,1	18,8	15,4	16,3	16,1
			35–40	25,1	15,0	24,3	15,1	23,1	15,3	21,7	15,5	19,9	15,8	18,1	16,2	15,8	16,8
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"New Holland T-9040"	"John Deere-512"	5,2	До25	27,7	14,4	26,8	14,5	25,3	14,7	23,6	14,9	21,5	15,2	19,5	15,6	16,8	16,2
			25–30	26,4	15,1	25,6	15,2	24,2	15,4	22,7	15,6	20,7	16,0	18,8	16,4	16,3	17,0
			30–35	25,1	16,0	24,3	16,1	23,1	16,2	21,7	16,5	19,9	16,8	18,1	17,2	15,8	17,8
			35–40	23,7	16,9	23,1	17,0	22,0	17,2	20,7	17,4	19,0	17,7	17,4	18,1	15,2	18,7

Продовження табл. 5.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Fendt-936"	"John Deere-512"	5,2	До 25	26,3	11,1	25,4	11,2	23,8	11,5	22,1	11,7	20,0	12,1	18,1	12,5	15,5	13,2
			25–30	25,1	11,7	24,2	11,8	22,8	12,0	21,2	12,3	19,3	12,7	17,5	13,1	15,1	13,7
			30–35	23,8	12,3	23,1	12,5	21,8	12,7	20,3	12,9	18,5	13,3	16,9	13,7	14,6	14,4
			35–40	22,6	13,1	21,9	13,2	20,7	13,4	19,4	13,6	17,7	14,0	16,2	14,4	14,2	15,1
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Fendt-936"	"John Deere-512"	5,2	До 25	25,1	12,5	24,2	12,6	22,8	12,8	21,2	13,1	19,3	13,4	17,5	13,8	15,1	14,5
			25–30	23,8	13,1	23,1	13,3	21,8	13,5	20,3	13,7	18,5	14,1	16,9	14,5	14,6	15,2
			30–35	22,6	13,9	21,9	14,0	20,7	14,2	19,4	14,5	17,7	14,9	16,2	15,3	14,2	15,9
			35–40	21,3	14,8	20,7	14,9	19,6	15,1	18,5	15,4	17,0	15,7	15,6	16,1	13,6	16,8
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Fendt-936"	"Tiger-5AS"	4,7	До 20	24,8	12,3	23,9	12,4	22,6	12,6	21,0	12,9	19,1	13,3	17,4	13,7	15,1	14,4
			20–25	23,6	12,9	22,9	13,0	21,6	13,3	20,2	13,5	18,4	13,9	16,8	14,3	14,7	15,0
			25–30	22,4	13,6	21,7	13,8	20,6	14,0	19,3	14,2	17,7	14,6	16,2	15,0	14,2	15,7
			30–35	21,2	14,4	20,6	14,5	19,6	14,8	18,4	15,0	17,0	15,4	15,6	15,8	13,7	16,5
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Fendt-936"	"Tiger-5AS"	4,7	До 20	23,6	13,8	22,9	13,9	21,6	14,1	20,2	14,4	18,4	14,8	16,8	15,2	14,7	15,8
			20–25	22,4	14,5	21,7	14,6	20,6	14,9	19,3	15,1	17,7	15,5	16,2	15,9	14,2	16,6
			25–30	21,2	15,4	20,6	15,5	19,6	15,7	18,4	16,0	17,0	16,4	15,6	16,7	13,7	17,4
			30–35	20,0	16,3	19,5	16,4	18,6	16,6	17,5	16,9	16,2	17,3	15,0	17,7	13,2	18,4

Продовження табл. 5.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Axion-930"	"Tiger-5AS"	4,7	До20	24,6	11,9	23,5	12,0	21,7	12,3	19,9	12,7	17,7	13,2	16,1	13,7	13,8	14,5
			20–25	23,5	12,5	22,5	12,6	20,9	12,9	19,2	13,3	17,2	13,8	15,6	14,3	13,5	15,1
			25–30	22,4	13,1	21,5	13,3	20,0	13,6	18,4	13,9	16,6	14,5	15,1	14,9	13,1	15,7
			30–35	21,3	13,8	20,5	14,0	19,1	14,3	17,7	14,7	15,9	15,2	14,6	15,7	12,7	16,5
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Axion-930"	"Tiger-5AS"	4,7	До20	23,5	13,3	22,5	13,4	20,9	13,7	19,2	14,1	17,2	14,6	15,6	15,1	13,5	15,9
			20–25	22,4	14,0	21,5	14,1	20,0	14,4	18,4	14,8	16,6	15,3	15,1	15,8	13,1	16,6
			25–30	21,3	14,7	20,5	14,9	19,1	15,2	17,7	15,6	15,9	16,1	14,6	16,6	12,7	17,3
			30–35	20,2	15,6	19,4	15,8	18,2	16,1	16,9	16,4	15,3	17,0	14,0	17,4	12,3	18,2
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-8335R"	"Tiger-5AS"	4,7	До20	23,0	12,6	22,3	12,7	21,1	12,9	19,8	13,2	18,1	13,6	16,6	14,0	14,5	14,7
			20–25	21,8	13,3	21,2	13,4	20,1	13,7	18,9	13,9	17,4	14,3	16,0	14,7	14,0	15,4
			25–30	20,6	14,1	20,1	14,2	19,1	14,4	18,0	14,7	16,6	15,1	15,3	15,5	13,5	16,2
			30–35	19,4	15,0	18,9	15,1	18,1	15,4	17,1	15,6	15,8	16,0	14,6	16,4	13,0	17,1
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8335R"	"Tiger-5AS"	4,7	До20	21,8	14,2	21,2	14,3	20,1	14,5	18,9	14,8	17,4	15,2	16,0	15,6	14,0	16,2
			20–25	20,6	15,0	20,1	15,2	19,1	15,4	18,0	15,6	16,6	16,0	15,3	16,4	13,5	17,1
			25–30	19,4	16,0	18,9	16,1	18,1	16,3	17,1	16,6	15,8	17,0	14,6	17,4	13,0	18,0
			30–35	18,2	17,1	17,8	17,2	17,0	17,4	16,1	17,7	15,0	18,1	13,9	18,5	12,4	19,1

Продовження табл. 5.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																		
"John Deere-8530"	"Tiger-5AS"	4,7	До 20	22,8	12,2	22,1	12,3	20,9	12,5	19,6	12,8	18,0	13,2	16,5	13,6	14,4	14,2	
			20–25	21,6	12,9	21,0	13,0	19,9	13,2	18,7	13,5	17,2	13,9	15,8	14,3	13,9	14,9	
			25–30	20,4	13,7	19,9	13,8	18,9	14,0	17,8	14,3	16,4	14,6	15,2	15,0	13,4	15,7	
			30–35	19,2	14,5	18,7	14,7	17,9	14,9	16,9	15,1	15,6	15,5	14,5	15,9	12,9	16,6	
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																		
"John Deere-8530"	"Tiger-5AS"	4,7	До 20	21,6	13,7	21,0	13,8	19,9	14,0	18,7	14,3	17,2	14,7	15,8	15,1	13,9	15,8	
			20–25	20,4	14,5	19,9	14,7	18,9	14,9	17,8	15,1	16,4	15,5	15,2	15,9	13,4	16,6	
			25–30	19,2	15,5	18,7	15,6	17,9	15,8	16,9	16,1	15,6	16,5	14,5	16,9	12,9	17,5	
			30–35	18,0	16,6	17,6	16,7	16,8	16,9	16,0	17,2	14,8	17,6	13,8	17,9	12,3	18,6	
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																		
"Case" MX-310	"Tiger-5AS"	4,7	До 20	22,5	11,9	21,7	12,0	20,3	12,3	18,9	12,6	17,1	13,1	15,6	13,5	13,6	14,2	
			20–25	21,4	12,5	20,6	12,7	19,4	12,9	18,1	13,3	16,4	13,7	15,0	14,2	13,2	14,9	
			25–30	20,2	13,3	19,6	13,4	18,4	13,7	17,2	14,0	15,7	14,5	14,5	14,9	12,7	15,7	
			30–35	19,0	14,1	18,5	14,3	17,5	14,5	16,4	14,9	15,0	15,3	13,9	15,8	12,2	16,5	
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																		
"Case" MX-310	"Tiger-5AS"	4,7	До 20	21,4	13,3	20,6	13,5	19,4	13,7	18,1	14,1	16,4	14,5	15,0	15,0	13,2	15,7	
			20–25	20,2	14,1	19,6	14,3	18,4	14,5	17,2	14,9	15,7	15,3	14,5	15,8	12,7	16,5	
			25–30	19,0	15,0	18,5	15,2	17,5	15,4	16,4	15,8	15,0	16,2	13,9	16,7	12,2	17,4	
			30–35	17,9	16,1	17,4	16,2	16,5	16,5	15,5	16,8	14,3	17,3	13,2	17,7	11,7	18,4	



Продовження табл. 5.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Case" MX-340	"Tine Master Disc" TM-480/7	4,7	До25	23,1	14,1	22,4	14,4	21,2	14,8	19,9	15,4	18,2	16,2	17,3	16,7	16,0	17,5
			25–30	22,0	14,9	21,3	15,1	20,2	15,6	19,0	16,2	17,5	17,0	16,6	17,5	15,4	18,3
			30–35	20,8	15,8	20,2	16,0	19,2	16,5	18,1	17,0	16,7	17,9	15,9	18,4	14,8	19,2
			35–40	19,6	16,8	19,1	17,0	18,2	17,5	17,2	18,0	15,9	18,8	15,2	19,4	14,2	20,2
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Case" MX-340	"Tine Master Disc" TM-480/7	4,7	До25	22,0	15,9	21,3	16,2	20,2	16,6	19,0	17,2	17,5	18,1	16,6	18,7	15,4	19,6
			25–30	20,8	16,8	20,2	17,1	19,2	17,6	18,1	18,2	16,7	19,0	15,9	19,6	14,8	20,5
			30–35	19,6	17,9	19,1	18,1	18,2	18,6	17,2	19,2	15,9	20,1	15,2	20,6	14,2	21,5
			35–40	18,4	19,1	17,9	19,3	17,1	19,8	16,3	20,4	15,1	21,3	14,5	21,9	13,6	22,7
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere- 8335R"	DXRV HD 666-36	4,6	До25	22,5	12,9	21,8	13,0	20,7	13,2	19,4	13,5	17,7	13,9	16,2	14,2	14,2	14,9
			25–30	21,4	13,6	20,7	13,7	19,7	13,9	18,5	14,2	17,0	14,6	15,6	15,0	13,7	15,7
			30–35	20,2	14,4	19,6	14,5	18,7	14,7	17,6	15,0	16,2	15,4	15,0	15,8	13,2	16,5
			35–40	19,0	15,3	18,5	15,4	17,7	15,7	16,7	15,9	15,5	16,3	14,3	16,7	12,7	17,4
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere- 8335R"	DXRV HD 666-36	4,6	До25	21,4	14,5	20,7	14,6	19,7	14,8	18,5	15,1	17,0	15,5	15,6	15,9	13,7	16,5
			25–30	20,2	15,3	19,6	15,4	18,7	15,7	17,6	15,9	16,2	16,3	15,0	16,7	13,2	17,4
			30–35	19,0	16,3	18,5	16,4	17,7	16,6	16,7	16,9	15,5	17,3	14,3	17,7	12,7	18,4
			35–40	17,8	17,4	17,4	17,5	16,6	17,8	15,8	18,0	14,7	18,4	13,7	18,8	12,2	19,5

Продовження табл. 5.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																			
"John Deere-8430"	"Simba" SLD-460	4,5	До20	22,3	11,4	21,4	11,6	19,9	11,9	18,3	12,2	16,5	12,8	15,0	13,2	13,0	14,0		
			20–25	21,2	12,0	20,4	12,2	19,0	12,5	17,6	12,8	15,9	13,4	14,5	13,8	12,6	14,6		
			25–30	20,1	12,7	19,4	12,9	18,1	13,2	16,8	13,5	15,2	14,1	14,0	14,5	12,2	15,3		
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																			
"John Deere-8430"	"Simba" SLD-460	4,5	До20	21,2	12,8	20,4	12,9	19,0	13,2	17,6	13,6	15,9	14,1	14,5	14,6	12,6	15,4		
			20–25	20,1	13,5	19,4	13,7	18,1	14,0	16,8	14,3	15,2	14,9	14,0	15,3	12,2	16,1		
			25–30	19,0	14,3	18,3	14,5	17,2	14,8	16,0	15,2	14,6	15,7	13,4	16,2	11,8	17,0		
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																			
"Case" MX-310	"Tine Master Disc TM-440"	4,3	До25	26,0	10,3	25,2	10,4	23,8	10,6	22,2	10,8	20,2	11,2	18,3	11,6	15,8	12,2		
			25–30	24,9	10,7	24,2	10,8	22,9	11,0	21,4	11,3	19,5	11,7	17,8	12,0	15,4	12,7		
			30–35	23,9	11,2	23,2	11,3	22,0	11,5	20,6	11,8	18,9	12,2	17,3	12,5	15,0	13,2		
			35–40	22,8	11,8	22,2	11,9	21,0	12,1	19,8	12,3	18,2	12,7	16,7	13,1	14,6	13,7		
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																			
"Case" MX-310	"Tine Master Disc TM-440"	4,3	До25	24,9	11,4	24,2	11,5	22,9	11,7	21,4	12,0	19,5	12,3	17,8	12,7	15,4	13,4		
			25–30	23,9	12,0	23,2	12,1	22,0	12,3	20,6	12,5	18,9	12,9	17,3	13,3	15,0	13,9		
			30–35	22,8	12,5	22,2	12,7	21,0	12,9	19,8	13,1	18,2	13,5	16,7	13,9	14,6	14,5		
			35–40	21,7	13,2	21,1	13,3	20,1	13,5	19,0	13,8	17,5	14,1	16,1	14,5	14,1	15,2		

Продовження табл. 5.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Axion-930"	"Agroland" Б-20	4,1	До 30	22,7	13,1	21,9	13,2	20,6	13,4	19,2	13,7	17,5	14,2	16,0	14,6	13,9	15,3
			30–35	21,7	13,7	21,0	13,8	19,8	14,1	18,5	14,4	16,9	14,8	15,5	15,2	13,6	15,9
			35–40	20,6	14,4	20,0	14,5	18,9	14,8	17,8	15,1	16,3	15,5	15,0	15,9	13,1	16,6
			40–45	19,6	15,2	19,1	15,3	18,1	15,6	17,0	15,9	15,6	16,3	14,4	16,7	12,7	17,4
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Axion-930"	"Agroland" Б-20	4,1	До 30	21,7	14,6	21,0	14,7	19,8	15,0	18,5	15,3	16,9	15,7	15,5	16,1	13,6	16,8
			30–35	20,6	15,4	20,0	15,5	18,9	15,7	17,8	16,0	16,3	16,5	15,0	16,9	13,1	17,6
			35–40	19,6	16,2	19,1	16,3	18,1	16,6	17,0	16,9	15,6	17,3	14,4	17,7	12,7	18,4
			40–45	18,6	17,1	18,1	17,3	17,2	17,5	16,2	17,8	15,0	18,2	13,8	18,6	12,3	19,4
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Case" MX-340	"Agroland" Б-20	4,1	До 30	22,7	12,9	21,9	13,0	20,6	13,3	19,2	13,6	17,5	14,0	16,0	14,4	13,9	15,1
			30–35	21,7	13,5	21,0	13,6	19,8	13,9	18,5	14,2	16,9	14,6	15,5	15,0	13,6	15,7
			35–40	20,6	14,2	20,0	14,3	18,9	14,6	17,8	14,9	16,3	15,3	15,0	15,7	13,1	16,4
			40–45	19,6	15,0	19,1	15,1	18,1	15,4	17,0	15,7	15,6	16,1	14,4	16,5	12,7	17,2
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Case" MX-340	"Agroland" Б-20	4,1	До 30	21,7	14,4	21,0	14,5	19,8	14,8	18,5	15,1	16,9	15,5	15,5	15,9	13,6	16,6
			30–35	20,6	15,1	20,0	15,3	18,9	15,5	17,8	15,8	16,3	16,2	15,0	16,7	13,1	17,4
			35–40	19,6	16,0	19,1	16,1	18,1	16,3	17,0	16,6	15,6	17,1	14,4	17,5	12,7	18,2
			40–45	18,6	16,9	18,1	17,0	17,2	17,3	16,2	17,6	15,0	18,0	13,8	18,4	12,3	19,1

Продовження табл. 5.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																		
"Case" MX-310 "Agroland" Б-20	4,1	До 30	22,1	12,1	21,4	12,2	20,2	12,4	18,9	12,7	17,2	13,2	15,7	13,6	13,8	14,3		
		30–35	21,1	12,7	20,5	12,8	19,3	13,1	18,1	13,4	16,6	13,8	15,2	14,2	13,4	14,9		
		35–40	20,1	13,4	19,5	13,5	18,5	13,7	17,3	14,0	15,9	14,5	14,7	14,9	12,9	15,6		
		40–45	19,1	14,1	18,5	14,2	17,6	14,5	16,6	14,8	15,3	15,2	14,1	15,6	12,5	16,3		
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																		
"Case" MX-310 "Agroland" Б-20	4,1	До 30	21,1	13,5	20,5	13,6	19,3	13,9	18,1	14,2	16,6	14,6	15,2	15,0	13,4	15,7		
		30–35	20,1	14,2	19,5	14,4	18,5	14,6	17,3	14,9	15,9	15,3	14,7	15,7	12,9	16,4		
		35–40	19,1	15,0	18,5	15,2	17,6	15,4	16,6	15,7	15,3	16,1	14,1	16,5	12,5	17,3		
		40–45	18,0	15,9	17,5	16,1	16,7	16,3	15,8	16,6	14,6	17,0	13,5	17,4	12,0	18,2		
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																		
"Fendt-930" "Agroland" Б-20	4,1	До 30	21,8	12,0	21,1	12,1	19,9	12,3	18,6	12,6	17,0	13,1	15,6	13,5	13,6	14,2		
		30–35	20,8	12,6	20,1	12,7	19,1	12,9	17,9	13,2	16,4	13,7	15,0	14,1	13,2	14,8		
		35–40	19,7	13,3	19,2	13,4	18,2	13,6	17,1	13,9	15,7	14,4	14,5	14,8	12,8	15,5		
		40–45	18,7	14,0	18,2	14,2	17,3	14,4	16,3	14,7	15,0	15,1	13,9	15,5	12,4	16,3		
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																		
"Fendt-930" "Agroland" Б-20	4,1	До 30	20,8	13,4	20,1	13,5	19,1	13,8	17,9	14,1	16,4	14,5	15,0	14,9	13,2	15,6		
		30–35	19,7	14,1	19,2	14,2	18,2	14,5	17,1	14,8	15,7	15,2	14,5	15,6	12,8	16,3		
		35–40	18,7	14,9	18,2	15,1	17,3	15,3	16,3	15,6	15,0	16,0	13,9	16,4	12,4	17,2		
		40–45	17,6	15,9	17,2	16,0	16,4	16,2	15,5	16,5	14,4	17,0	13,3	17,4	11,9	18,1		

Продовження табл. 5.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Case" MX-340	"Ecolo-Tiger-875" (7 ст.)	4,1	До 30 30–35 35–40 40–45	22,2 21,2 20,2 19,2	13,1 13,8 14,5 15,3	21,5 20,6 19,6 18,6	13,3 13,9 14,7 15,5	20,2 19,4 18,5 17,7	13,5 14,2 14,9 15,7	18,9 18,1 17,4 16,6	13,8 14,5 15,2 16,0	17,2 16,6 15,9 16,5	14,3 14,9 15,6 14,1	15,7 15,2 14,7 16,9	14,7 15,3 16,1 12,5	13,7 13,3 12,9 17,6	15,4 16,0 16,8 17,6
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Case" MX-340	"Ecolo-Tiger-875" (7 ст.)	4,1	До 30 30–35 35–40 40–45	21,2 20,2 19,2 18,1	14,7 15,5 16,3 17,3	20,6 19,6 18,6 17,7	14,8 15,6 16,5 17,4	19,4 18,5 17,7 16,8	15,1 15,8 16,7 17,7	18,1 17,4 16,6 15,8	15,4 16,1 17,0 18,0	16,6 15,9 16,6 14,6	15,8 16,6 17,4 18,4	15,2 14,7 14,1 13,6	16,2 17,0 17,9 18,8	13,3 12,9 12,5 12,0	16,9 17,7 18,6 19,6
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Case" MX-340	"Ecolo-Tiger-870" (7 ст.)	4,1	До 25 25–30 30–35 35–40	22,1 21,1 20,1 19,1	13,2 13,9 14,6 15,4	21,4 20,5 19,5 18,5	13,3 14,0 14,7 15,5	20,2 19,3 18,5 17,6	13,6 14,2 15,0 15,8	18,8 18,1 17,3 16,5	13,9 14,5 15,3 16,1	17,1 16,5 15,9 15,2	14,3 15,0 15,7 16,5	15,7 15,1 14,6 14,1	14,7 15,4 16,1 17,0	13,7 13,3 12,9 12,4	15,5 16,1 16,9 17,7
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Case" MX-340	"Ecolo-Tiger-870" (7 ст.)	4,1	До 25 25–30 30–35 35–40	21,1 20,1 19,1 18,0	14,8 15,5 16,4 17,4	20,5 19,5 18,5 17,6	14,9 15,7 16,5 17,5	19,3 18,5 17,6 16,7	15,1 15,9 16,8 17,8	18,1 17,3 16,5 18,1	15,4 16,2 17,1 14,6	16,5 15,9 16,7 14,6	15,9 16,7 17,5 18,5	15,1 16,7 14,1 13,5	16,3 17,1 18,0 18,9	13,3 12,9 12,4 12,0	17,0 17,8 18,7 19,7

Продовження табл. 5.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Case" МХ-340	"Agroland" 7214-05	4,1	До30	21,1	13,9	20,5	14,0	19,3	14,3	18,1	14,6	16,6	15,0	15,2	15,4	13,4	16,1
			30–35	20,1	14,7	19,5	14,8	18,5	15,0	17,3	15,3	15,9	15,8	14,7	16,2	12,9	16,9
			35–40	19,1	15,5	18,5	15,6	17,6	15,9	16,6	16,2	15,3	16,6	14,1	17,0	12,5	17,7
			40–45	18,0	16,4	17,5	16,6	16,7	16,8	15,8	17,1	14,6	17,5	13,5	17,9	12,0	18,6
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Case" МХ-340	"Agroland" 7214-05	4,1	До30	20,1	15,6	19,5	15,7	18,5	16,0	17,3	16,3	15,9	16,7	14,7	17,1	12,9	17,8
			30–35	19,1	16,5	18,5	16,6	17,6	16,9	16,6	17,2	15,3	17,6	14,1	18,0	12,5	18,7
			35–40	18,0	17,5	17,5	17,6	16,7	17,9	15,8	18,2	14,6	18,6	13,5	19,0	12,0	19,7
			40–45	17,0	18,6	16,5	18,7	15,8	19,0	15,0	19,3	13,9	19,7	12,9	20,1	11,6	20,8
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
ХТЗ-243К.20	БДВП-4,2-01	4,1	До25	20,6	11,2	20,0	11,3	18,9	11,6	17,7	11,9	16,2	12,3	14,9	12,7	13,1	13,4
			25–30	19,6	11,8	19,0	11,9	18,0	12,2	17,0	12,5	15,6	12,9	14,4	13,3	12,7	14,0
			30–35	18,6	12,5	18,0	12,6	17,2	12,9	16,2	13,2	14,9	13,6	13,8	14,0	12,3	14,7
			35–40	17,5	13,2	17,1	13,4	16,3	13,6	15,4	13,9	14,3	14,4	13,2	14,8	11,8	15,5
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
ХТЗ-243К.20	БДВП-4,2-01	4,1	До25	19,6	12,6	19,0	12,7	18,0	12,9	17,0	13,2	15,6	13,7	14,4	14,1	12,7	14,8
			25–30	18,6	13,3	18,0	13,4	17,2	13,7	16,2	14,0	14,9	14,4	13,8	14,8	12,3	15,5
			30–35	17,5	14,1	17,1	14,2	16,3	14,5	15,4	14,8	14,3	15,2	13,2	15,6	11,8	16,3
			35–40	16,5	15,0	16,1	15,2	15,4	15,4	14,6	15,7	13,6	16,1	12,6	16,5	11,3	17,3

Продовження табл. 5.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-9420"	"Dominator-4850-15"	3,9	До25	21,7	18,6	21,0	19,0	19,8	19,6	18,4	20,4	16,8	21,6	15,9	22,3	14,7	23,5
			25–30	20,7	19,5	20,1	19,9	18,9	20,5	17,7	21,3	16,2	22,5	15,4	23,2	14,2	24,4
			30–35	19,7	20,5	19,1	20,9	18,1	21,5	17,0	22,3	15,6	23,5	14,9	24,2	13,8	25,4
			35–40	18,7	21,6	18,2	22,0	17,3	22,6	16,3	23,4	15,0	24,6	14,3	25,3	13,3	26,5
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-9420"	"Dominator-4850-15"	3,9	До25	20,7	20,8	20,1	21,2	18,9	21,9	17,7	22,7	16,2	24,0	15,4	24,7	14,2	26,0
			25–30	19,7	21,9	19,1	22,2	18,1	22,9	17,0	23,8	15,6	25,0	14,9	25,8	13,8	27,1
			30–35	18,7	23,1	18,2	23,4	17,3	24,1	16,3	25,0	15,0	26,2	14,3	27,0	13,3	28,2
			35–40	17,8	24,4	17,3	24,7	16,4	25,4	15,5	26,3	14,3	27,5	13,7	28,3	12,8	29,5
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"New Holland T-8.390"	"Tiger-4MT"	3,9	До20	21,7	14,8	21,0	14,9	19,8	15,2	18,4	15,5	16,8	15,9	15,4	16,3	13,4	17,1
			20–25	20,7	15,5	20,1	15,6	19,0	15,9	17,7	16,2	16,2	16,6	14,9	17,1	13,0	17,8
			25–30	19,8	16,3	19,2	16,4	18,1	16,7	17,0	17,0	15,6	17,4	14,4	17,8	12,7	18,6
			30–35	18,8	17,2	18,3	17,3	17,3	17,5	16,3	17,9	15,0	18,3	13,8	18,7	12,2	19,5
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"New Holland T-8.390"	"Tiger-4MT"	3,9	До20	20,7	16,5	20,1	16,6	19,0	16,9	17,7	17,2	16,2	17,6	14,9	18,1	13,0	18,8
			20–25	19,8	17,3	19,2	17,5	18,1	17,7	17,0	18,0	15,6	18,5	14,4	18,9	12,7	19,6
			25–30	18,8	18,3	18,3	18,4	17,3	18,7	16,3	19,0	15,0	19,4	13,8	19,8	12,2	20,6
			30–35	17,8	19,3	17,3	19,5	16,5	19,7	15,5	20,0	14,3	20,5	13,3	20,9	11,8	21,6

Продовження табл. 5.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Axion-940"	"Tiger-4MT"	3,9	До 20	21,4	14,9	20,5	15,0	19,1	15,3	17,7	15,7	15,9	16,2	14,5	16,7	12,6	17,5
			20–25	20,4	15,6	19,7	15,8	18,4	16,1	17,0	16,4	15,4	17,0	14,1	17,4	12,3	18,2
			25–30	19,5	16,4	18,8	16,6	17,6	16,9	16,4	17,2	14,8	17,8	13,6	18,2	12,0	19,0
			30–35	18,5	17,3	17,9	17,4	16,8	17,7	15,7	18,1	14,3	18,6	13,2	19,1	11,6	19,9
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Axion-940"	"Tiger-4MT"	3,9	До 20	20,4	16,6	19,7	16,8	18,4	17,1	17,0	17,4	15,4	18,0	14,1	18,4	12,3	19,2
			20–25	19,5	17,4	18,8	17,6	17,6	17,9	16,4	18,3	14,8	18,8	13,6	19,3	12,0	20,1
			25–30	18,5	18,4	17,9	18,5	16,8	18,9	15,7	19,2	14,3	19,8	13,2	20,2	11,6	21,0
			30–35	17,6	19,4	17,0	19,6	16,0	19,9	15,0	20,3	13,7	20,8	12,7	21,3	11,2	22,1
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Fendt-936"	"Tiger-4MT"	3,9	До 20	21,3	15,9	20,6	16,1	19,5	16,7	18,2	17,4	16,6	18,4	15,7	19,0	14,5	19,9
			20–25	20,4	16,6	19,7	16,9	18,6	17,5	17,5	18,1	16,0	19,1	15,2	19,7	14,1	20,7
			25–30	19,4	17,5	18,8	17,8	17,8	18,3	16,8	19,0	15,4	20,0	14,6	20,6	13,6	21,6
			30–35	18,4	18,4	17,9	18,7	17,0	19,3	16,0	20,0	14,8	20,9	14,1	21,5	13,1	22,5
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Fendt-936"	"Tiger-4MT"	3,9	До 20	20,4	17,7	19,7	18,1	18,6	18,6	17,5	19,4	16,0	20,4	15,2	21,0	14,1	22,1
			20–25	19,4	18,6	18,8	19,0	17,8	19,6	16,8	20,3	15,4	21,3	14,6	22,0	13,6	23,0
			25–30	18,4	19,7	17,9	20,0	17,0	20,6	16,0	21,3	14,8	22,3	14,1	23,0	13,1	24,0
			30–35	17,4	20,8	17,0	21,1	16,2	21,7	15,3	22,4	14,1	23,5	13,5	24,1	12,6	25,2



Продовження табл. 5.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"New Holland" T-8410	"Tiger-4MT" + коток "Top Ring"	3,9	До 20	20,7	15,8	20,0	16,1	18,9	16,6	17,7	17,2	16,2	18,2	15,4	18,7	14,2	19,7
			20–25	19,7	16,6	19,1	16,9	18,1	17,4	17,0	18,0	15,6	19,0	14,8	19,5	13,8	20,5
			25–30	18,7	17,5	18,2	17,7	17,3	18,3	16,3	18,9	15,0	19,9	14,3	20,4	13,3	21,4
			30–35	17,7	18,5	17,3	18,7	16,4	19,3	15,5	19,9	14,3	20,9	13,7	21,4	12,8	22,4
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"New Holland" T-8410	"Tiger-4MT" + коток "Top Ring"	3,9	До 20	19,7	17,7	19,1	18,0	18,1	18,5	17,0	19,2	15,6	20,2	14,8	20,9	13,8	21,9
			20–25	18,7	18,6	18,2	18,9	17,3	19,5	16,3	20,2	15,0	21,2	14,3	21,8	13,3	22,8
			25–30	17,7	19,7	17,3	20,0	16,4	20,6	15,5	21,2	14,3	22,2	13,7	22,9	12,8	23,9
			30–35	16,7	20,9	16,3	21,2	15,6	21,8	14,7	22,4	13,7	23,4	13,1	24,1	12,2	25,1
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere - 8320R"	"Tiger-4MT"	3,9	До 20	20,1	15,3	19,5	15,6	18,4	16,1	17,3	16,7	15,8	17,5	15,1	18,1	14,0	19,0
			20–25	19,1	16,1	18,6	16,4	17,6	16,9	16,6	17,5	15,2	18,3	14,5	18,9	13,5	19,8
			25–30	18,1	17,0	17,6	17,3	16,8	17,8	15,8	18,4	14,6	19,2	13,9	19,8	13,0	20,7
			30–35	17,1	18,0	16,7	18,3	15,9	18,8	15,1	19,4	13,9	20,2	13,3	20,8	12,5	21,7
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere - 8320R"	"Tiger-4MT"	3,9	До 20	19,1	17,2	18,6	17,4	17,6	18,0	16,6	18,6	15,2	19,6	14,5	20,1	13,5	21,1
			20–25	18,1	18,1	17,6	18,4	16,8	18,9	15,8	19,6	14,6	20,5	13,9	21,1	13,0	22,0
			25–30	17,1	19,2	16,7	19,5	15,9	20,0	15,1	20,7	13,9	21,6	13,3	22,2	12,5	23,1
			30–35	16,1	20,4	15,7	20,7	15,1	21,2	14,3	21,9	13,3	22,8	12,7	23,4	11,9	24,3

Продовження табл. 5.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Case" MX-310	"Tiger-4MT"	3,9	До20	20,0	13,4	19,4	13,5	18,3	13,8	17,2	14,1	15,7	14,5	15,0	12,8	15,7	
			20–25	19,0	14,1	18,5	14,2	17,5	14,5	16,4	14,8	15,1	15,3	14,0	15,7	12,3	16,4
			25–30	18,0	14,9	17,5	15,0	16,7	15,3	15,7	15,6	14,5	16,1	13,4	16,5	11,9	17,2
			30–35	17,0	15,8	16,6	15,9	15,8	16,2	15,0	16,5	13,8	16,9	12,9	17,4	11,5	18,1
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Case" MX-310	"Tiger-4MT"	3,9	До20	19,0	15,0	18,5	15,2	17,5	15,4	16,4	15,7	15,1	16,2	14,0	16,6	12,3	17,3
			20–25	18,0	15,9	17,5	16,0	16,7	16,3	15,7	16,6	14,5	17,0	13,4	17,4	11,9	18,2
			25–30	17,0	16,8	16,6	17,0	15,8	17,2	15,0	17,5	13,8	18,0	12,9	18,4	11,5	19,1
			30–35	16,1	17,9	15,7	18,0	15,0	18,3	14,2	18,6	13,2	19,0	12,3	19,5	11,0	20,2
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
ХТЗ-17221-21	"Tiger-4MT"+ коток "Top Ring"	3,9	До20	17,8	12,2	16,8	12,5	15,3	13,0	13,9	13,6	12,2	14,5	11,1	15,2	9,7	16,3
			20–25	16,9	12,9	16,0	13,2	14,7	13,7	13,3	14,3	11,8	15,2	10,8	15,8	9,4	16,9
			25–30	16,0	13,7	15,2	14,0	14,0	14,5	12,7	15,1	11,3	15,9	10,4	16,6	9,1	17,7
			30–35	15,1	14,5	14,4	14,8	13,3	15,3	12,2	16,0	10,9	16,8	10,0	17,5	8,8	18,6
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
ХТЗ-17221-21	"Tiger-4MT"+ коток "Top Ring"	3,9	До20	16,9	13,7	16,0	14,0	14,7	14,5	13,3	15,1	11,8	16,0	10,8	16,6	9,4	17,7
			20–25	16,0	14,5	15,2	14,8	14,0	15,3	12,7	15,9	11,3	16,8	10,4	17,5	9,1	18,6
			25–30	15,1	15,5	14,4	15,7	13,3	16,3	12,2	16,9	10,9	17,7	10,0	18,4	8,8	19,5
			30–35	14,2	16,5	13,5	16,8	12,6	17,3	11,6	17,9	10,4	18,8	9,6	19,5	8,5	20,6

Продовження табл. 5.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"New Holland" T-8040	"MARS long" TX-4	3,9	До 20 20–25 25–30	19,1 18,1 17,1	15,5 16,4 17,4	18,6 17,7 16,7	15,7 16,6 17,6	17,8 17,0 16,0	16,1 17,0 18,0	16,9 16,1 15,3	16,5 17,4 18,4	15,8 15,1 14,3	17,3 18,1 19,1	15,1 14,5 13,8	17,7 18,6 19,6	14,1 13,6 13,0	18,4 19,3 20,3
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"New Holland" T-8040	"MARS long" TX-4	3,9	До 20 20–25 25–30	18,1 17,1 16,0	17,5 18,5 19,7	17,7 16,7 15,7	17,7 18,7 19,9	17,0 16,0 15,1	18,1 19,2 20,4	16,1 15,3 14,5	18,6 19,7 20,9	15,1 14,3 13,6	19,4 20,4 21,6	14,5 13,8 13,1	19,8 20,9 22,1	13,6 13,0 12,4	20,6 21,7 22,9
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Belarus- 3022ДЦ.1"	"Dracula"	3,9	До 15 15–20 20–25 25–30	18,8 17,8 16,8 15,8	15,5 16,4 17,4 18,5	18,3 17,4 16,4 18,7	15,7 16,6 17,6 14,9	17,5 16,7 15,8 19,1	16,1 17,0 18,0 19,1	16,7 15,9 15,1 14,2	16,6 17,5 18,5 19,6	15,5 14,8 14,1 13,4	17,3 18,2 19,2 20,3	14,8 14,2 13,6 20,3	17,7 18,6 19,6 12,9	13,9 13,3 12,8 20,7	18,5 19,3 20,3 21,5
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Belarus- 3022ДЦ.1"	"Dracula"	3,9	До 15 15–20 20–25 25–30	17,8 16,8 15,8 14,8	17,5 18,5 19,8 21,1	17,4 16,4 15,5 14,5	17,7 18,8 20,0 21,3	16,7 15,8 14,9 14,0	18,1 19,2 20,4 21,8	15,9 15,1 14,2 13,4	18,6 19,7 20,9 22,3	14,8 14,1 13,4 12,6	19,4 20,5 21,7 23,0	14,2 13,6 12,9 12,2	19,9 20,9 22,1 23,5	13,3 12,8 12,2 11,6	20,6 21,7 22,9 24,3

Продовження табл. 5.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere - 8400"	"Tinemaster" TM-400/5	3,9	До 10	18,8	13,4	18,3	13,6	17,4	14,0	16,4	14,5	15,1	15,2	14,4	15,6	13,4	16,3
			10–15	17,8	14,1	17,4	14,3	16,5	14,7	15,6	15,2	14,4	15,9	13,8	16,4	12,8	17,1
			15–20	16,8	15,0	16,4	15,2	15,7	15,6	14,8	16,1	13,8	16,8	13,2	17,3	12,3	18,0
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere - 8400"	"Tinemaster" TM-400/5	3,9	До 10	17,8	15,1	17,4	15,3	16,5	15,7	15,6	16,2	14,4	17,0	13,8	17,5	12,8	18,3
			10–15	16,8	16,0	16,4	16,2	15,7	16,6	14,8	17,2	13,8	17,9	13,2	18,4	12,3	19,2
			15–20	15,8	17,0	15,5	17,2	14,8	17,7	14,0	18,2	13,1	19,0	12,6	19,4	11,8	20,2
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"New Holland" T-8.390	"Ecolo-Tiger-530C"	3,7	До 20	18,9	19,1	18,3	19,4	17,3	20,0	16,3	20,7	15,0	21,8	14,2	22,5	13,2	23,6
			20–25	18,0	20,1	17,4	20,4	16,6	21,0	15,6	21,8	14,4	22,8	13,7	23,5	12,7	24,6
			25–30	17,0	21,2	16,6	21,5	15,8	22,2	14,9	22,9	13,8	24,0	13,1	24,6	12,3	25,7
			30–35	16,1	22,5	15,7	22,8	14,9	23,4	14,2	24,2	13,1	25,2	12,6	25,9	11,8	27,0
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"New Holland" T-8.390	"Ecolo-Tiger-530C"	3,7	До 20	18,0	21,4	17,4	21,8	16,6	22,4	15,6	23,2	14,4	24,4	13,7	25,1	12,7	26,2
			20–25	17,0	22,6	16,6	23,0	15,8	23,6	14,9	24,4	13,8	25,6	13,1	26,3	12,3	27,4
			25–30	16,1	24,0	15,7	24,3	14,9	25,0	14,2	25,8	13,1	26,9	12,6	27,6	11,8	28,8
			30–35	15,1	25,5	14,8	25,9	14,1	26,5	13,4	27,3	12,5	28,5	12,0	29,2	11,3	30,3

Продовження табл. 5.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																			
"John Deere - 8330"	"Ecolo-Tiger-530C"	3,7	До20	18,3	14,2	17,8	14,4	16,9	14,8	15,9	15,4	14,6	16,1	13,9	16,6	12,9	17,4		
			20–25	17,4	14,9	16,9	15,2	16,1	15,6	15,2	16,1	14,0	16,9	13,4	17,4	12,5	18,2		
			25–30	16,5	15,8	16,0	16,0	15,3	16,5	14,4	17,0	13,4	17,8	12,8	18,3	12,0	19,0		
			30–35	15,5	16,8	15,1	17,0	14,5	17,5	13,7	18,0	12,8	18,8	12,2	19,3	11,5	20,0		
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																			
"John Deere - 8330"	"Ecolo-Tiger-530C"	3,7	До20	17,5	15,9	17,0	16,2	16,2	16,7	15,3	17,2	14,1	18,0	13,5	18,6	12,5	19,4		
			20–25	16,6	16,9	16,1	17,1	15,4	17,6	14,5	18,2	13,5	19,0	12,9	19,5	12,0	20,3		
			25–30	15,6	17,9	15,2	18,2	14,5	18,6	13,8	19,2	12,8	20,0	12,3	20,5	11,5	21,4		
			30–35	14,6	19,1	14,3	19,4	13,7	19,8	13,0	20,4	12,2	21,2	11,7	21,7	11,0	22,6		
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																			
"John Deere - 8335R"	"John Deere - 2720"	3,7	До25	18,7	15,5	18,1	15,6	17,1	15,9	16,1	16,2	14,8	16,7	13,6	17,1	12,1	17,9		
			25–30	17,8	16,3	17,2	16,5	16,4	16,7	15,4	17,0	14,2	17,5	13,1	18,0	11,7	18,7		
			30–35	16,8	17,2	16,4	17,4	15,6	17,7	14,7	18,0	13,6	18,4	12,6	18,9	11,3	19,6		
			35–40	15,9	18,3	15,5	18,4	14,8	18,7	14,0	19,0	13,0	19,5	12,1	19,9	10,8	20,7		
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																			
"John Deere - 8335R"	"John Deere - 2720"	3,7	До25	17,8	17,4	17,2	17,5	16,4	17,8	15,4	18,1	14,2	18,6	13,1	19,0	11,7	19,7		
			25–30	16,8	18,4	16,4	18,5	15,6	18,8	14,7	19,1	13,6	19,6	12,6	20,0	11,3	20,7		
			30–35	15,9	19,5	15,5	19,6	14,8	19,9	14,0	20,2	13,0	20,7	12,1	21,1	10,8	21,9		
			35–40	15,0	20,8	14,6	20,9	14,0	21,2	13,3	21,5	12,3	21,9	11,5	22,4	10,4	23,1		

Продовження табл. 5.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-8310R"	"John Deere-512"	3,7	До25	18,7	14,4	18,1	14,5	17,2	14,8	16,1	15,1	14,8	15,6	13,7	16,0	12,1	16,7
			25–30	17,8	15,2	17,3	15,3	16,4	15,6	15,4	15,9	14,2	16,4	13,2	16,8	11,7	17,5
			30–35	16,8	16,0	16,4	16,2	15,6	16,4	14,7	16,8	13,6	17,2	12,7	17,7	11,3	18,4
			35–40	15,9	17,0	15,5	17,2	14,8	17,4	14,0	17,8	13,0	18,2	12,1	18,7	10,9	19,4
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8310R"	"John Deere-512"	3,7	До25	17,8	16,1	17,3	16,3	16,4	16,6	15,4	16,9	14,2	17,3	13,2	17,8	11,7	18,5
			25–30	16,8	17,1	16,4	17,2	15,6	17,5	14,7	17,8	13,6	18,3	12,7	18,7	11,3	19,4
			30–35	15,9	18,1	15,5	18,3	14,8	18,5	14,0	18,9	13,0	19,3	12,1	19,8	10,9	20,5
			35–40	14,9	19,3	14,6	19,5	13,9	19,7	13,2	20,1	12,3	20,5	11,6	20,9	10,4	21,7
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"New Holland T-8040"	"John Deere-2700"	3,7	До25	18,5	15,7	18,0	16,0	17,0	16,5	16,0	17,1	14,7	17,9	14,0	18,5	13,0	19,3
			25–30	17,6	16,6	17,1	16,8	16,2	17,3	15,3	17,9	14,1	18,8	13,5	19,3	12,6	20,2
			30–35	16,6	17,5	16,2	17,8	15,4	18,3	14,6	18,9	13,5	19,8	12,9	20,3	12,1	21,2
			35–40	15,7	18,6	15,3	18,9	14,6	19,4	13,9	20,0	12,9	20,8	12,3	21,4	11,6	22,2
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"New Holland T-8040"	"John Deere-2700"	3,7	До25	17,6	17,7	17,1	18,0	16,2	18,5	15,3	19,1	14,1	20,1	13,5	20,6	12,6	21,6
			25–30	16,6	18,7	16,2	19,0	15,4	19,5	14,6	20,2	13,5	21,1	12,9	21,7	12,1	22,6
			30–35	15,7	19,9	15,3	20,1	14,6	20,7	13,9	21,3	12,9	22,2	12,3	22,8	11,6	23,7
			35–40	14,7	21,2	14,4	21,5	13,8	22,0	13,1	22,6	12,2	23,5	11,8	24,1	11,0	25,0

Продовження табл. 5.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere - 7930"	"Dominator-4850-12"	3,1	До 25	15,0	12,7	14,6	12,8	13,8	13,1	13,1	13,5	12,1	14,0	11,3	14,5	10,1	15,3
			25–30	14,2	13,4	13,8	13,6	13,2	13,9	12,5	14,2	11,6	14,8	10,8	15,2	9,7	16,0
			30–35	13,4	14,2	13,1	14,4	12,5	14,7	11,8	15,1	11,0	15,6	10,3	16,1	9,4	16,9
			35–40	12,6	15,1	12,3	15,3	11,8	15,6	11,2	16,0	10,5	16,5	9,9	17,0	9,0	17,8
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere - 7930"	"Dominator-4850-12"	3,1	До 25	14,2	14,3	13,8	14,4	13,2	14,7	12,5	15,1	11,6	15,6	10,8	16,1	9,7	16,9
			25–30	13,4	15,1	13,1	15,3	12,5	15,6	11,8	16,0	11,0	16,5	10,3	17,0	9,4	17,8
			30–35	12,6	16,1	12,3	16,3	11,8	16,6	11,2	17,0	10,5	17,5	9,9	18,0	9,0	18,8
			35–40	11,8	17,2	11,5	17,4	11,1	17,7	10,6	18,1	9,9	18,6	9,4	19,1	8,6	19,9
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Belarus-1523"	"Simba" TL-300	2,9	До 15	14,8	10,2	14,4	10,3	13,9	10,6	13,2	10,9	12,3	11,4	11,6	11,8	10,5	12,5
			15–20	14,0	10,8	13,7	10,9	13,2	11,2	12,6	11,5	11,8	12,0	11,1	12,4	10,1	13,1
			20–25	13,2	11,4	12,9	11,6	12,5	11,8	11,9	12,2	11,2	12,6	10,6	13,0	9,6	13,8
			25–30	12,4	12,2	12,2	12,3	11,7	12,6	11,3	12,9	10,6	13,4	10,1	13,8	9,2	14,5
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Belarus-1523"	"Simba" TL-300	2,9	До 15	14,0	11,5	13,7	11,6	13,2	11,9	12,6	12,2	11,8	12,6	11,1	13,1	10,1	13,8
			15–20	13,2	12,2	12,9	12,3	12,5	12,6	11,9	12,9	11,2	13,3	10,6	13,8	9,6	14,5
			20–25	12,4	13,0	12,2	13,1	11,7	13,4	11,3	13,7	10,6	14,1	10,1	14,6	9,2	15,3
			25–30	11,6	13,9	11,4	14,0	11,0	14,3	10,6	14,6	10,0	15,0	9,5	15,5	8,8	16,2

### 5.3. Змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на фрезування ґрунту

Марка		Робоча ширина захвату, м	Глибина обробілку, см	Група господарства (поля)													
трактор	сільськогосподарська 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"	"Jumbo Rapido"	7,7	До 22	35,5	8,4	34,3	8,4	32,2	8,5	29,9	8,6	26,8	8,8	23,8	9,0	19,8	9,3
			22–24	33,6	8,9	32,6	8,9	30,7	9,0	28,5	9,1	25,7	9,3	22,9	9,5	19,2	9,8
			24–26	30,7	9,7	29,8	9,8	28,2	9,9	26,4	10,0	24,0	10,1	21,5	10,3	18,2	10,7
			26–28	26,8	11,2	26,2	11,3	24,9	11,3	23,5	11,5	21,6	11,6	19,5	11,8	16,8	12,2
"John Deere-6920"	NG-H-401	3,9	8–10	13,2	10,3	13,0	10,4	12,5	10,5	11,9	10,7	11,2	11,0	10,6	11,2	9,6	11,6
			10–12	12,2	11,3	11,9	11,3	11,5	11,5	11,1	11,6	10,4	11,9	9,9	12,1	9,0	12,6
			12–14	10,5	13,0	10,4	13,1	10,1	13,2	9,7	13,4	9,2	13,6	8,8	13,9	8,1	14,3
			14–16	8,4	16,4	8,3	16,5	8,1	16,7	7,8	16,8	7,5	17,1	7,2	17,3	6,8	17,8



Продовження табл. 5.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Belarus-82.1"	EL-82	1,9	8–10	7,2	11,1	7,0	11,3	6,7	11,6	6,4	12,0	6,0	12,5	5,7	12,9	5,2	13,6
			10–12	6,7	12,0	6,5	12,2	6,2	12,5	6,0	12,9	5,6	13,4	5,3	13,8	5,0	14,4
			12–14	5,9	13,6	5,8	13,8	5,6	14,1	5,3	14,5	5,1	15,0	4,8	15,4	4,5	16,0
			14–16	4,8	16,6	4,8	16,8	4,6	17,1	4,5	17,5	4,3	18,0	4,1	18,4	3,9	19,0
"Foton" FT-244	1GQN-140	1,3	8–10	2,8	9,3	2,8	9,5	2,7	9,8	2,7	10,2	2,6	10,8	2,5	11,2	2,4	12,0
			10–12	2,4	10,7	2,4	10,9	2,4	11,3	2,3	11,7	2,2	12,2	2,2	12,7	2,1	13,4
			12–14	1,8	14,0	1,8	14,2	1,8	14,6	1,8	15,0	1,7	15,5	1,7	16,0	1,7	16,7
			14–16	1,1	24,2	1,1	24,4	1,1	24,7	1,0	25,1	1,0	25,7	1,0	26,1	1,0	26,8

#### 5.4. Змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на обробіток ґрунту комбінованими агрегатами і комплексами

Марка		Робоча ширина захвату, м	Глибина обробітку, см	Група господарства (поля)													
трактор	сільськогосподарська 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

*Клас ґрунтів – 1–5*

386	MT-865B	"TigerMate-255"	17,8	До 8	85,6	5,3	80,9	5,5	72,9	5,8	64,4	6,2	54,2	7,0	49,3	7,4	42,5	8,2	
					8–12	81,7	5,6	77,4	5,7	70,0	6,1	62,2	6,5	52,6	7,2	48,0	7,7	41,5	8,5
					12–15	77,7	5,9	73,8	6,0	67,1	6,4	59,8	6,8	50,9	7,5	46,6	8,0	40,5	8,8

*Клас ґрунтів – 6–8*

386	MT-865B	"TigerMate-255"	17,8	До 8	81,7	5,9	77,4	6,1	70,0	6,5	62,2	6,9	52,6	7,7	48,0	8,2	41,5	9,0	
					8–12	77,7	6,2	73,8	6,4	67,1	6,8	59,8	7,3	50,9	8,0	46,6	8,5	40,5	9,3
					12–15	73,8	6,6	70,2	6,8	64,1	7,1	57,5	7,6	49,2	8,4	45,1	8,9	39,4	9,7

*Клас ґрунтів – 1–5*

386	"New Holland" T-8.390	"Great Plains" FC-6544	13,1	До 8	71,5	5,0	67,1	5,1	59,9	5,5	52,8	5,9	44,5	6,6	40,6	7,0	35,3	7,8	
					8–12	68,6	5,2	64,5	5,4	57,9	5,7	51,2	6,2	43,4	6,8	39,6	7,3	34,6	8,0
					12–15	65,6	5,4	61,9	5,6	55,8	6,0	49,5	6,4	42,2	7,1	38,6	7,5	33,8	8,2

Продовження табл. 5.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"New Holland" T-8.390	"Great Plains" FC-6544	13,1	До8	68,6	5,5	64,5	5,7	57,9	6,1	51,2	6,6	43,4	7,3	39,6	7,7	34,6	8,5
			8–12	65,6	5,8	61,9	6,0	55,8	6,3	49,5	6,8	42,2	7,6	38,6	8,0	33,8	8,8
			12–15	62,7	6,1	59,3	6,3	53,6	6,6	47,8	7,1	41,0	7,8	37,6	8,3	33,0	9,1
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere- 8530"	"Agroland" K-10	13,1	До 8	67,6	4,3	64,1	4,4	58,2	4,7	52,0	5,0	44,5	5,5	40,9	5,8	35,8	6,4
			8–12	64,7	4,5	61,5	4,6	56,0	4,9	50,2	5,2	43,2	5,7	39,8	6,0	34,9	6,6
			12–15	61,7	4,7	58,8	4,8	53,8	5,1	48,4	5,4	41,9	5,9	38,6	6,3	34,0	6,8
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere- 8530"	"Agroland" K-10	13,1	До 8	64,7	4,8	61,5	4,9	56,0	5,2	50,2	5,5	43,2	6,1	39,8	6,4	34,9	7,0
			8–12	61,7	5,0	58,8	5,2	53,8	5,4	48,4	5,8	41,9	6,3	38,6	6,7	34,0	7,3
			12–15	58,7	5,3	56,1	5,4	51,5	5,7	46,6	6,1	40,5	6,6	37,4	6,9	33,1	7,5
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"New Holland" T-8.410	ST-250	12,2	До5	62,8	4,9	59,5	5,1	54,1	5,3	48,4	5,7	41,6	6,3	38,2	6,6	33,6	7,2
			5–8	60,0	5,1	57,1	5,3	52,1	5,6	46,8	5,9	40,4	6,5	37,2	6,9	32,8	7,5
			8–12	57,3	5,4	54,6	5,5	50,0	5,8	45,1	6,2	39,1	6,8	36,1	7,1	31,9	7,7
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"New Holland" T-8.410	ST-250	12,2	До5	60,0	5,5	57,1	5,6	52,1	5,9	46,8	6,3	40,4	6,9	37,2	7,3	32,8	8,0
			5–8	57,3	5,8	54,6	5,9	50,0	6,2	45,1	6,6	39,1	7,2	36,1	7,6	31,9	8,2
			8–12	54,5	6,1	52,0	6,2	47,9	6,5	43,4	6,9	37,8	7,5	35,0	7,9	31,0	8,6

Продовження табл. 5.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-8310R"	ST-250	12,2	До5	61,7	4,6	58,6	4,7	53,3	5,0	47,8	5,3	41,1	5,8	37,8	6,1	33,2	6,7
			5–8	58,9	4,8	56,1	4,9	51,3	5,2	46,1	5,5	39,9	6,0	36,8	6,4	32,4	6,9
			8–12	56,2	5,0	53,6	5,2	49,2	5,4	44,4	5,8	38,6	6,3	35,7	6,6	31,6	7,2
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8310R"	ST-250	12,2	До5	58,9	5,1	56,1	5,2	51,3	5,5	46,1	5,9	39,9	6,4	36,8	6,8	32,4	7,4
			5–8	56,2	5,4	53,6	5,5	49,2	5,8	44,4	6,1	38,6	6,7	35,7	7,0	31,6	7,6
			8–12	53,4	5,7	51,0	5,8	47,0	6,1	42,6	6,4	37,3	7,0	34,5	7,3	30,7	7,9
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"New Holland T-7.315"	ST-250	12,2	До5	61,1	4,5	58,1	4,6	52,9	4,8	47,5	5,2	40,9	5,7	37,6	6,0	33,1	6,5
			5–8	58,4	4,7	55,6	4,8	50,8	5,1	45,8	5,4	39,6	5,9	36,6	6,2	32,3	6,7
			8–12	55,6	4,9	53,1	5,0	48,7	5,3	44,1	5,6	38,3	6,1	35,5	6,4	31,4	7,0
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"New Holland T-7.315"	ST-250	12,2	До5	58,4	5,0	55,6	5,1	50,8	5,4	45,8	5,7	39,6	6,3	36,6	6,6	32,3	7,2
			5–8	55,6	5,2	53,1	5,4	48,7	5,6	44,1	6,0	38,3	6,5	35,5	6,9	31,4	7,4
			8–12	52,8	5,5	50,5	5,7	46,6	5,9	42,3	6,3	37,0	6,8	34,3	7,2	30,5	7,7
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Xerion-4000"	"TigerMate-200"	12,1	До 8	61,9	5,8	58,7	6,0	53,4	6,3	47,8	6,8	41,1	7,4	37,7	7,9	33,1	8,6
			8–12	59,2	6,1	56,3	6,3	51,4	6,6	46,2	7,0	39,9	7,7	36,7	8,1	32,3	8,8
			12–15	56,5	6,4	53,8	6,6	49,3	6,9	44,5	7,3	38,6	8,0	35,7	8,4	31,5	9,2

Продовження табл. 5.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Xerion-4000"	"TigerMate-200"	12,1	До 8	59,2	6,5	56,3	6,7	51,4	7,0	46,2	7,5	39,9	8,2	36,7	8,7	32,3	9,4
			8–12	56,5	6,8	53,8	7,0	49,3	7,4	44,5	7,8	38,6	8,6	35,7	9,0	31,5	9,8
			12–15	53,8	7,2	51,3	7,4	47,2	7,7	42,8	8,2	37,3	8,9	34,5	9,4	30,6	10,1
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-8335R"	"TigerMate-200"	12,1	До 8	59,6	5,1	56,7	5,2	51,7	5,5	46,5	5,9	40,1	6,4	37,0	6,8	32,5	7,4
			8–12	56,9	5,3	54,2	5,5	49,6	5,8	44,8	6,1	38,8	6,7	35,9	7,0	31,7	7,6
			12–15	54,1	5,6	51,7	5,8	47,5	6,1	43,1	6,4	37,5	7,0	34,8	7,3	30,8	7,9
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8335R"	"TigerMate-200"	12,1	До 8	56,9	5,7	54,2	5,9	49,6	6,2	44,8	6,5	38,8	7,1	35,9	7,5	31,7	8,2
			8–12	54,1	6,0	51,7	6,2	47,5	6,5	43,1	6,8	37,5	7,4	34,8	7,8	30,8	8,5
			12–15	51,3	6,3	49,1	6,5	45,4	6,8	41,3	7,2	36,2	7,8	33,6	8,2	29,9	8,8
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Fendt-936"	"Swifter"	12,1	До 5	56,7	5,7	54,0	5,8	49,5	6,1	44,6	6,5	38,7	7,1	35,8	7,5	31,6	8,1
	SS-12000		5–8	53,9	6,0	51,5	6,1	47,4	6,4	42,9	6,8	37,4	7,4	34,7	7,8	30,7	8,4
			8–12	51,1	6,3	49,0	6,5	45,2	6,8	41,1	7,1	36,1	7,7	33,5	8,1	29,8	8,7
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Fendt-936"	"Swifter"	12,1	До 5	53,9	6,4	51,5	6,5	47,4	6,8	42,9	7,3	37,4	7,9	34,7	8,3	30,7	9,0
	SS-12000		5–8	51,1	6,7	49,0	6,9	45,2	7,2	41,1	7,6	36,1	8,2	33,5	8,6	29,8	9,3
			8–12	48,3	7,1	46,4	7,3	43,0	7,6	39,3	8,0	34,6	8,7	32,3	9,0	28,8	9,7

Продовження табл. 5.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-9630"	"Carrier" CR-1225	12,0	До5	61,6	7,9	58,4	8,1	53,1	8,6	47,5	9,2	40,8	10,1	37,5	10,6	32,9	11,6
			5–8	58,9	8,2	56,0	8,5	51,1	8,9	45,9	9,5	39,6	10,4	36,5	11,0	32,1	12,0
			8–12	56,2	8,6	53,6	8,9	49,1	9,3	44,2	9,9	38,3	10,9	35,4	11,4	31,3	12,4
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-9630"	"Carrier" CR-1225	12,0	До5	58,9	8,8	56,0	9,0	51,1	9,5	45,9	10,2	39,6	11,1	36,5	11,7	32,1	12,8
			5–8	56,2	9,2	53,6	9,5	49,1	10,0	44,2	10,6	38,3	11,6	35,4	12,2	31,3	13,2
			8–12	53,5	9,7	51,1	10,0	47,0	10,4	42,5	11,1	37,1	12,1	34,3	12,7	30,4	13,7
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"New Holland T-9060"	"TigerMate-II"	12,0	До 8	61,0	7,8	57,9	8,1	52,7	8,5	47,1	9,1	40,5	10,0	37,3	10,6	32,7	11,5
			8–12	58,4	8,2	55,5	8,4	50,7	8,9	45,5	9,5	39,3	10,4	36,2	10,9	31,9	11,9
			12–15	55,7	8,6	53,1	8,8	48,6	9,3	43,9	9,9	38,1	10,8	35,2	11,3	31,1	12,3
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"New Holland T-9060"	"TigerMate-II"	12,0	До 8	58,4	8,2	55,5	8,4	50,7	8,9	45,5	9,5	39,3	10,4	36,2	10,9	31,9	11,9
			8–12	55,7	8,6	53,1	8,8	48,6	9,3	43,9	9,9	38,1	10,8	35,2	11,3	31,1	12,3
			12–15	53,0	9,1	50,6	9,3	46,6	9,7	42,2	10,3	36,8	11,2	34,1	11,8	30,3	12,8
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
MF-8737	"Tiger Mate-II"	12,0	До 8	63,4	4,8	60,1	5,0	54,5	5,3	48,7	5,6	41,8	6,2	38,4	6,6	33,6	7,2
			8–12	60,7	5,1	57,6	5,2	52,5	5,5	47,1	5,9	40,6	6,4	37,4	6,8	32,9	7,4
			12–15	57,9	5,3	55,2	5,5	50,5	5,8	45,5	6,1	39,4	6,7	36,3	7,0	32,0	7,7

Продовження табл. 5.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
MF-8737	"Tiger Mate-II"	12,0	До 8	60,7	5,4	57,6	5,6	52,5	5,9	47,1	6,3	40,6	6,9	37,4	7,3	32,9	7,9
			8–12	57,9	5,7	55,2	5,8	50,5	6,1	45,5	6,5	39,4	7,1	36,3	7,5	32,0	8,2
			12–15	55,2	6,0	52,7	6,1	48,4	6,4	43,8	6,8	38,1	7,4	35,2	7,8	31,2	8,5
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Case" MX-340	"TigerMate-II"	12,0	До 8	63,1	4,9	59,8	5,0	54,3	5,3	48,6	5,7	41,7	6,2	38,3	6,6	33,6	7,2
			8–12	60,4	5,1	57,4	5,2	52,3	5,5	47,0	5,9	40,5	6,5	37,3	6,8	32,8	7,4
			12–15	57,7	5,3	54,9	5,5	50,3	5,8	45,3	6,1	39,2	6,7	36,2	7,1	32,0	7,7
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Case" MX-340	"TigerMate-II"	12,0	До 8	60,4	5,4	57,4	5,6	52,3	5,9	47,0	6,3	40,5	6,9	37,3	7,3	32,8	7,9
			8–12	57,7	5,7	54,9	5,9	50,3	6,2	45,3	6,6	39,2	7,2	36,2	7,5	32,0	8,2
			12–15	54,9	6,0	52,4	6,2	48,2	6,5	43,6	6,9	37,9	7,5	35,1	7,8	31,1	8,5
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-8335R"	"Tiger Mate-II"	12,0	До 8	63,0	4,8	60,0	5,0	55,0	5,2	49,5	5,5	42,8	6,1	39,4	6,4	34,7	7,0
			8–12	60,2	5,1	57,5	5,2	52,8	5,4	47,8	5,8	41,5	6,3	38,3	6,6	33,8	7,2
			12–15	57,4	5,3	54,9	5,4	50,7	5,7	46,0	6,0	40,1	6,6	37,2	6,9	32,9	7,4
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8335R"	"Tiger Mate-II"	12,0	До 8	60,2	5,4	57,5	5,5	52,8	5,8	47,8	6,2	41,5	6,7	38,3	7,1	33,8	7,7
			8–12	57,4	5,7	54,9	5,8	50,7	6,1	46,0	6,4	40,1	7,0	37,2	7,3	32,9	7,9
			12–15	54,6	6,0	52,4	6,1	48,5	6,4	44,2	6,7	38,7	7,3	36,0	7,6	32,0	8,2

Продовження табл. 5.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – І–5</i>																	
"John Deere-8320R"	"Tiger Mate-II"	12,0	До8	62,0	4,7	58,8	4,8	53,5	5,1	47,9	5,4	41,2	6,0	37,9	6,3	33,3	6,9
			8–12	59,2	4,9	56,3	5,0	51,5	5,3	46,3	5,7	40,0	6,2	36,9	6,5	32,5	7,1
			12–15	56,5	5,2	53,8	5,3	49,4	5,6	44,6	5,9	38,7	6,4	35,8	6,8	31,6	7,4
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8320R"	"Tiger Mate-II"	12,0	До8	59,2	5,2	56,3	5,4	51,5	5,7	46,3	6,0	40,0	6,6	36,9	7,0	32,5	7,6
			8–12	56,5	5,5	53,8	5,6	49,4	5,9	44,6	6,3	38,7	6,9	35,8	7,2	31,6	7,8
			12–15	53,7	5,8	51,3	5,9	47,2	6,2	42,8	6,6	37,4	7,2	34,6	7,5	30,7	8,1
<i>Клас ґрунтів – І–5</i>																	
"Case" MX-310	"TigerMate-II"	12,0	До 8	59,3	4,7	56,4	4,9	51,5	5,1	46,3	5,5	39,9	6,0	36,8	6,3	32,4	6,9
			8–12	56,6	5,0	53,9	5,1	49,4	5,4	44,6	5,7	38,7	6,2	35,7	6,5	31,6	7,1
			12–15	53,8	5,2	51,4	5,4	47,3	5,6	42,9	6,0	37,4	6,5	34,6	6,8	30,7	7,4
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Case" MX-310	"TigerMate-II"	12,0	До 8	56,6	5,3	53,9	5,4	49,4	5,7	44,6	6,1	38,7	6,6	35,7	7,0	31,6	7,6
			8–12	53,8	5,6	51,4	5,7	47,3	6,0	42,9	6,4	37,4	6,9	34,6	7,3	30,7	7,9
			12–15	51,0	5,9	48,9	6,0	45,1	6,3	41,1	6,7	36,0	7,2	33,5	7,6	29,8	8,2
<i>Клас ґрунтів – І–5</i>																	
MF-8737	"Salford-700"	11,9	До8	62,3	4,9	59,3	5,1	54,3	5,3	48,9	5,7	42,3	6,2	39,0	6,5	34,3	7,1
			8–10	59,5	5,2	56,9	5,3	52,2	5,6	47,2	5,9	41,0	6,4	37,9	6,8	33,5	7,4
			10–12	56,8	5,4	54,3	5,6	50,1	5,8	45,5	6,2	39,7	6,7	36,8	7,0	32,6	7,6



Продовження табл. 5.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
MF-8737	"Salford-700"	11,9	До8	59,5	5,5	56,9	5,7	52,2	5,9	47,2	6,3	41,0	6,9	37,9	7,2	33,5	7,8
			8–10	56,8	5,8	54,3	5,9	50,1	6,2	45,5	6,6	39,7	7,2	36,8	7,5	32,6	8,1
			10–12	54,0	6,1	51,8	6,2	47,9	6,5	43,7	6,9	38,3	7,5	35,6	7,8	31,7	8,4
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-8335R"	"Salford-700"	11,9	До8	62,2	4,9	59,3	5,0	54,3	5,3	48,9	5,6	42,3	6,1	39,0	6,5	34,3	7,0
			8–10	59,4	5,1	56,8	5,3	52,2	5,5	47,2	5,8	41,0	6,4	37,9	6,7	33,5	7,3
			10–12	56,7	5,4	54,3	5,5	50,1	5,8	45,5	6,1	39,7	6,6	36,8	7,0	32,6	7,5
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8335R"	"Salford-700"	11,9	До8	59,4	5,5	56,8	5,6	52,2	5,9	47,2	6,2	41,0	6,8	37,9	7,1	33,5	7,8
			8–10	56,7	5,7	54,3	5,9	50,1	6,2	45,5	6,5	39,7	7,1	36,8	7,4	32,6	8,0
			10–12	53,9	6,0	51,7	6,2	47,9	6,5	43,6	6,8	38,3	7,4	35,6	7,7	31,7	8,3
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-8320R"	"Salford-700"	11,9	До 8	62,0	4,7	59,4	4,8	54,9	5,1	49,8	5,3	43,4	5,8	40,2	6,1	35,6	6,6
			8–12	59,2	5,0	56,9	5,1	52,7	5,3	48,0	5,6	42,1	6,0	39,0	6,3	34,6	6,8
			12–15	56,4	5,2	54,3	5,3	50,5	5,5	46,2	5,8	40,6	6,3	37,8	6,6	33,6	7,1
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8320R"	"Salford-700"	11,9	До 8	59,2	5,3	56,9	5,4	52,7	5,6	48,0	5,9	42,1	6,4	39,0	6,8	34,6	7,3
			8–12	56,4	5,6	54,3	5,7	50,5	5,9	46,2	6,2	40,6	6,7	37,8	7,0	33,6	7,6
			12–15	53,6	5,9	51,6	6,0	48,2	6,2	44,2	6,5	39,1	7,0	36,5	7,3	32,6	7,9

Продовження табл. 5.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-8320R"	"Tiger Mate-II"	11,9	До 8	62,6	4,9	60,1	5,0	55,6	5,2	50,6	5,5	44,2	5,9	41,0	6,2	36,3	6,7
			8–12	59,7	5,1	57,4	5,2	53,3	5,4	48,7	5,7	42,8	6,2	39,8	6,5	35,3	7,0
			12–15	56,8	5,4	54,7	5,5	51,0	5,7	46,7	6,0	41,3	6,5	38,4	6,7	34,3	7,3
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8320R"	"Tiger Mate-II"	11,9	До 8	59,7	5,4	57,4	5,6	53,3	5,8	48,7	6,1	42,8	6,6	39,8	6,9	35,3	7,4
			8–12	56,8	5,7	54,7	5,8	51,0	6,1	46,7	6,4	41,3	6,9	38,4	7,2	34,3	7,7
			12–15	53,8	6,1	51,9	6,2	48,6	6,4	44,7	6,7	39,7	7,2	37,1	7,5	33,2	8,1
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-9520"	КГШ-12	11,8	До 8	58,8	6,9	55,9	7,1	51,0	7,5	45,8	8,0	39,5	8,7	36,4	9,2	32,0	10,0
			8–12	56,2	7,2	53,5	7,4	49,0	7,8	44,2	8,3	38,3	9,1	35,4	9,5	31,2	10,4
			12–15	53,5	7,6	51,1	7,8	46,9	8,2	42,5	8,7	37,0	9,4	34,3	9,9	30,4	10,7
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-9520"	КГШ-12	11,8	До 8	54,9	7,9	52,3	8,1	47,9	8,5	43,2	9,1	37,5	9,9	34,7	10,4	30,6	11,3
			8–12	52,3	8,3	49,9	8,5	45,9	8,9	41,6	9,5	36,3	10,3	33,6	10,8	29,8	11,7
			12–15	49,6	8,7	47,5	9,0	43,8	9,4	39,9	9,9	35,0	10,7	32,5	11,3	28,9	12,1
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"New Holland T-8.390"	КПС-12ПМ	11,8	До 5	57,2	6,0	54,5	6,1	49,8	6,4	44,9	6,9	38,9	7,5	35,9	7,9	31,7	8,6
			5–8	54,6	6,3	52,1	6,4	47,8	6,7	43,2	7,2	37,6	7,8	34,8	8,2	30,8	8,9
			8–12	51,8	6,6	49,6	6,8	45,7	7,1	41,5	7,5	36,3	8,1	33,7	8,5	30,0	9,2

Продовження табл. 5.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"New Holland" T-8.390	КПС-12ПМ	11,8	До5	54,6	6,7	52,1	6,9	47,8	7,2	43,2	7,6	37,6	8,3	34,8	8,7	30,8	9,5
			5–8	51,8	7,0	49,6	7,2	45,7	7,6	41,5	8,0	36,3	8,7	33,7	9,1	30,0	9,8
			8–12	49,1	7,4	47,1	7,6	43,6	8,0	39,7	8,4	35,0	9,1	32,5	9,5	29,0	10,2
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Fendt-936"	КПС-12ПМ	11,8	До5	57,9	5,5	55,1	5,7	50,3	6,0	45,3	6,4	39,1	7,0	36,1	7,4	31,8	8,0
			5–8	55,3	5,8	52,7	6,0	48,3	6,3	43,6	6,7	37,9	7,3	35,0	7,6	31,0	8,3
			8–12	52,6	6,1	50,3	6,3	46,3	6,6	41,9	7,0	36,6	7,6	33,9	7,9	30,1	8,6
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Fendt-936"	КПС-12ПМ	11,8	До5	55,3	6,2	52,7	6,4	48,3	6,7	43,6	7,1	37,9	7,7	35,0	8,1	31,0	8,8
			5–8	52,6	6,5	50,3	6,7	46,3	7,0	41,9	7,4	36,6	8,1	33,9	8,5	30,1	9,2
			8–12	49,9	6,9	47,8	7,1	44,1	7,4	40,2	7,8	35,3	8,4	32,8	8,8	29,2	9,5
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Case" MX-310	КПС-12ПМ	11,8	До5	57,2	4,9	54,5	5,0	49,8	5,3	44,9	5,6	38,9	6,2	35,9	6,5	31,7	7,1
			5–8	54,6	5,2	52,1	5,3	47,8	5,6	43,2	5,9	37,6	6,4	34,8	6,8	30,8	7,3
			8–12	51,8	5,4	49,6	5,6	45,7	5,8	41,5	6,2	36,3	6,7	33,7	7,0	30,0	7,6
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Case" MX-310	КПС-12ПМ	11,8	До5	54,6	5,5	52,1	5,6	47,8	5,9	43,2	6,3	37,6	6,9	34,8	7,2	30,8	7,8
			5–8	51,8	5,8	49,6	5,9	45,7	6,2	41,5	6,6	36,3	7,2	33,7	7,5	30,0	8,1
			8–12	49,1	6,1	47,1	6,3	43,6	6,6	39,7	6,9	35,0	7,5	32,5	7,8	29,0	8,4

Продовження табл. 5.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Case" MX-340	"Great Plains" FC- 8539	11,8	До5	57,4	5,5	54,9	5,7	50,7	5,9	46,1	6,3	40,2	6,8	37,3	7,1	33,1	7,7
			5–8	54,6	5,8	52,4	6,0	48,5	6,2	44,2	6,6	38,8	7,1	36,1	7,4	32,1	8,0
			8–12	51,7	6,2	49,7	6,3	46,2	6,6	42,3	6,9	37,4	7,4	34,8	7,8	31,1	8,3
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Case" MX-340	"Great Plains" FC- 8539	11,8	До5	54,6	6,2	52,4	6,4	48,5	6,6	44,2	7,0	38,8	7,6	36,1	7,9	32,1	8,6
			5–8	51,7	6,6	49,7	6,7	46,2	7,0	42,3	7,4	37,4	7,9	34,8	8,3	31,1	8,9
			8–12	48,9	7,0	47,1	7,1	43,9	7,4	40,4	7,8	35,9	8,3	33,5	8,7	30,1	9,3
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
MT-665B	"Great Plains" FC- 8539	11,8	До 8	55,6	5,2	53,0	5,3	48,6	5,6	43,9	5,9	38,1	6,4	35,3	6,8	31,2	7,3
			8–12	52,9	5,4	50,6	5,6	46,5	5,8	42,2	6,2	36,8	6,7	34,1	7,0	30,3	7,6
			12–15	50,2	5,7	48,1	5,9	44,4	6,1	40,5	6,5	35,5	7,0	33,0	7,4	29,4	7,9
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
MT-665B	"Great Plains" FC- 8539	11,8	До 8	52,9	5,8	50,6	5,9	46,5	6,2	42,2	6,6	36,8	7,2	34,1	7,5	30,3	8,1
			8–12	50,2	6,1	48,1	6,3	44,4	6,5	40,5	6,9	35,5	7,5	33,0	7,8	29,4	8,5
			12–15	47,5	6,5	45,6	6,6	42,3	6,9	38,6	7,3	34,1	7,9	31,8	8,2	28,4	8,8
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere- 8310R"	"Allrounder- 1200"	11,8	До8	64,5	4,6	62,1	4,7	57,7	4,9	52,7	5,2	46,3	5,6	42,9	5,9	38,1	6,3
			8–12	61,6	4,9	59,4	5,0	55,4	5,2	50,8	5,4	44,7	5,8	41,6	6,1	37,1	6,6
			12–15	58,7	5,1	56,7	5,2	53,0	5,4	48,8	5,7	43,2	6,1	40,3	6,3	36,0	6,8

Продовження табл. 5.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8310R"	"Allrounder-1200"	11,8	До 8	61,6	5,2	59,4	5,3	55,4	5,5	50,8	5,8	44,7	6,2	41,6	6,5	37,1	7,0
			8–12	58,7	5,4	56,7	5,6	53,0	5,8	48,8	6,0	43,2	6,5	40,3	6,8	36,0	7,3
			12–15	55,8	5,7	53,9	5,8	50,6	6,1	46,7	6,3	41,6	6,8	38,9	7,1	34,9	7,6
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Fendt-936"	"Wil-Rich" 11 XL2 30-39	11,7	До 8	55,2	5,9	52,6	6,0	48,2	6,3	43,6	6,7	37,9	7,3	35,0	7,7	31,0	8,3
			8–12	52,5	6,2	50,2	6,3	46,2	6,6	41,9	7,0	36,6	7,6	33,9	8,0	30,1	8,7
			12–15	49,8	6,5	47,7	6,7	44,1	7,0	40,1	7,4	35,2	8,0	32,8	8,4	29,2	9,0
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Fendt-936"	"Wil-Rich" 11 XL2 30-39	11,7	До 8	52,5	6,6	50,2	6,7	46,2	7,1	41,9	7,5	36,6	8,1	33,9	8,5	30,1	9,2
			8–12	49,8	6,9	47,7	7,1	44,1	7,4	40,1	7,9	35,2	8,5	32,8	8,9	29,2	9,6
			12–15	47,1	7,4	45,2	7,5	41,9	7,9	38,3	8,3	33,9	8,9	31,6	9,3	28,2	10,0
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Case" MX-315	"Wil-Rich" 11 XL2 30-39	11,7	До 8	54,9	5,2	52,4	5,3	48,0	5,6	43,4	5,9	37,7	6,4	34,9	6,8	30,9	7,3
			8–12	52,2	5,4	49,9	5,6	46,0	5,8	41,7	6,2	36,4	6,7	33,8	7,0	30,0	7,6
			12–15	49,5	5,7	47,4	5,9	43,9	6,1	40,0	6,5	35,1	7,0	32,6	7,4	29,1	7,9
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Case" MX-315	"Wil-Rich" 11 XL2 30-39	11,7	До 8	52,2	5,8	49,9	5,9	46,0	6,2	41,7	6,6	36,4	7,2	33,8	7,5	30,0	8,1
			8–12	49,5	6,1	47,4	6,3	43,9	6,6	40,0	6,9	35,1	7,5	32,6	7,8	29,1	8,4
			12–15	46,8	6,5	44,9	6,6	41,7	6,9	38,2	7,3	33,7	7,9	31,4	8,2	28,1	8,8

Продовження табл. 5.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-8295R"	"Wil-Rich" 11 XL2 30-39	11,7	До 8	54,8	4,9	52,3	5,0	48,0	5,3	43,4	5,6	37,7	6,1	34,9	6,4	30,9	7,0
			8–12	52,1	5,2	49,8	5,3	45,9	5,6	41,7	5,9	36,4	6,4	33,8	6,7	30,0	7,2
			12–15	49,4	5,5	47,3	5,6	43,8	5,9	39,9	6,2	35,1	6,7	32,6	7,0	29,1	7,5
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8295R"	"Wil-Rich" 11 XL2 30-39	11,7	До 8	52,1	5,5	49,8	5,7	45,9	5,9	41,7	6,3	36,4	6,8	33,8	7,2	30,0	7,7
			8–12	49,4	5,8	47,3	6,0	43,8	6,2	39,9	6,6	35,1	7,1	32,6	7,5	29,1	8,0
			12–15	46,6	6,2	44,8	6,3	41,6	6,6	38,1	7,0	33,7	7,5	31,4	7,8	28,1	8,4
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-8330"	"Wil-Rich" 11 XL2 30-39	11,7	До 8	54,4	4,5	51,9	4,7	47,7	4,9	43,2	5,2	37,6	5,7	34,8	5,9	30,8	6,4
			8–12	51,7	4,8	49,5	4,9	45,6	5,1	41,4	5,4	36,3	5,9	33,7	6,2	29,9	6,7
			12–15	49,0	5,1	47,0	5,2	43,5	5,4	39,7	5,7	34,9	6,2	32,5	6,5	29,0	7,0
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8330"	"Wil-Rich" 11 XL2 30-39	11,7	До 8	51,7	5,1	49,5	5,2	45,6	5,5	41,4	5,8	36,3	6,3	33,7	6,6	29,9	7,1
			8–12	49,0	5,4	47,0	5,5	43,5	5,8	39,7	6,1	34,9	6,6	32,5	6,9	29,0	7,4
			12–15	46,2	5,7	44,4	5,9	41,3	6,1	37,8	6,4	33,5	6,9	31,2	7,2	28,0	7,8
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
MF-8690	"Challenger" 5730-39NC	11,7	До 5	58,3	5,3	55,5	5,5	50,7	5,8	45,6	6,1	39,4	6,7	36,3	7,1	32,0	7,7
			5–8	55,7	5,6	53,1	5,7	48,7	6,0	43,9	6,4	38,2	7,0	35,3	7,4	31,2	8,0
			8–12	53,0	5,9	50,6	6,0	46,6	6,3	42,2	6,7	36,9	7,3	34,2	7,6	30,4	8,3

Продовження табл. 5.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
MF-8690	"Challenger" 5730-39NC	11,7	До5	55,7	6,0	53,1	6,1	48,7	6,4	43,9	6,8	38,2	7,5	35,3	7,8	31,2	8,5
			5–8	53,0	6,3	50,6	6,4	46,6	6,8	42,2	7,2	36,9	7,8	34,2	8,2	30,4	8,8
			8–12	50,3	6,6	48,1	6,8	44,5	7,1	40,5	7,5	35,5	8,1	33,0	8,5	29,4	9,2
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere - 8430"	"Challenger" 5730-39NC	11,7	До 8	52,6	5,1	50,3	5,3	46,3	5,5	42,0	5,9	36,7	6,4	34,0	6,7	30,2	7,2
			8–12	49,9	5,4	47,8	5,6	44,2	5,8	40,3	6,1	35,4	6,6	32,9	7,0	29,3	7,5
			12–15	47,2	5,8	45,3	5,9	42,0	6,1	38,5	6,5	34,0	7,0	31,7	7,3	28,3	7,8
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere - 8430"	"Challenger" 5730-39NC	11,7	До 8	49,9	5,8	47,8	5,9	44,2	6,2	40,3	6,6	35,4	7,1	32,9	7,4	29,3	8,0
			8–12	47,2	6,1	45,3	6,3	42,0	6,6	38,5	6,9	34,0	7,4	31,7	7,8	28,3	8,3
			12–15	44,4	6,5	42,8	6,7	39,8	6,9	36,6	7,3	32,5	7,8	30,4	8,2	27,3	8,7
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere- 8320RT"	"Allrounder- 1200"	11,7	До 8	58,0	5,0	55,1	5,2	50,3	5,4	45,2	5,8	39,1	6,3	36,0	6,7	31,8	7,3
			8–12	55,3	5,3	52,7	5,4	48,3	5,7	43,6	6,0	37,8	6,6	35,0	6,9	30,9	7,5
			12–15	52,7	5,5	50,3	5,7	46,2	6,0	41,9	6,3	36,6	6,9	33,9	7,2	30,1	7,8
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere- 8320RT"	"Allrounder- 1200"	11,7	До 8	55,3	5,6	52,7	5,8	48,3	6,1	43,6	6,4	37,8	7,0	35,0	7,4	30,9	8,0
			8–12	52,7	5,9	50,3	6,1	46,2	6,4	41,9	6,7	36,6	7,3	33,9	7,7	30,1	8,3
			12–15	49,9	6,2	47,8	6,4	44,1	6,7	40,2	7,1	35,2	7,7	32,7	8,0	29,2	8,6

Продовження табл. 5.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"New Holland" T-8.390	FG-12.30	11,5	До8	61,9	5,6	59,1	5,7	54,2	6,0	49,0	6,4	42,6	7,0	39,4	7,3	34,8	7,9
			8–12	59,1	5,9	56,5	6,0	52,0	6,3	47,2	6,7	41,2	7,2	38,2	7,6	33,9	8,2
			12–16	56,2	6,2	53,8	6,3	49,8	6,6	45,3	7,0	39,8	7,5	37,0	7,9	32,9	8,5
			16–22	53,3	6,5	51,2	6,7	47,5	6,9	43,4	7,3	38,3	7,9	35,7	8,3	31,9	8,9
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"New Holland" T-8.390	FG-12.30	11,5	До8	59,1	6,2	56,5	6,4	52,0	6,7	47,2	7,1	41,2	7,7	38,2	8,1	33,9	8,8
			8–12	56,2	6,6	53,8	6,7	49,8	7,0	45,3	7,4	39,8	8,0	37,0	8,4	32,9	9,1
			12–16	53,3	6,9	51,2	7,1	47,5	7,4	43,4	7,8	38,3	8,4	35,7	8,8	31,9	9,5
			16–22	50,3	7,4	48,5	7,5	45,1	7,8	41,5	8,2	36,8	8,8	34,3	9,2	30,8	9,9
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"New Holland" T-8050	FG-12.30	11,5	До8	55,4	5,8	52,8	5,9	48,4	6,2	43,8	6,6	38,2	7,2	35,3	7,5	31,4	8,2
			8–12	52,5	6,1	50,2	6,2	46,2	6,5	42,0	6,9	36,8	7,5	34,2	7,9	30,4	8,5
			12–16	49,7	6,4	47,6	6,6	44,0	6,9	40,2	7,3	35,4	7,9	32,9	8,2	29,4	8,9
			16–22	46,8	6,9	44,9	7,0	41,7	7,3	38,2	7,7	33,9	8,3	31,6	8,6	28,4	9,3
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"New Holland" T-8050	FG-12.30	11,5	До8	52,5	6,5	50,2	6,7	46,2	7,0	42,0	7,4	36,8	8,0	34,2	8,4	30,4	9,1
			8–12	49,7	6,9	47,6	7,0	44,0	7,4	40,2	7,8	35,4	8,4	32,9	8,8	29,4	9,4
			12–16	46,8	7,3	44,9	7,5	41,7	7,8	38,2	8,2	33,9	8,8	31,6	9,2	28,4	9,9
			16–22	43,9	7,8	42,2	8,0	39,4	8,3	36,3	8,7	32,3	9,3	30,3	9,7	27,3	10,4



Продовження табл. 5.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"New Holland" T-8.380	AK-11,6	11,4	До8	58,7	5,3	55,8	5,5	50,8	5,8	45,6	6,2	39,3	6,8	36,2	7,2	31,8	7,8
			8–12	56,2	5,6	53,5	5,7	48,9	6,1	44,0	6,4	38,1	7,0	35,2	7,4	31,1	8,1
			12–15	53,6	5,9	51,1	6,0	46,9	6,3	42,4	6,7	36,9	7,3	34,1	7,7	30,3	8,3
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"New Holland" T-8.380	AK-11,6	11,4	До8	56,2	6,0	53,5	6,1	48,9	6,5	44,0	6,9	38,1	7,5	35,2	7,9	31,1	8,6
			8–12	53,6	6,3	51,1	6,4	46,9	6,8	42,4	7,2	36,9	7,8	34,1	8,2	30,3	8,9
			12–15	51,0	6,6	48,7	6,8	44,9	7,1	40,8	7,5	35,7	8,1	33,1	8,5	29,4	9,2
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere- 8320R"	AK-11,6	11,4	До8	58,1	5,0	55,3	5,2	50,7	5,4	45,8	5,8	39,7	6,3	36,6	6,6	32,4	7,2
			8–12	55,5	5,3	53,0	5,4	48,7	5,7	44,1	6,0	38,5	6,5	35,6	6,9	31,5	7,4
			12–15	52,9	5,5	50,6	5,7	46,7	5,9	42,5	6,3	37,2	6,8	34,5	7,1	30,7	7,7
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere- 8320R"	AK-11,6	11,4	До8	55,5	5,6	53,0	5,8	48,7	6,0	44,1	6,4	38,5	7,0	35,6	7,3	31,5	7,9
			8–12	52,9	5,9	50,6	6,0	46,7	6,3	42,5	6,7	37,2	7,2	34,5	7,6	30,7	8,2
			12–15	50,3	6,2	48,3	6,4	44,7	6,6	40,8	7,0	35,9	7,6	33,4	7,9	29,8	8,5
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere- 8310R"	AK-11,6	11,4	До8	53,8	5,2	51,3	5,4	47,1	5,7	42,5	6,0	37,0	6,5	34,3	6,9	30,4	7,4
			8–12	51,2	5,5	48,9	5,7	45,0	5,9	40,9	6,3	35,8	6,8	33,2	7,2	29,5	7,7
			12–15	48,5	5,8	46,5	6,0	43,0	6,2	39,2	6,6	34,5	7,1	32,0	7,5	28,6	8,0

Продовження табл. 5.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8310R"	AK-11,6	11,4	До 8	51,2	5,9	48,9	6,0	45,0	6,3	40,9	6,7	35,8	7,3	33,2	7,6	29,5	8,2
			8–12	48,5	6,2	46,5	6,4	43,0	6,7	39,2	7,0	34,5	7,6	32,0	8,0	28,6	8,6
			12–15	45,9	6,6	44,0	6,7	40,9	7,0	37,4	7,4	33,1	8,0	30,9	8,3	27,7	8,9
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-8320R"	"Tiger Mate-200"	11,4	До 8	58,6	5,0	55,7	5,1	50,7	5,4	45,5	5,7	39,3	6,3	36,2	6,6	31,9	7,2
			8–12	56,0	5,2	53,3	5,3	48,8	5,6	44,0	6,0	38,1	6,5	35,2	6,9	31,1	7,5
			12–15	53,4	5,5	51,0	5,6	46,8	5,9	42,3	6,2	36,9	6,8	34,1	7,1	30,3	7,7
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8320R"	"Tiger Mate-200"	11,4	До 8	56,0	5,5	53,3	5,7	48,8	6,0	44,0	6,4	38,1	7,0	35,2	7,3	31,1	8,0
			8–12	53,4	5,8	51,0	6,0	46,8	6,3	42,3	6,7	36,9	7,2	34,1	7,6	30,3	8,2
			12–15	50,8	6,1	48,6	6,3	44,8	6,6	40,7	7,0	35,6	7,6	33,0	7,9	29,4	8,5
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-8345R"	KPG-11	10,8	До 8	53,1	5,3	50,5	5,4	46,1	5,5	41,5	5,8	35,9	6,1	30,8	6,5	24,6	7,2
			8–12	50,7	5,6	48,3	5,6	44,3	5,8	40,0	6,0	34,8	6,4	30,0	6,8	24,0	7,5
			12–16	48,2	5,9	46,1	5,9	42,4	6,1	38,5	6,3	33,6	6,7	29,1	7,1	23,5	7,8
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8345R"	KRG-11	10,8	До 8	50,7	5,9	48,3	6,0	44,3	6,2	40,0	6,4	34,8	6,7	30,0	7,1	24,0	7,8
			8–12	48,2	6,2	46,1	6,3	42,4	6,5	38,5	6,7	33,6	7,0	29,1	7,4	23,5	8,2
			12–16	45,7	6,6	43,8	6,7	40,5	6,8	36,9	7,1	32,4	7,4	28,2	7,8	22,9	8,5

Продовження табл. 5.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Case" MX-340	KPG-11	10,8	До 8	53,0	5,8	50,5	6,0	46,2	6,3	41,7	6,7	36,2	7,3	33,5	7,7	29,7	8,3
			8–12	50,6	6,1	48,3	6,3	44,4	6,6	40,2	7,0	35,1	7,6	32,5	8,0	28,9	8,6
			12–16	48,1	6,4	46,0	6,6	42,5	6,9	38,6	7,3	33,9	7,9	31,5	8,3	28,1	8,9
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Case" MX-340	KPG-11	10,8	До 8	50,6	6,5	48,3	6,7	44,4	7,0	40,2	7,4	35,1	8,1	32,5	8,5	28,9	9,2
			8–12	48,1	6,9	46,0	7,0	42,5	7,4	38,6	7,8	33,9	8,4	31,5	8,8	28,1	9,5
			12–16	45,6	7,2	43,7	7,4	40,5	7,7	37,0	8,2	32,6	8,8	30,4	9,2	27,2	9,9
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"New Holland" T-7.315	KPG-11	10,8	До 8	51,0	5,4	48,7	5,5	44,7	5,8	40,5	6,1	35,4	6,7	32,8	7,0	29,1	7,6
			8–12	48,5	5,7	46,4	5,8	42,8	6,1	39,0	6,4	34,2	7,0	31,7	7,3	28,3	7,9
			12–15	46,0	6,0	44,1	6,1	40,9	6,4	37,3	6,7	32,9	7,3	30,6	7,6	27,4	8,2
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"New Holland" T-7.315	KPG-11	10,8	До 8	48,5	6,0	46,4	6,2	42,8	6,5	39,0	6,8	34,2	7,4	31,7	7,8	28,3	8,4
			8–12	46,0	6,4	44,1	6,5	40,9	6,8	37,3	7,2	32,9	7,8	30,6	8,1	27,4	8,7
			12–15	43,5	6,8	41,8	6,9	38,9	7,2	35,6	7,6	31,6	8,1	29,5	8,5	26,5	9,1
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere- 8335R"	"Tiger Mate- 255"	10,3	До 8	52,7	5,8	50,1	5,9	45,8	6,2	41,2	6,6	35,8	7,2	33,0	7,6	29,2	8,3
			8–12	50,3	6,0	48,0	6,2	44,0	6,5	39,8	6,9	34,7	7,5	32,1	7,9	28,5	8,6
			12–15	48,0	6,3	45,9	6,5	42,2	6,8	38,3	7,2	33,6	7,8	31,1	8,2	27,7	8,9

Продовження табл. 5.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8335R"	"Tiger Mate-255"	10,3	До 8	50,3	6,4	48,0	6,6	44,0	6,9	39,8	7,4	34,7	8,0	32,1	8,4	28,5	9,1
			8–12	48,0	6,8	45,9	6,9	42,2	7,3	38,3	7,7	33,6	8,4	31,1	8,8	27,7	9,4
			12–15	45,6	7,1	43,7	7,3	40,4	7,6	36,8	8,1	32,4	8,7	30,1	9,1	26,9	9,8
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Axion-950"	АКПН-10-03	10,0	До5	49,5	7,4	47,4	7,6	43,8	7,9	39,9	8,4	35,0	9,1	32,5	9,5	29,0	10,2
			5–8	47,2	7,8	45,3	7,9	42,0	8,3	38,4	8,7	33,8	9,4	31,5	9,9	28,2	10,6
			8–12	44,9	8,2	43,2	8,4	40,2	8,7	36,8	9,2	32,6	9,9	30,4	10,3	27,3	11,0
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Axion-950"	АКПН-10-03	10,0	До5	47,2	8,3	45,3	8,5	42,0	8,9	38,4	9,3	33,8	10,1	31,5	10,5	28,2	11,3
			5–8	44,9	8,7	43,2	8,9	40,2	9,3	36,8	9,8	32,6	10,5	30,4	11,0	27,3	11,8
			8–12	42,6	9,2	41,0	9,4	38,3	9,8	35,2	10,3	31,4	11,0	29,3	11,5	26,4	12,3
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Axion-940"	АКПН-10-03	10,0	До5	48,9	7,0	47,1	7,2	43,9	7,4	40,4	7,8	35,8	8,4	33,5	8,7	30,0	9,4
			5–8	46,5	7,4	44,9	7,5	42,0	7,8	38,8	8,2	34,6	8,7	32,4	9,1	29,1	9,7
			8–12	44,1	7,8	42,6	7,9	40,1	8,2	37,1	8,6	33,2	9,2	31,2	9,5	28,2	10,1
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Axion-940"	АКПН-10-03	10,0	До5	46,5	7,9	44,9	8,0	42,0	8,3	38,8	8,7	34,6	9,3	32,4	9,7	29,1	10,4
			5–8	44,1	8,3	42,6	8,5	40,1	8,8	37,1	9,2	33,2	9,8	31,2	10,2	28,2	10,8
			8–12	41,7	8,8	40,4	9,0	38,1	9,3	35,4	9,6	31,8	10,3	30,0	10,6	27,2	11,3

Продовження табл. 5.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Case" MX-340	АКПН-10-03	10,0	До5	48,5	6,4	46,5	6,5	43,0	6,8	39,2	7,2	34,5	7,8	32,1	8,2	28,7	8,8
			5–8	46,1	6,7	44,3	6,9	41,1	7,2	37,7	7,5	33,3	8,1	31,1	8,5	27,8	9,1
			8–12	43,8	7,1	42,1	7,2	39,3	7,5	36,1	7,9	32,1	8,5	30,0	8,9	27,0	9,5
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Case" MX-340	АКПН-10-03	10,0	До5	46,1	7,2	44,3	7,3	41,1	7,6	37,7	8,1	33,3	8,7	31,1	9,1	27,8	9,7
			5–8	43,8	7,6	42,1	7,7	39,3	8,0	36,1	8,4	32,1	9,1	30,0	9,5	27,0	10,1
			8–12	41,4	8,0	40,0	8,2	37,4	8,5	34,5	8,9	30,8	9,5	28,9	9,9	26,0	10,6
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-8335R"	АКПН-10-03	10,0	До5	48,2	6,3	46,0	6,5	42,3	6,8	38,3	7,2	33,5	7,8	31,0	8,2	27,6	8,9
			5–8	45,9	6,6	43,9	6,8	40,5	7,1	36,8	7,5	32,4	8,1	30,1	8,5	26,9	9,2
			8–12	43,6	7,0	41,8	7,2	38,7	7,5	35,4	7,9	31,2	8,5	29,1	8,9	26,1	9,6
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8335R"	АКПН-10-03	10,0	До5	45,9	7,1	43,9	7,2	40,5	7,6	36,8	8,0	32,4	8,7	30,1	9,1	26,9	9,8
			5–8	43,6	7,5	41,8	7,6	38,7	8,0	35,4	8,4	31,2	9,1	29,1	9,5	26,1	10,2
			8–12	41,3	7,9	39,7	8,1	36,9	8,4	33,8	8,8	30,0	9,5	28,0	9,9	25,2	10,6
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Axion-940"	"Neptun-IV10"	9,8	До5	48,7	7,0	46,4	7,1	42,5	7,5	38,5	8,0	33,5	8,7	31,1	9,1	27,6	9,9
			5–8	46,4	7,3	44,4	7,5	40,8	7,9	37,1	8,3	32,5	9,0	30,1	9,5	26,9	10,2
			8–12	44,2	7,7	42,3	7,9	39,1	8,2	35,6	8,7	31,4	9,4	29,2	9,9	26,1	10,6

Продовження табл. 5.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Axion-940"	"Neptun-IV10"	9,8	До5 5–8 8–12	46,4 44,2 42,0	7,8 8,2 8,7	44,4 42,3 40,2	8,0 8,4 8,9	40,8 39,1 37,3	8,4 8,8 9,2	37,1 35,6 34,1	8,9 9,3 9,7	32,5 31,4 30,2	9,6 10,0 10,5	30,1 29,2 28,2	10,1 10,5 11,0	26,9 26,1 25,3	10,9 11,3 11,8
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Axion-930"	"Turbocombinator" G-1000	9,8	До8 8–12 12–15	48,2 46,0 43,8	6,5 6,8 7,1	46,0 44,0 41,9	6,6 7,0 7,3	42,2 40,5 38,7	7,0 7,3 7,7	38,2 36,8 35,3	7,4 7,7 8,1	33,3 32,2 31,1	8,1 8,4 8,7	30,9 29,9 29,0	8,5 8,8 9,1	27,5 26,7 25,9	9,1 9,5 9,8
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Axion-930"	"Turbocombinator" G-1000	9,8	До8 8–12 12–15	46,0 43,8 41,5	7,2 7,6 8,1	44,0 41,9 39,8	7,4 7,8 8,2	40,5 38,7 37,0	7,8 8,2 8,6	36,8 35,3 33,8	8,2 8,6 9,1	32,2 31,1 30,0	8,9 9,3 9,7	29,9 29,0 28,0	9,4 9,7 10,2	26,7 25,9 25,1	10,1 10,5 10,9
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Fendt-936"	"Kompaktomat" K-1000PS	9,7	До8 8–12 12–15	48,7 46,6 44,4	6,9 7,3 7,6	45,9 44,0 42,0	7,2 7,5 7,9	41,4 39,8 38,2	7,6 8,0 8,3	36,8 35,6 34,3	8,2 8,5 8,9	31,7 30,7 29,8	9,0 9,4 9,7	29,1 28,4 27,5	9,5 9,9 10,2	25,7 25,1 24,5	10,4 10,7 11,1
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Fendt-936"	"Kompaktomat" K-1000PS	9,7	До8 8–12 12–15	46,6 44,4 42,2	7,7 8,1 8,6	44,0 42,0 40,0	8,0 8,4 8,8	39,8 38,2 36,6	8,5 8,9 9,3	35,6 34,3 33,0	9,1 9,5 9,9	30,7 29,8 28,8	10,0 10,4 10,8	28,4 27,5 26,7	10,5 10,9 11,4	25,1 24,5 23,8	11,4 11,8 12,3

Продовження табл. 5.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"New Holland" T-8.390	"Kompaktomat" K-1000PS	9,7	До8 8–12 12–15	47,0 44,7 42,3	7,4 7,8 8,2	45,1 43,0 40,8	7,6 8,0 8,4	41,8 40,0 38,1	7,9 8,3 8,8	38,2 36,7 35,1	8,3 8,7 9,2	33,7 32,5 31,3	9,0 9,4 9,8	31,4 30,4 29,3	9,4 9,8 10,2	28,2 27,3 26,4	10,1 10,5 10,9
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"New Holland" T-8.390	"Kompaktomat" K-1000S	9,7	До8 8–12 12–15	44,7 42,3 40,0	8,3 8,8 9,3	43,0 40,8 38,6	8,5 9,0 9,5	40,0 38,1 36,2	8,9 9,3 9,9	36,7 35,1 33,5	9,3 9,8 10,3	32,5 31,3 30,0	10,0 10,5 11,0	30,4 29,3 28,2	10,5 10,9 11,5	27,3 26,4 25,5	11,2 11,7 12,2
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Xerion-3800"	"Allrounder- 1000"	9,7	До8 8–12 12–15	48,0 45,8 43,6	6,5 6,8 7,2	45,8 43,8 41,7	6,7 7,0 7,4	42,0 40,3 38,6	7,0 7,4 7,7	38,0 36,6 35,2	7,5 7,8 8,1	33,2 32,1 31,0	8,1 8,4 8,8	30,8 29,9 28,9	8,5 8,8 9,2	27,4 26,7 25,9	9,2 9,5 9,9
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Xerion-3800"	"Allrounder- 1000"	9,7	До8 8–12 12–15	45,8 43,6 41,3	7,3 7,7 8,1	43,8 41,7 39,7	7,5 7,9 8,3	40,3 38,6 36,8	7,8 8,2 8,7	36,6 35,2 33,7	8,3 8,7 9,1	32,1 31,0 29,9	9,0 9,4 9,8	29,9 28,9 27,9	9,4 9,8 10,2	26,7 25,9 25,1	10,2 10,5 11,0
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
MF-8737	"Alrounder- 1000"	9,7	До8 8–12 12–15	48,4 46,1 43,9	6,4 6,7 7,1	46,4 44,3 42,2	6,6 6,9 7,2	42,9 41,1 39,3	6,8 7,2 7,5	39,1 37,6 36,1	7,2 7,6 7,9	34,4 33,2 32,1	7,8 8,1 8,5	32,0 31,0 30,0	8,2 8,5 8,9	28,6 27,8 27,0	8,8 9,1 9,5

Продовження табл. 5.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
MF-8737	"Alrounder-1000"	9,7	До8 8–12 12–15	46,1 43,9 41,6	7,2 7,5 8,0	44,3 42,2 40,1	7,3 7,7 8,1	41,1 39,3 37,5	7,6 8,0 8,5	37,6 36,1 34,5	8,1 8,4 8,9	33,2 32,1 30,8	8,7 9,1 9,5	31,0 30,0 28,9	9,1 9,5 9,9	27,8 27,0 26,1	9,7 10,1 10,5
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-8335R"	"Alrounder-1000"	9,7	До8 8–12 12–15	48,3 46,1 43,8	6,3 6,6 7,0	46,3 44,3 42,2	6,5 6,8 7,1	42,8 41,1 39,3	6,8 7,1 7,4	39,1 37,6 36,1	7,1 7,4 7,8	34,4 33,2 32,0	7,7 8,0 8,4	32,0 31,0 29,9	8,1 8,4 8,7	28,6 27,8 26,9	8,7 9,0 9,4
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8335R"	"Alrounder-1000"	9,7	До8 8–12 12–15	46,1 43,8 41,5	7,1 7,4 7,9	44,3 42,2 40,0	7,2 7,6 8,0	41,1 39,3 37,4	7,5 7,9 8,3	37,6 36,1 34,5	7,9 8,3 8,7	33,2 32,0 30,8	8,6 8,9 9,4	31,0 29,9 28,9	8,9 9,3 9,7	27,8 26,9 26,1	9,6 10,0 10,4
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-8320R"	"Alrounder-1000"	9,7	До8 8–12 12–15	48,0 45,8 43,5	6,1 6,4 6,7	46,1 44,0 41,9	6,2 6,5 6,9	42,6 40,8 39,0	6,5 6,8 7,2	38,9 37,4 35,9	6,9 7,2 7,5	34,3 33,1 31,9	7,4 7,7 8,1	31,9 30,9 29,8	7,8 8,1 8,4	28,5 27,7 26,8	8,3 8,7 9,0
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8320R"	"Alrounder-1000"	9,7	До8 8–12 12–15	45,8 43,5 41,2	6,8 7,2 7,6	44,0 41,9 39,7	7,0 7,3 7,8	40,8 39,0 37,2	7,3 7,6 8,1	37,4 35,9 34,3	7,7 8,0 8,4	33,1 31,9 30,6	8,2 8,6 9,0	30,9 29,8 28,7	8,6 9,0 9,4	27,7 26,8 26,0	9,2 9,6 10,0



Продовження табл. 5.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Xerion-4000"	"Swifter" SE-10000	9,6	До5	49,2	7,3	46,9	7,5	42,9	7,9	38,7	8,4	33,6	9,2	31,1	9,7	27,6	10,5
			5–8	47,1	7,7	44,9	7,9	41,2	8,3	37,3	8,8	32,6	9,5	30,2	10,0	26,9	10,8
			8–12	44,9	8,1	42,9	8,3	39,6	8,7	36,0	9,2	31,6	9,9	29,3	10,4	26,2	11,2
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Xerion-4000"	"Swifter" SE-10000	9,6	До5	47,1	8,2	44,9	8,4	41,2	8,8	37,3	9,4	32,6	10,2	30,2	10,7	26,9	11,5
			5–8	44,9	8,6	42,9	8,8	39,6	9,2	36,0	9,8	31,6	10,6	29,3	11,1	26,2	11,9
			8–12	42,7	9,0	40,9	9,3	37,9	9,7	34,5	10,2	30,5	11,0	28,4	11,5	25,4	12,4
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Case" MX-335	"Flexi Coil" ST-820	9,6	До8	48,8	6,4	46,4	6,5	42,5	6,9	38,4	7,3	33,4	8,0	30,9	8,4	27,5	9,1
			8–12	46,6	6,7	44,4	6,9	40,8	7,2	37,0	7,6	32,3	8,3	30,0	8,7	26,8	9,4
			12–15	44,3	7,0	42,4	7,2	39,1	7,5	35,6	8,0	31,3	8,6	29,1	9,0	26,0	9,7
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Case" MX-335	"Flexi Coil" ST-820	9,6	До8	46,6	7,1	44,4	7,3	40,8	7,7	37,0	8,1	32,3	8,8	30,0	9,3	26,8	10,0
			8–12	44,3	7,5	42,4	7,7	39,1	8,1	35,6	8,5	31,3	9,2	29,1	9,6	26,0	10,4
			12–15	42,1	7,9	40,3	8,1	37,3	8,5	34,1	8,9	30,1	9,6	28,1	10,1	25,2	10,8
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere- 8295R"	"Kompaktomat" K-930PS	9,1	До8	45,7	6,0	43,8	6,2	40,6	6,4	37,1	6,8	32,8	7,3	30,5	7,7	27,4	8,2
			8–12	43,5	6,3	41,8	6,5	38,9	6,8	35,7	7,1	31,6	7,6	29,6	8,0	26,6	8,5
			12–15	41,3	6,7	39,8	6,8	37,1	7,1	34,2	7,5	30,5	8,0	28,5	8,3	25,7	8,9

Продовження табл. 5.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8295R"	"Kompaktomat" K-930PS	9,1	До8	43,5	6,8	41,8	6,9	38,9	7,2	35,7	7,6	31,6	8,1	29,6	8,5	26,6	9,1
			8–12	41,3	7,1	39,8	7,3	37,1	7,6	34,2	7,9	30,5	8,5	28,5	8,9	25,7	9,5
			12–15	39,1	7,5	37,7	7,7	35,3	8,0	32,7	8,4	29,2	8,9	27,5	9,3	24,9	9,9
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Case" MX-335	"MAX-9H"	8,8	До5	43,7	7,5	41,2	7,7	37,2	8,2	33,2	8,8	28,7	9,7	26,4	10,2	23,4	11,1
			5–8	41,7	7,9	39,4	8,1	35,7	8,6	32,0	9,2	27,8	10,1	25,7	10,6	22,8	11,5
			8–12	39,7	8,3	37,6	8,5	34,2	9,0	30,8	9,6	26,9	10,5	24,9	11,0	22,2	11,9
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Case" MX-335	"MAX-9H"	8,8	До5	41,7	8,4	39,4	8,7	35,7	9,2	32,0	9,8	27,8	10,7	25,7	11,3	22,8	12,2
			5–8	39,7	8,8	37,6	9,1	34,2	9,6	30,8	10,3	26,9	11,2	24,9	11,8	22,2	12,7
			8–12	37,6	9,3	35,8	9,6	32,7	10,1	29,6	10,8	25,9	11,7	24,1	12,3	21,6	13,2
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-8430"	"Allrounder-900"	8,8	До8	43,3	6,3	41,6	6,5	38,6	6,8	35,4	7,1	31,3	7,7	29,3	8,0	26,3	8,6
			8–12	41,2	6,7	39,6	6,8	36,9	7,1	34,0	7,5	30,2	8,0	28,3	8,3	25,5	8,9
			12–15	39,1	7,1	37,7	7,2	35,2	7,5	32,5	7,8	29,1	8,4	27,3	8,7	24,7	9,3
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8430"	"Allrounder-900"	8,8	До8	41,2	7,1	39,6	7,3	36,9	7,6	34,0	8,0	30,2	8,5	28,3	8,9	25,5	9,5
			8–12	39,1	7,5	37,7	7,7	35,2	8,0	32,5	8,4	29,1	8,9	27,3	9,3	24,7	9,9
			12–15	36,9	8,0	35,7	8,1	33,5	8,4	31,0	8,8	27,9	9,4	26,2	9,7	23,8	10,4

Продовження табл. 5.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-7930"	КПС-9 "Will Harvest"	8,8	До5	41,0	4,9	39,5	5,0	36,8	5,2	33,9	5,5	30,2	5,9	28,3	6,1	25,5	6,5
			5–8	38,9	5,2	37,5	5,3	35,1	5,5	32,4	5,8	29,0	6,2	27,2	6,4	24,7	6,8
			8–12	36,7	5,5	35,5	5,6	33,3	5,8	30,9	6,1	27,8	6,5	26,2	6,7	23,8	7,1
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-7930"	КПС-9 "Will Harvest"	8,8	До5	38,9	5,5	37,5	5,7	35,1	5,9	32,4	6,2	29,0	6,6	27,2	6,8	24,7	7,3
			5–8	36,7	5,9	35,5	6,0	33,3	6,2	30,9	6,5	27,8	6,9	26,2	7,2	23,8	7,6
			8–12	34,6	6,3	33,5	6,4	31,5	6,6	29,3	6,9	26,5	7,3	25,0	7,5	22,8	8,0
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Belarus-2022.3"	"Rich Land-901"	8,8	До8	40,7	5,1	39,1	5,2	36,5	5,4	33,6	5,7	30,0	6,1	28,1	6,4	25,4	6,8
			8–12	38,5	5,4	37,2	5,5	34,8	5,7	32,2	6,0	28,8	6,4	27,1	6,7	24,5	7,1
			12–15	36,4	5,7	35,2	5,9	33,1	6,1	30,7	6,3	27,6	6,7	26,0	7,0	23,7	7,4
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Belarus-2022.3"	"Rich Land-901"	8,8	До8	38,5	5,8	37,2	5,9	34,8	6,1	32,2	6,4	28,8	6,8	27,1	7,1	24,5	7,6
			8–12	36,4	6,1	35,2	6,2	33,1	6,5	30,7	6,8	27,6	7,2	26,0	7,5	23,7	7,9
			12–15	34,3	6,5	33,2	6,6	31,3	6,9	29,1	7,1	26,4	7,6	24,9	7,9	22,7	8,3
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"New Holland T-7060"	КПС-9ПМ	8,8	До5	40,9	4,8	39,4	4,9	36,7	5,1	33,8	5,4	30,1	5,7	28,2	6,0	25,4	6,4
			5–8	38,8	5,1	37,4	5,2	35,0	5,4	32,3	5,6	28,9	6,0	27,1	6,3	24,6	6,7
			8–12	36,6	5,4	35,4	5,5	33,2	5,7	30,8	5,9	27,7	6,3	26,1	6,6	23,7	7,0

Продовження табл. 5.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"New Holland" T-7060	КПС-9ПМ	8,8	До5	38,8	5,4	37,4	5,5	35,0	5,7	32,3	6,0	28,9	6,4	27,1	6,7	24,6	7,1
			5–8	36,6	5,7	35,4	5,9	33,2	6,1	30,8	6,3	27,7	6,7	26,1	7,0	23,7	7,4
			8–12	34,5	6,1	33,4	6,2	31,4	6,4	29,3	6,7	26,5	7,1	25,0	7,4	22,8	7,8
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"New Holland" T-8040	"System - Korund-900L"	8,7	До8	44,7	6,5	42,7	6,7	39,3	7,0	35,7	7,4	31,3	8,1	29,1	8,4	26,0	9,1
			8–12	42,6	6,9	40,8	7,0	37,6	7,4	34,3	7,8	30,2	8,4	28,2	8,8	25,3	9,4
			12–15	40,5	7,2	38,8	7,4	36,0	7,7	32,9	8,1	29,2	8,8	27,2	9,2	24,5	9,8
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"New Holland" T-8040	"System - Korund-900L"	8,7	До8	42,6	7,3	40,8	7,5	37,6	7,8	34,3	8,3	30,2	9,0	28,2	9,4	25,3	10,1
			8–12	40,5	7,7	38,8	7,9	36,0	8,2	32,9	8,7	29,2	9,4	27,2	9,8	24,5	10,5
			12–15	38,4	8,1	36,9	8,3	34,3	8,7	31,5	9,1	28,0	9,8	26,3	10,2	23,7	10,9
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere- 8430"	"Wil-Rich" DC IV-25-28	8,4	До8	39,4	7,0	37,9	7,2	35,3	7,5	32,5	7,8	29,0	8,4	27,2	8,7	24,5	9,3
			8–12	37,4	7,4	36,0	7,6	33,7	7,8	31,1	8,2	27,9	8,8	26,2	9,1	23,7	9,7
			12–15	35,3	7,8	34,1	8,0	32,0	8,3	29,7	8,6	26,7	9,2	25,2	9,6	22,9	10,1
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere- 8430"	"Wil-Rich" DC IV-25-28	8,4	До8	37,4	7,9	36,0	8,1	33,7	8,4	31,1	8,8	27,9	9,4	26,2	9,7	23,7	10,3
			8–12	35,3	8,4	34,1	8,5	32,0	8,8	29,7	9,2	26,7	9,8	25,2	10,2	22,9	10,8
			12–15	33,3	8,9	32,2	9,0	30,4	9,4	28,3	9,8	25,6	10,3	24,1	10,7	22,0	11,3

Продовження табл. 5.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																		
"John Deere-8330"	AK-8,5	8,3	До8	42,6	5,9	40,9	6,1	37,9	6,3	34,7	6,7	30,7	7,2	28,7	7,5	25,7	8,0	
			8–12	40,6	6,2	39,1	6,3	36,3	6,6	33,4	7,0	29,7	7,5	27,7	7,8	25,0	8,3	
			12–15	38,6	6,5	37,2	6,7	34,7	6,9	32,0	7,3	28,6	7,8	26,8	8,1	24,2	8,7	
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																		
"John Deere-8330"	AK-8,5	8,3	До8	40,6	6,6	39,1	6,8	36,3	7,1	33,4	7,4	29,7	8,0	27,7	8,3	25,0	8,9	
			8–12	38,6	7,0	37,2	7,1	34,7	7,4	32,0	7,8	28,6	8,3	26,8	8,7	24,2	9,2	
			12–15	36,6	7,4	35,3	7,5	33,1	7,8	30,6	8,2	27,5	8,7	25,8	9,1	23,4	9,6	
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																		
ХТЗ-242К.20	AK-8,5	8,3	До8	40,6	5,8	38,9	5,9	35,9	6,2	32,8	6,5	29,0	7,1	27,0	7,4	24,2	7,9	
			8–12	38,7	6,1	37,1	6,2	34,4	6,5	31,5	6,8	28,0	7,4	26,1	7,7	23,5	8,2	
			12–15	36,7	6,4	35,3	6,6	32,9	6,8	30,2	7,2	26,9	7,7	25,2	8,0	22,8	8,6	
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																		
ХТЗ-242К.20	AK-8,5	8,3	До8	38,7	6,5	37,1	6,6	34,4	6,9	31,5	7,3	28,0	7,9	26,1	8,2	23,5	8,8	
			8–12	36,7	6,8	35,3	7,0	32,9	7,3	30,2	7,7	26,9	8,2	25,2	8,6	22,8	9,1	
			12–15	34,8	7,2	33,5	7,4	31,3	7,7	28,9	8,1	25,9	8,6	24,3	8,9	22,0	9,5	
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																		
"Axion-850"	AK-8,5	8,3	До8	40,2	5,2	38,5	5,4	35,6	5,6	32,5	5,9	28,8	6,4	26,8	6,7	24,1	7,1	
			8–12	38,3	5,5	36,7	5,6	34,1	5,9	31,3	6,2	27,8	6,6	26,0	6,9	23,4	7,4	
			12–15	36,3	5,8	34,9	5,9	32,5	6,2	30,0	6,5	26,7	6,9	25,1	7,2	22,7	7,7	

Продовження табл. 5.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Axion-850"	АК-8,5	8,3	До8	38,3	5,9	36,7	6,0	34,1	6,3	31,3	6,6	27,8	7,1	26,0	7,4	23,4	7,9
			8–12	36,3	6,2	34,9	6,3	32,5	6,6	30,0	6,9	26,7	7,4	25,1	7,7	22,7	8,2
			12–15	34,4	6,6	33,1	6,7	31,0	7,0	28,6	7,3	25,7	7,8	24,1	8,1	21,9	8,6
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"New Holland" Т-7060	АК-8,5	8,3	До8	39,6	5,0	38,1	5,1	35,5	5,3	32,7	5,6	29,1	6,0	27,3	6,2	24,6	6,6
			8–12	37,6	5,3	36,2	5,4	33,9	5,6	31,3	5,8	28,0	6,2	26,3	6,5	23,8	6,9
			12–15	35,5	5,6	34,3	5,7	32,2	5,9	29,9	6,1	26,9	6,5	25,3	6,8	23,0	7,2
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"New Holland" Т-7060	АК-8,5	8,3	До8	37,6	5,6	36,2	5,7	33,9	5,9	31,3	6,2	28,0	6,6	26,3	6,9	23,8	7,4
			8–12	35,5	5,9	34,3	6,1	32,2	6,3	29,9	6,6	26,9	7,0	25,3	7,2	23,0	7,7
			12–15	33,5	6,3	32,4	6,4	30,5	6,6	28,4	6,9	25,7	7,4	24,2	7,6	22,1	8,1
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
ТЯ-200-05	КГШ-8,4	8,2	До8	38,9	5,4	37,5	5,5	35,0	5,7	32,2	6,0	28,8	6,4	27,0	6,7	24,4	7,1
			8–12	36,9	5,7	35,6	5,8	33,3	6,0	30,8	6,3	27,6	6,7	26,0	7,0	23,6	7,4
			12–15	34,9	6,0	33,7	6,1	31,7	6,4	29,4	6,6	26,5	7,1	25,0	7,3	22,7	7,8
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
ТЯ-200-05	КГШ-8,4	8,2	До8	36,9	6,1	35,6	6,2	33,3	6,4	30,8	6,7	27,6	7,2	26,0	7,5	23,6	7,9
			8–12	34,9	6,4	33,7	6,6	31,7	6,8	29,4	7,1	26,5	7,5	25,0	7,8	22,7	8,3
			12–15	32,9	6,8	31,8	7,0	30,0	7,2	27,9	7,5	25,3	7,9	23,9	8,2	21,8	8,7

Продовження табл. 5.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Belarus-3022 ДЦ.1"	"Swifter" SE-8000	8,0	До5	38,3	7,4	36,7	7,6	34,0	7,9	31,1	8,4	27,5	9,0	25,7	9,4	23,1	10,1
			5–8	36,4	7,8	35,0	8,0	32,5	8,3	29,8	8,8	26,6	9,4	24,9	9,8	22,5	10,5
			8–12	34,6	8,2	33,2	8,4	31,0	8,8	28,6	9,2	25,5	9,8	24,0	10,2	21,7	10,9
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Belarus-3022 ДЦ.1"	"Swifter" SE-8000	8,0	До5	36,4	8,3	35,0	8,5	32,5	8,9	29,8	9,3	26,6	10,0	24,9	10,5	22,5	11,2
			5–8	34,6	8,8	33,2	9,0	31,0	9,4	28,6	9,8	25,5	10,5	24,0	10,9	21,7	11,6
			8–12	32,7	9,3	31,5	9,5	29,5	9,9	27,3	10,3	24,5	11,0	23,0	11,5	21,0	12,2
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-8330"	"Swifter" SO-8000F	8,0	До5	38,7	6,6	37,4	6,8	35,1	7,0	32,6	7,3	29,3	7,8	27,5	8,1	25,0	8,6
			5–8	36,7	7,0	35,5	7,1	33,5	7,4	31,1	7,7	28,1	8,2	26,5	8,5	24,2	9,0
			8–12	34,7	7,4	33,6	7,6	31,8	7,8	29,7	8,1	26,9	8,6	25,5	8,9	23,3	9,4
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8330"	"Swifter" SO-8000F	8,0	До5	36,7	7,5	35,5	7,6	33,5	7,9	31,1	8,2	28,1	8,7	26,5	9,0	24,2	9,6
			5–8	34,7	7,9	33,6	8,1	31,8	8,3	29,7	8,6	26,9	9,2	25,5	9,5	23,3	10,0
			8–12	32,7	8,4	31,7	8,6	30,1	8,8	28,2	9,1	25,7	9,7	24,4	10,0	22,4	10,5
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
ХТЗ-17221	КПН-8,2	8,0	До8	36,1	4,7	35,0	4,8	32,9	4,9	30,6	5,1	27,6	5,5	24,6	5,9	20,7	6,6
			8–12	34,1	4,9	33,1	5,0	31,2	5,2	29,2	5,4	26,4	5,8	23,7	6,2	20,0	6,9
			12–15	32,1	5,3	31,2	5,4	29,5	5,5	27,7	5,7	25,2	6,1	22,7	6,5	19,3	7,2

Продовження табл. 5.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
ХТЗ-17221	КПН-8,2	8,0	До8	34,1	5,3	33,1	5,4	31,2	5,5	29,2	5,7	26,4	6,1	23,7	6,5	20,0	7,2
			8–12	32,1	5,6	31,2	5,7	29,5	5,9	27,7	6,1	25,2	6,4	22,7	6,8	19,3	7,5
			12–15	30,0	6,0	29,2	6,1	27,8	6,3	26,1	6,5	23,9	6,8	21,7	7,2	18,5	7,9
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Fendt-936"	"Kompaktomat" K-800PS	7,8	До8	42,2	7,9	40,7	8,0	37,9	8,4	34,9	8,8	31,1	9,4	29,1	9,8	26,2	10,5
			8–12	40,4	8,3	38,9	8,4	36,4	8,7	33,6	9,2	30,0	9,8	28,2	10,2	25,5	10,9
			12–15	38,5	8,7	37,1	8,8	34,8	9,2	32,3	9,6	29,0	10,2	27,2	10,6	24,7	11,3
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Fendt-936"	"Kompaktomat" K-800PS	7,8	До8	40,4	8,8	38,9	9,0	36,4	9,3	33,6	9,8	30,0	10,4	28,2	10,9	25,5	11,6
			8–12	38,5	9,2	37,1	9,4	34,8	9,8	32,3	10,2	29,0	10,9	27,2	11,3	24,7	12,0
			12–15	36,5	9,7	35,4	9,9	33,3	10,3	30,9	10,7	27,9	11,4	26,3	11,8	23,9	12,5
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere- 8310R"	"Kompaktomat" K-800PS	7,8	До8	40,8	7,2	39,4	7,4	36,8	7,6	34,0	8,0	30,4	8,5	28,5	8,9	25,8	9,5
			8–12	38,9	7,6	37,6	7,7	35,3	8,0	32,7	8,4	29,3	8,9	27,6	9,3	25,0	9,8
			12–15	37,0	8,0	35,8	8,1	33,7	8,4	31,3	8,8	28,2	9,3	26,6	9,7	24,2	10,3
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere- 8310R"	"Kompaktomat" K-800PS	7,8	До8	38,9	8,1	37,6	8,2	35,3	8,5	32,7	8,9	29,3	9,5	27,6	9,9	25,0	10,5
			8–12	37,0	8,5	35,8	8,7	33,7	9,0	31,3	9,4	28,2	9,9	26,6	10,3	24,2	10,9
			12–15	35,0	9,0	34,0	9,2	32,0	9,5	29,9	9,8	27,1	10,4	25,6	10,8	23,3	11,4



Продовження табл. 5.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Case" MX-310	"Kompaktomat" K-800PS	7,8	До8	40,6	7,2	39,1	7,3	36,6	7,6	33,8	8,0	30,2	8,5	28,3	8,9	25,6	9,4
			8–12	38,7	7,5	37,4	7,7	35,0	8,0	32,5	8,3	29,1	8,9	27,4	9,2	24,9	9,8
			12–15	36,8	8,0	35,6	8,1	33,5	8,4	31,1	8,7	28,0	9,3	26,4	9,6	24,0	10,2
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Case" MX-310	"Kompaktomat" K-800PS	7,8	До8	38,7	8,0	37,4	8,2	35,0	8,5	32,5	8,9	29,1	9,5	27,4	9,8	24,9	10,5
			8–12	36,8	8,5	35,6	8,6	33,5	8,9	31,1	9,3	28,0	9,9	26,4	10,3	24,0	10,9
			12–15	34,8	9,0	33,8	9,1	31,9	9,4	29,7	9,8	26,9	10,4	25,4	10,8	23,2	11,4
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-8295R"	"Kompaktomat" K-800PS	7,8	До8	40,1	7,0	38,7	7,1	36,2	7,4	33,5	7,7	30,0	8,3	28,1	8,6	25,5	9,2
			8–12	38,1	7,4	36,9	7,5	34,6	7,8	32,1	8,1	28,9	8,6	27,2	9,0	24,7	9,5
			12–15	36,2	7,8	35,1	7,9	33,0	8,2	30,7	8,5	27,8	9,0	26,2	9,4	23,9	9,9
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8295R"	"Kompaktomat" K-800PS	7,8	До8	38,1	7,8	36,9	8,0	34,6	8,3	32,1	8,6	28,9	9,2	27,2	9,6	24,7	10,2
			8–12	36,2	8,3	35,1	8,4	33,0	8,7	30,7	9,1	27,8	9,6	26,2	10,0	23,9	10,6
			12–15	34,3	8,8	33,2	8,9	31,4	9,2	29,3	9,6	26,6	10,1	25,1	10,5	23,0	11,1
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
MF-8280	"Kompaktomat" K-800PS	7,8	До8	37,3	6,6	35,4	6,8	32,2	7,2	29,0	7,6	25,3	8,3	23,5	8,7	21,0	9,4
			8–12	35,5	6,9	33,7	7,1	30,9	7,5	27,9	8,0	24,5	8,7	22,8	9,1	20,4	9,8
			12–15	33,7	7,3	32,1	7,5	29,5	7,9	26,8	8,4	23,6	9,1	22,0	9,5	19,8	10,2

Продовження табл. 5.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
MF-8280	"Kompaktomat" K-800PS	7,8	До 8 8–12 12–15	35,5 33,7 31,9	7,4 7,8 8,3	33,7 32,1 30,4	7,6 8,0 8,5	30,9 29,5 28,1	8,0 8,4 8,9	27,9 26,8 25,6	8,5 8,9 9,4	24,5 23,6 22,7	9,2 9,7 10,1	22,8 22,0 21,2	9,7 10,1 10,6	20,4 19,8 19,2	10,4 10,8 11,3
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Case" MX-255	"Kompaktomat" K-800PS	7,8	До 8 8–12 12–15	39,4 37,6 35,7	6,4 6,7 7,1	37,6 35,9 34,2	6,5 6,9 7,2	34,6 33,2 31,7	6,9 7,2 7,6	31,5 30,3 29,0	7,3 7,6 8,0	27,7 26,8 25,8	7,9 8,2 8,6	25,8 25,0 24,1	8,2 8,6 8,9	23,2 22,5 21,8	8,8 9,2 9,5
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Case" MX-255	"Kompaktomat" K-800PS	7,8	До 8 8–12 12–15	37,6 35,7 33,8	7,2 7,5 8,0	35,9 34,2 32,4	7,3 7,7 8,2	33,2 31,7 30,2	7,7 8,1 8,5	30,3 29,0 27,8	8,1 8,5 8,9	26,8 25,8 24,8	8,7 9,1 9,6	25,0 24,1 23,3	9,1 9,5 10,0	22,5 21,8 21,1	9,8 10,2 10,6
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere- 8335R"	"Kompaktor- Gigant- 10/800"	7,8	До 8 8–12 12–16	42,5 40,6 38,8	7,4 7,8 8,1	40,9 39,2 37,4	7,6 7,9 8,3	38,1 36,6 35,1	7,9 8,2 8,6	35,1 33,8 32,5	8,3 8,6 9,0	31,2 30,2 29,1	8,9 9,2 9,6	29,2 28,3 27,4	9,2 9,6 10,0	26,3 25,6 24,8	9,9 10,2 10,6
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere- 8335R"	"Kompaktor- Gigant- 10/800"	7,8	До 8 8–12 12–16	40,6 38,8 36,8	8,3 8,7 9,1	39,2 37,4 35,6	8,4 8,9 9,3	36,6 35,1 33,5	8,8 9,2 9,6	33,8 32,5 31,1	9,2 9,6 10,1	30,2 29,1 28,0	9,8 10,2 10,7	28,3 27,4 26,4	10,2 10,6 11,1	25,6 24,8 24,0	10,9 11,3 11,8

Продовження табл. 5.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Case" MX-310	"Компактор- Gigant- 10/800"	7,8	До 8 8–12 12–16	42,3 40,4 38,5	6,9 7,2 7,6	40,7 38,9 37,2	7,0 7,4 7,7	38,0 36,4 34,9	7,3 7,6 8,0	34,9 33,6 32,3	7,7 8,0 8,4	31,1 30,1 29,0	8,2 8,6 8,9	29,1 28,2 27,3	8,6 8,9 9,3	26,3 25,5 24,7	9,2 9,5 9,9
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Case" MX-310	"Компактор- Gigant- 10/800"	7,8	До 8 8–12 12–16	40,4 38,5 36,6	7,7 8,1 8,5	38,9 37,2 35,4	7,9 8,2 8,7	36,4 34,9 33,3	8,2 8,5 9,0	33,6 32,3 30,9	8,5 8,9 9,4	30,1 29,0 27,9	9,1 9,5 10,0	28,2 27,3 26,3	9,5 9,9 10,3	25,5 24,7 23,9	10,1 10,5 11,0
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Fendt-930"	АКПН-8	7,8	До 5 5–8 8–12	40,2 38,3 36,4	7,0 7,4 7,8	38,8 37,0 35,2	7,2 7,5 7,9	36,3 34,7 33,1	7,5 7,8 8,2	33,5 32,2 30,8	7,8 8,2 8,6	30,0 28,9 27,8	8,3 8,7 9,1	28,2 27,2 26,2	8,7 9,0 9,4	25,5 24,7 23,9	9,2 9,6 10,0
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Fendt-930"	АКПН-8	7,8	До 5 5–8 8–12	38,3 36,4 34,4	7,9 8,3 8,8	37,0 35,2 33,4	8,0 8,5 9,0	34,7 33,1 31,5	8,3 8,8 9,2	32,2 30,8 29,4	8,7 9,1 9,6	28,9 27,8 26,7	9,3 9,7 10,2	27,2 26,2 25,2	9,6 10,1 10,5	24,7 23,9 23,0	10,2 10,7 11,2
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere- 8520"	АКПН-8	7,8	До 5 5–8 8–12	40,0 38,0 36,1	7,0 7,4 7,8	38,5 36,8 35,0	7,1 7,5 7,9	36,1 34,5 32,9	7,4 7,8 8,2	33,4 32,0 30,6	7,7 8,1 8,5	29,9 28,8 27,7	8,3 8,6 9,0	28,1 27,1 26,1	8,6 9,0 9,4	25,4 24,6 23,8	9,2 9,5 9,9

Продовження табл. 5.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8520"	АКПН-8	7,8	До5	38,0	7,8	36,8	8,0	34,5	8,3	32,0	8,6	28,8	9,2	27,1	9,6	24,6	10,2
			5–8	36,1	8,3	35,0	8,4	32,9	8,7	30,6	9,1	27,7	9,6	26,1	10,0	23,8	10,6
			8–12	34,2	8,8	33,1	8,9	31,3	9,2	29,2	9,6	26,5	10,1	25,1	10,5	22,9	11,1
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
MF-8480	АКПН-8	7,8	До5	39,9	6,9	38,5	7,0	36,1	7,3	33,4	7,6	29,9	8,2	28,1	8,5	25,4	9,0
			5–8	38,0	7,3	36,7	7,4	34,5	7,7	32,0	8,0	28,8	8,5	27,1	8,9	24,6	9,4
			8–12	36,1	7,7	34,9	7,8	32,9	8,1	30,6	8,4	27,7	8,9	26,1	9,3	23,8	9,8
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
MF-8480	АКПН-8	7,8	До5	38,0	7,8	36,7	7,9	34,5	8,2	32,0	8,5	28,8	9,1	27,1	9,4	24,6	10,0
			5–8	36,1	8,2	34,9	8,3	32,9	8,6	30,6	9,0	27,7	9,5	26,1	9,9	23,8	10,5
			8–12	34,1	8,7	33,1	8,8	31,3	9,1	29,2	9,4	26,5	10,0	25,1	10,3	22,9	10,9
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Atles-946"	АКПН-8	7,8	До5	39,3	6,6	37,9	6,8	35,6	7,0	32,9	7,3	29,5	7,8	27,8	8,1	25,2	8,7
			5–8	37,4	7,0	36,1	7,1	34,0	7,4	31,6	7,7	28,4	8,2	26,8	8,5	24,4	9,0
			8–12	35,4	7,4	34,3	7,5	32,4	7,8	30,2	8,1	27,3	8,6	25,8	8,9	23,5	9,4
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Atles-946"	АКПН-8	7,8	До5	37,4	7,5	36,1	7,6	34,0	7,9	31,6	8,2	28,4	8,7	26,8	9,1	24,4	9,6
			5–8	35,4	7,9	34,3	8,0	32,4	8,3	30,2	8,6	27,3	9,2	25,8	9,5	23,5	10,0
			8–12	33,5	8,4	32,5	8,5	30,7	8,8	28,7	9,1	26,1	9,6	24,7	10,0	22,6	10,5

Продовження табл. 5.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Agrotрон"X-720	АКПН-8-03	7,8	До5	38,9	6,4	37,6	6,5	35,3	6,8	32,7	7,1	29,3	7,5	27,6	7,8	25,0	8,3
			5–8	37,0	6,7	35,8	6,9	33,7	7,1	31,3	7,4	28,2	7,9	26,6	8,2	24,2	8,7
			8–12	35,0	7,1	34,0	7,3	32,0	7,5	29,9	7,8	27,1	8,3	25,6	8,6	23,3	9,0
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Agrotрон"X-720	АКПН-8-03	7,8	До5	37,0	7,2	35,8	7,3	33,7	7,6	31,3	7,9	28,2	8,4	26,6	8,7	24,2	9,2
			5–8	35,0	7,6	34,0	7,7	32,0	8,0	29,9	8,3	27,1	8,8	25,6	9,1	23,3	9,7
			8–12	33,1	8,1	32,1	8,2	30,4	8,4	28,4	8,8	25,9	9,3	24,5	9,6	22,5	10,1
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Atles-946"	"Neptun-III 8"	7,8	До5	39,2	6,7	37,9	6,8	35,5	7,0	32,9	7,4	29,5	7,9	27,7	8,2	25,1	8,7
			5–8	37,3	7,0	36,1	7,1	33,9	7,4	31,5	7,7	28,4	8,2	26,7	8,5	24,3	9,0
			8–12	35,4	7,4	34,3	7,5	32,3	7,8	30,1	8,1	27,2	8,6	25,7	8,9	23,5	9,4
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Atles-946"	"Neptun-III 8"	7,8	До5	37,3	7,5	36,1	7,6	33,9	7,9	31,5	8,2	28,4	8,8	26,7	9,1	24,3	9,6
			5–8	35,4	7,9	34,3	8,0	32,3	8,3	30,1	8,7	27,2	9,2	25,7	9,5	23,5	10,1
			8–12	33,4	8,4	32,4	8,5	30,7	8,8	28,7	9,1	26,1	9,7	24,7	10,0	22,6	10,5
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-8330"	"FraKomb-8000 NK"	7,8	До8	38,9	6,6	37,6	6,7	35,3	7,0	32,7	7,3	29,3	7,8	27,6	8,1	25,0	8,6
			8–12	37,0	6,9	35,8	7,1	33,7	7,3	31,3	7,6	28,2	8,1	26,6	8,4	24,2	8,9
			12–15	35,0	7,3	34,0	7,5	32,0	7,7	29,9	8,0	27,1	8,5	25,6	8,8	23,3	9,3

Продовження табл. 5.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																		
"John Deere-8330"	"FraKomb-8000 NK"	7,8	До 8	37,0	7,4	35,8	7,5	33,7	7,8	31,3	8,1	28,2	8,7	26,6	9,0	24,2	9,5	
			8–12	35,0	7,8	34,0	8,0	32,0	8,2	29,9	8,6	27,1	9,1	25,6	9,4	23,3	9,9	
			12–15	33,1	8,3	32,1	8,4	30,4	8,7	28,4	9,0	25,9	9,6	24,5	9,9	22,5	10,4	
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																		
"Belarus-2022.3"	КСО-8М	7,8	До 8	38,4	5,5	37,1	5,6	34,8	5,8	32,3	6,1	29,0	6,5	27,3	6,8	24,8	7,2	
			8–12	36,5	5,8	35,3	5,9	33,2	6,1	30,9	6,4	27,9	6,8	26,3	7,1	23,9	7,5	
			12–15	34,5	6,2	33,5	6,3	31,6	6,5	29,5	6,7	26,7	7,1	25,3	7,4	23,1	7,8	
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																		
"Belarus-2022.3"	КСО-8М	7,8	До 8	36,5	6,2	35,3	6,3	33,2	6,6	30,9	6,8	27,9	7,3	26,3	7,5	23,9	8,0	
			8–12	34,5	6,6	33,5	6,7	31,6	6,9	29,5	7,2	26,7	7,6	25,3	7,9	23,1	8,3	
			12–15	32,6	7,0	31,7	7,1	30,0	7,3	28,1	7,6	25,6	8,0	24,2	8,3	22,2	8,7	
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																		
ХТ3-17221-19	КСО-8	7,8	До 8	37,9	4,8	36,7	4,9	34,5	5,1	32,0	5,3	28,9	5,7	27,2	5,9	24,7	6,2	
			8–12	36,0	5,1	34,8	5,2	32,9	5,4	30,6	5,6	27,7	5,9	26,1	6,2	23,9	6,5	
			12–15	34,0	5,4	33,0	5,5	31,2	5,7	29,2	5,9	26,5	6,2	25,1	6,5	23,0	6,8	
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																		
ХТ3-17221-19	КСО-8	7,8	До 8	36,0	5,5	34,8	5,6	32,9	5,7	30,6	6,0	27,7	6,3	26,1	6,6	23,9	6,9	
			8–12	34,0	5,8	33,0	5,9	31,2	6,1	29,2	6,3	26,5	6,7	25,1	6,9	23,0	7,3	
			12–15	32,0	6,2	31,1	6,3	29,5	6,4	27,7	6,7	25,3	7,0	24,0	7,3	22,0	7,6	

Продовження табл. 5.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
ХТЗ-17221-19	КГШ-7,9	7,7	До 8	36,1	5,1	34,9	5,2	32,9	5,4	30,7	5,6	27,7	5,9	26,1	6,1	23,8	6,5
			8–12	34,1	5,4	33,1	5,5	31,3	5,7	29,2	5,9	26,5	6,2	25,1	6,4	23,0	6,8
			12–15	32,2	5,7	31,3	5,8	29,7	6,0	27,8	6,2	25,4	6,6	24,0	6,8	22,1	7,1
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
ХТЗ-17221-19	КГШ-7,9	7,7	До 8	34,1	5,8	33,1	5,9	31,3	6,0	29,2	6,3	26,5	6,6	25,1	6,9	23,0	7,3
			8–12	32,2	6,1	31,3	6,2	29,7	6,4	27,8	6,6	25,4	7,0	24,0	7,2	22,1	7,6
			12–15	30,2	6,5	29,4	6,6	28,0	6,8	26,3	7,0	24,1	7,4	22,9	7,6	21,1	8,0
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-8310R"	"Allrounder-750"	7,4	До 8	37,6	7,8	36,3	7,9	34,0	8,2	31,5	8,6	28,3	9,2	26,6	9,5	24,2	10,1
			8–12	35,7	8,2	34,6	8,4	32,5	8,6	30,2	9,0	27,2	9,6	25,7	9,9	23,4	10,5
			12–15	33,9	8,7	32,8	8,8	31,0	9,1	28,9	9,5	26,2	10,0	24,7	10,4	22,6	11,0
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8310R"	"Allrounder-750"	7,4	До 8	35,7	8,8	34,6	8,9	32,5	9,2	30,2	9,6	27,2	10,2	25,7	10,6	23,4	11,2
			8–12	33,9	9,2	32,8	9,4	31,0	9,7	28,9	10,1	26,2	10,7	24,7	11,1	22,6	11,7
			12–15	32,0	9,8	31,1	9,9	29,4	10,3	27,5	10,7	25,0	11,3	23,7	11,6	21,7	12,3
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-8430"	DC-III- 25	7,4	До 8	37,4	7,4	35,4	7,7	32,1	8,1	28,8	8,7	25,0	9,5	23,1	10,0	20,6	10,8
			8–12	35,8	7,8	33,9	8,0	30,8	8,5	27,8	9,0	24,2	9,8	22,5	10,3	20,1	11,2
			12–15	34,1	8,2	32,4	8,4	29,6	8,9	26,7	9,4	23,4	10,3	21,8	10,8	19,5	11,6

Продовження табл. 5.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8430"	DC-III- 25	7,4	До8 8–12 12–15	35,8 34,1 32,3	8,3 8,7 9,2	33,9 32,4 30,8	8,6 9,0 9,5	30,8 29,6 28,3	9,0 9,5 10,0	27,8 26,7 25,7	9,6 10,1 10,6	24,2 23,4 22,6	10,5 10,9 11,4	22,5 21,8 21,1	11,0 11,5 12,0	20,1 19,5 19,0	11,9 12,3 12,8
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
MT-665C	DC-III-25	7,4	До8 8–12 12–15	37,1 35,2 33,4	7,5 7,9 8,3	35,8 34,1 32,4	7,6 8,0 8,5	33,6 32,1 30,6	7,9 8,3 8,7	31,2 29,9 28,6	8,2 8,6 9,1	28,1 27,1 25,9	8,7 9,1 9,6	26,5 25,5 24,5	9,1 9,5 9,9	24,1 23,3 22,5	9,6 10,0 10,5
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
MT-665C	DC-III-25	7,4	До8 8–12 12–15	35,2 33,4 31,5	8,4 8,9 9,4	34,1 32,4 30,6	8,5 9,0 9,6	32,1 30,6 29,0	8,8 9,3 9,8	29,9 28,6 27,2	9,2 9,7 10,2	27,1 25,9 24,8	9,8 10,2 10,8	25,5 24,5 23,5	10,1 10,6 11,1	23,3 22,5 21,6	10,7 11,2 11,7
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-8400"	"Krause-5635-24"	7,2	До8 8–12 12–15	36,1 34,3 32,5	6,9 7,2 7,7	34,8 33,2 31,5	7,0 7,4 7,8	32,7 31,2 29,7	7,3 7,6 8,0	30,4 29,1 27,8	7,6 7,9 8,4	27,4 26,3 25,2	8,1 8,4 8,8	25,8 24,8 23,9	8,4 8,7 9,1	23,4 22,7 21,9	8,9 9,2 9,7
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8400"	"Krause-5635-24"	7,2	До8 8–12 12–15	34,3 32,5 30,6	7,7 8,2 8,7	33,2 31,5 29,8	7,9 8,3 8,8	31,2 29,7 28,2	8,1 8,6 9,1	29,1 27,8 26,4	8,5 8,9 9,4	26,3 25,2 24,1	9,0 9,4 9,9	24,8 23,9 22,9	9,3 9,8 10,3	22,7 21,9 21,0	9,9 10,3 10,8



Продовження табл. 5.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Belarus-2022.3"	"Great Plains-8323FC"	6,9	До5	33,2	6,4	32,1	6,5	30,2	6,7	28,2	7,0	25,5	7,5	24,0	7,7	22,0	8,2
			5–8	31,5	6,8	30,5	6,9	28,8	7,1	26,9	7,4	24,5	7,8	23,1	8,1	21,2	8,5
			8–12	29,8	7,2	28,9	7,3	27,4	7,5	25,7	7,8	23,4	8,2	22,2	8,5	20,4	8,9
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Belarus-2022.3"	"Great Plains-8323FC"	6,9	До5	31,5	7,2	30,5	7,3	28,8	7,6	26,9	7,9	24,5	8,3	23,1	8,6	21,2	9,1
			5–8	29,8	7,6	28,9	7,8	27,4	8,0	25,7	8,3	23,4	8,8	22,2	9,1	20,4	9,5
			8–12	28,0	8,1	27,3	8,2	25,9	8,5	24,4	8,8	22,3	9,2	21,2	9,5	19,6	10,0
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
425 ХТЗ-16131	АК-7,0	6,9	До5	32,8	5,0	31,8	5,1	30,0	5,3	28,0	5,5	25,4	5,8	24,1	6,0	22,1	6,3
			5–8	31,0	5,3	30,1	5,4	28,5	5,6	26,7	5,8	24,4	6,1	23,1	6,3	21,3	6,6
			8–12	29,3	5,6	28,5	5,7	27,1	5,9	25,4	6,1	23,3	6,4	22,1	6,6	20,4	6,9
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
ХТЗ-16131	АК-7,0	6,9	До5	31,0	5,7	30,1	5,7	28,5	5,9	26,7	6,2	24,4	6,5	23,1	6,7	21,3	7,1
			5–8	29,3	6,0	28,5	6,1	27,1	6,3	25,4	6,5	23,3	6,8	22,1	7,0	20,4	7,4
			8–12	27,6	6,4	26,8	6,5	25,6	6,7	24,1	6,9	22,2	7,2	21,1	7,4	19,6	7,8
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-7830"	"Carrier" CR-650	6,4	До 8	33,3	5,9	32,1	6,0	30,2	6,2	28,0	6,5	25,2	6,9	23,8	7,2	21,7	7,6
			8–12	31,7	6,2	30,7	6,3	28,9	6,5	26,9	6,8	24,3	7,2	23,0	7,5	21,0	7,9
			12–15	30,1	6,5	29,2	6,6	27,5	6,9	25,7	7,1	23,4	7,5	22,1	7,8	20,3	8,2

Продовження табл. 5.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-7830"	"Carrier CR-650"	6,4	До 8 8–12 12–15	31,7 30,1 28,5	6,6 7,0 7,4	30,7 29,2 27,7	6,7 7,1 7,5	28,9 27,5 26,2	7,0 7,3 7,7	26,9 25,7 24,6	7,2 7,6 8,0	24,3 23,4 22,4	7,7 8,0 8,4	23,0 22,1 21,3	8,0 8,3 8,7	21,0 20,3 19,6	8,4 8,8 9,2
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
ХТ3-17221	"Vibro Master-3065SS"	6,4	До5 5–8 8–12	29,5 27,9 26,3	6,1 6,5 6,9	28,7 27,2 25,6	6,2 6,6 7,0	27,2 25,8 24,4	6,4 6,8 7,2	25,5 24,3 23,1	6,6 7,0 7,4	23,4 22,3 21,3	7,0 7,4 7,8	22,2 21,3 20,3	7,2 7,6 8,0	20,4 19,7 18,8	7,6 7,9 8,4
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
ХТ3-17221	"Vibro Master-3065SS"	6,4	До5 5–8 8–12	27,9 26,3 24,6	6,9 7,4 7,8	27,2 25,6 24,1	7,0 7,5 7,9	25,8 24,4 23,0	7,2 7,7 8,1	24,3 23,1 21,8	7,5 7,9 8,4	22,3 21,3 20,2	7,8 8,3 8,8	21,3 20,3 19,3	8,1 8,5 9,0	19,7 18,8 18,0	8,5 8,9 9,4
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-8335R"	"Vector-620"	6,0	До 25 25–30 30–35 35–40	31,6 30,2 28,7 27,2	10,0 10,5 11,1 11,7	30,6 29,2 27,8 26,4	10,2 10,7 11,2 11,9	28,7 27,5 26,2 25,0	10,6 11,1 11,6 12,2	26,7 25,6 24,5 23,4	11,0 11,5 12,1 12,7	24,1 23,2 22,3 21,4	11,7 12,2 12,8 13,4	22,7 21,9 21,1 20,3	12,1 12,6 13,2 13,8	20,7 20,1 19,4 18,7	12,9 13,4 13,9 14,5
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8335R"	"Vector-620"	6,0	До 25 25–30 30–35 35–40	30,2 28,7 27,2 25,7	11,2 11,8 12,5 13,2	29,2 27,8 26,4 25,0	11,4 12,0 12,7 13,4	27,5 26,2 25,0 23,7	11,8 12,4 13,1 13,8	25,6 24,5 23,4 22,3	12,3 12,9 13,5 14,3	23,2 22,3 21,4 20,4	13,0 13,6 14,3 15,0	21,9 21,1 20,3 19,4	13,5 14,1 14,7 15,5	20,1 19,4 18,7 18,0	14,3 14,9 15,5 16,3

Продовження табл. 5.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																			
"Belarus-2022.3"	"Atlas" XXL-6,0	5,9	До5	28,3	7,7	27,0	7,9	24,9	8,3	22,7	8,7	20,2	9,4	18,9	9,8	17,1	10,5		
			5–8	26,9	8,1	25,7	8,3	23,8	8,7	21,8	9,1	19,4	9,8	18,2	10,2	16,6	10,9		
			8–12	25,5	8,5	24,4	8,8	22,7	9,1	20,9	9,6	18,7	10,3	17,6	10,7	16,0	11,3		
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																			
"Belarus-2022.3"	"Atlas" XXL-6,0	5,9	До5	26,9	8,6	25,7	8,8	23,8	9,2	21,8	9,7	19,4	10,5	18,2	10,9	16,6	11,6		
			5–8	25,5	9,1	24,4	9,3	22,7	9,7	20,9	10,2	18,7	10,9	17,6	11,4	16,0	12,1		
			8–12	24,0	9,7	23,1	9,9	21,6	10,3	19,9	10,8	17,9	11,5	16,9	11,9	15,4	12,6		
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																			
"Axion-930"	"Karat-9/600KA"	5,8	До 15	31,3	10,5	30,2	10,7	28,3	11,1	26,3	11,6	23,7	12,4	22,4	12,8	20,4	13,6		
			15–20	29,8	11,1	28,8	11,3	27,1	11,7	25,3	12,2	22,9	12,9	21,6	13,3	19,8	14,1		
			20–25	28,4	11,6	27,5	11,8	26,0	12,2	24,2	12,7	22,0	13,5	20,9	13,9	19,2	14,7		
			25–30	26,9	12,3	26,1	12,5	24,7	12,9	23,2	13,4	21,2	14,1	20,1	14,6	18,5	15,3		
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																			
"Axion-930"	"Karat-9/600KA"	5,8	До 15	29,8	11,8	28,8	12,0	27,1	12,4	25,3	13,0	22,9	13,7	21,6	14,2	19,8	15,0		
			15–20	28,4	12,4	27,5	12,6	26,0	13,1	24,2	13,6	22,0	14,4	20,9	14,8	19,2	15,7		
			20–25	26,9	13,1	26,1	13,3	24,7	13,7	23,2	14,3	21,2	15,0	20,1	15,5	18,5	16,3		
			25–30	25,5	13,9	24,8	14,1	23,5	14,5	22,1	15,0	20,3	15,8	19,3	16,3	17,8	17,1		

Продовження табл. 5.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Case" MX-340	"Kompaktomat" K-600PS	5,8	До8	30,6	10,6	29,6	10,8	27,8	11,2	25,9	11,7	23,4	12,4	22,1	12,9	20,2	13,6
			8–12	29,2	11,2	28,2	11,4	26,6	11,7	24,8	12,2	22,5	12,9	21,3	13,4	19,5	14,1
			12–15	27,7	11,8	26,9	12,0	25,4	12,3	23,8	12,8	21,7	13,5	20,5	14,0	18,9	14,7
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Case" MX-340	"Kompaktomat" K-600PS	5,8	До8	29,2	11,9	28,2	12,1	26,6	12,5	24,8	13,0	22,5	13,8	21,3	14,3	19,5	15,1
			8–12	27,7	12,5	26,9	12,8	25,4	13,2	23,8	13,7	21,7	14,4	20,5	14,9	18,9	15,7
			12–15	26,3	13,3	25,5	13,5	24,2	13,9	22,7	14,4	20,8	15,2	19,7	15,6	18,2	16,4
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"New Holland" T-7060	"Kompaktomat" K-600PS	5,8	До8	29,4	6,9	28,5	7,0	26,8	7,3	25,0	7,6	22,7	8,0	21,5	8,3	19,7	8,7
			8–12	28,0	7,3	27,1	7,4	25,6	7,6	24,0	7,9	21,8	8,4	20,7	8,6	19,0	9,1
			12–15	26,5	7,7	25,7	7,8	24,4	8,0	22,9	8,3	20,9	8,8	19,9	9,1	18,3	9,5
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"New Holland" T-7060	"Kompaktomat" K-600PS	5,8	До8	28,0	7,7	27,1	7,9	25,6	8,1	24,0	8,4	21,8	8,9	20,7	9,2	19,0	9,7
			8–12	26,5	8,2	25,7	8,3	24,4	8,6	22,9	8,9	20,9	9,4	19,9	9,7	18,3	10,2
			12–15	25,0	8,7	24,3	8,8	23,1	9,1	21,8	9,4	20,0	9,9	19,0	10,2	17,6	10,6
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Belarus-3022 ДЦ,1"	"Cross" HP-6	5,8	До8	30,2	9,5	29,2	9,6	27,5	10,0	25,5	10,4	23,1	11,1	21,8	11,5	19,9	12,1
			8–12	28,8	9,9	27,9	10,1	26,3	10,5	24,5	10,9	22,3	11,5	21,1	11,9	19,3	12,6
			12–15	27,4	10,5	26,6	10,7	25,1	11,0	23,5	11,4	21,4	12,1	20,3	12,5	18,7	13,1

Продовження табл. 5.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Belarus-3022 ДЦ.1"	"Cross" HP-6	5,8	До8	28,8	10,6	27,9	10,8	26,3	11,2	24,5	11,6	22,3	12,3	21,1	12,7	19,3	13,4
			8–12	27,4	11,2	26,6	11,4	25,1	11,7	23,5	12,2	21,4	12,9	20,3	13,3	18,7	14,0
			12–15	25,9	11,8	25,2	12,0	23,9	12,4	22,4	12,8	20,5	13,5	19,5	13,9	18,0	14,6
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Belarus-2022.3"	АКПН-6-03	5,8	До5	29,0	7,3	27,7	7,5	25,4	7,9	23,1	8,3	20,4	9,0	19,1	9,4	17,2	10,1
			5–8	27,7	7,7	26,4	7,9	24,4	8,2	22,2	8,7	19,7	9,4	18,5	9,8	16,7	10,5
			8–12	26,3	8,1	25,2	8,3	23,3	8,7	21,3	9,1	19,0	9,8	17,8	10,2	16,2	10,9
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Belarus-2022.3"	АКПН-6-03	5,8	До5	27,7	8,2	26,4	8,4	24,4	8,8	22,2	9,3	19,7	10,0	18,5	10,4	16,7	11,2
			5–8	26,3	8,6	25,2	8,8	23,3	9,2	21,3	9,7	19,0	10,5	17,8	10,9	16,2	11,6
			8–12	24,9	9,1	23,9	9,3	22,2	9,7	20,4	10,2	18,3	10,9	17,2	11,4	15,7	12,1
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"New Holland" T-7060	"Atlas" HP-6	5,8	До5	28,5	7,1	27,6	7,3	26,1	7,5	24,4	7,8	22,2	8,3	21,0	8,5	19,3	9,0
			5–8	27,0	7,5	26,2	7,7	24,8	7,9	23,3	8,2	21,3	8,7	20,2	8,9	18,6	9,4
			8–12	25,5	8,0	24,8	8,1	23,6	8,4	22,2	8,7	20,3	9,1	19,3	9,4	17,9	9,8
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"New Holland" T-7060	"Atlas" HP-6	5,8	До5	27,0	8,0	26,2	8,2	24,8	8,4	23,3	8,8	21,3	9,2	20,2	9,5	18,6	10,0
			5–8	25,5	8,5	24,8	8,7	23,6	8,9	22,2	9,2	20,3	9,7	19,3	10,0	17,9	10,5
			8–12	24,1	9,1	23,4	9,2	22,3	9,4	21,0	9,8	19,4	10,2	18,5	10,5	17,1	11,0

Продовження табл. 5.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Belarus-3022 ДЦ.1"	"Cultimer-500"	4,9	До 15	24,3	11,7	23,4	12,0	21,8	12,5	20,2	13,0	18,2	13,9	17,2	14,4	15,7	15,2
			15–20	23,1	12,4	22,3	12,6	20,9	13,1	19,4	13,7	17,6	14,5	16,6	15,0	15,2	15,8
			20–25	21,9	13,0	21,2	13,3	19,9	13,8	18,6	14,3	16,9	15,2	16,0	15,7	14,7	16,5
			25–30	20,7	13,8	20,0	14,1	18,9	14,5	17,7	15,1	16,2	16,0	15,3	16,5	14,2	17,3
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Belarus-3022 ДЦ.1"	"Cultimer-500"	4,9	До 15	23,1	13,2	22,3	13,4	20,9	13,9	19,4	14,6	17,6	15,5	16,6	16,0	15,2	16,9
			15–20	21,9	13,9	21,2	14,2	19,9	14,7	18,6	15,3	16,9	16,2	16,0	16,7	14,7	17,6
			20–25	20,7	14,7	20,0	15,0	18,9	15,5	17,7	16,1	16,2	17,0	15,3	17,6	14,2	18,5
			25–30	19,5	15,7	18,9	15,9	17,9	16,5	16,8	17,1	15,4	18,0	14,7	18,5	13,6	19,4
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-8320R"	"Cultimer-500"	4,9	До 15	24,0	10,1	22,9	10,3	21,2	10,8	19,5	11,4	17,4	12,2	16,3	12,7	14,9	13,5
			15–20	22,8	10,6	21,9	10,9	20,3	11,3	18,7	11,9	16,8	12,7	15,8	13,2	14,4	14,0
			20–25	21,6	11,2	20,8	11,4	19,4	11,9	17,9	12,5	16,1	13,3	15,2	13,8	13,9	14,6
			25–30	20,4	11,9	19,7	12,1	18,4	12,6	17,1	13,2	15,5	14,0	14,6	14,5	13,4	15,3
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8320R"	"Cultimer-500"	4,9	До 15	22,8	11,3	21,9	11,6	20,3	12,1	18,7	12,7	16,8	13,6	15,8	14,1	14,4	14,9
			15–20	21,6	11,9	20,8	12,2	19,4	12,7	17,9	13,3	16,1	14,2	15,2	14,7	13,9	15,6
			20–25	20,4	12,7	19,7	12,9	18,4	13,4	17,1	14,0	15,5	14,9	14,6	15,4	13,4	16,3
			25–30	19,2	13,5	18,6	13,7	17,4	14,2	16,2	14,8	14,8	15,7	14,0	16,2	12,9	17,1

Продовження табл. 5.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-8295R"	"Top Down-500"	4,9	До 15	24,1	10,7	23,3	10,8	22,0	11,1	20,6	11,4	18,8	11,8	17,1	12,3	14,9	13,1
			15–20	22,8	11,3	22,2	11,4	21,0	11,7	19,7	12,0	18,0	12,4	16,5	12,9	14,4	13,7
			20–25	21,6	11,9	21,0	12,1	20,0	12,3	18,8	12,6	17,3	13,1	15,9	13,5	13,9	14,4
			25–30	20,4	12,7	19,9	12,8	18,9	13,1	17,8	13,4	16,5	13,8	15,2	14,3	13,4	15,1
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8295R"	"Top Down-500"	4,9	До 15	22,8	12,0	22,2	12,1	21,0	12,4	19,7	12,7	18,0	13,1	16,5	13,6	14,4	14,4
			15–20	21,6	12,7	21,0	12,8	20,0	13,1	18,8	13,4	17,3	13,8	15,9	14,3	13,9	15,1
			20–25	20,4	13,5	19,9	13,6	18,9	13,9	17,8	14,2	16,5	14,6	15,2	15,1	13,4	15,9
			25–30	19,2	14,4	18,7	14,5	17,8	14,8	16,9	15,1	15,7	15,5	14,5	16,0	12,8	16,8
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-7930"	"Carrier" CR-500	4,9	До 5	23,2	9,0	22,5	9,1	21,4	9,4	20,1	9,8	18,4	10,3	17,5	10,6	16,2	11,1
			5–8	22,0	9,5	21,4	9,7	20,3	9,9	19,1	10,3	17,6	10,8	16,8	11,1	15,6	11,6
			8–12	20,7	10,1	20,2	10,3	19,2	10,5	18,2	10,9	16,8	11,4	16,0	11,7	14,9	12,2
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-7930"	"Carrier" CR-500	4,9	До 5	22,0	10,1	21,4	10,3	20,3	10,6	19,1	11,0	17,6	11,5	16,8	11,8	15,6	12,4
			5–8	20,7	10,8	20,2	10,9	19,2	11,2	18,2	11,6	16,8	12,1	16,0	12,5	14,9	13,0
			8–12	19,4	11,5	19,0	11,7	18,1	12,0	17,2	12,3	16,0	12,9	15,3	13,2	14,3	13,7

Продовження табл. 5.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
ХТЗ-243К.20	"Cultimer-400"	3,9	До 15	21,2	11,8	20,4	12,1	19,0	12,6	17,6	13,2	15,9	14,0	15,0	14,5	13,8	15,4
			15–20	20,3	12,4	19,5	12,7	18,3	13,1	17,0	13,7	15,4	14,6	14,5	15,1	13,4	15,9
			20–25	19,3	13,0	18,6	13,3	17,5	13,8	16,3	14,4	14,8	15,2	14,0	15,7	13,0	16,6
			25–30	18,4	13,7	17,8	14,0	16,7	14,5	15,6	15,1	14,3	15,9	13,5	16,4	12,5	17,3
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
ХТЗ-243К.20	"Cultimer-400"	3,9	До 15	20,3	13,2	19,5	13,5	18,3	14,0	17,0	14,7	15,4	15,6	14,5	16,1	13,4	17,0
			15–20	19,3	13,9	18,6	14,2	17,5	14,7	16,3	15,3	14,8	16,2	14,0	16,8	13,0	17,7
			20–25	18,4	14,6	17,8	14,9	16,7	15,4	15,6	16,1	14,3	17,0	13,5	17,5	12,5	18,4
			25–30	17,4	15,5	16,9	15,8	15,9	16,3	14,9	16,9	13,7	17,8	13,0	18,3	12,1	19,2
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Puma-210"	"Quadro-400"	3,9	До 15	20,9	9,8	20,0	10,0	18,6	10,4	17,1	11,0	15,4	11,7	14,5	12,2	13,2	12,9
			15–20	20,0	10,2	19,2	10,5	17,9	10,9	16,5	11,4	14,9	12,2	14,0	12,7	12,9	13,4
			20–25	19,0	10,8	18,3	11,0	17,1	11,4	15,9	12,0	14,3	12,7	13,6	13,2	12,5	13,9
			25–30	20,9	9,8	20,0	10,0	18,6	10,4	17,1	11,0	15,4	11,7	14,5	12,2	13,2	12,9
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Puma-210"	"Quadro-400"	3,9	До 15	20,0	10,9	19,2	11,2	17,9	11,6	16,5	12,2	14,9	13,0	14,0	13,5	12,9	14,3
			15–20	19,0	11,5	18,3	11,7	17,1	12,2	15,9	12,8	14,3	13,6	13,6	14,1	12,5	14,8
			20–25	18,1	12,1	17,4	12,4	16,3	12,8	15,2	13,4	13,8	14,2	13,1	14,7	12,0	15,5
			25–30	20,0	10,9	19,2	11,2	17,9	11,6	16,5	12,2	14,9	13,0	14,0	13,5	12,9	14,3



Продовження табл. 5.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Fendt-720"	"Karat-9/400K"	3,9	До 15	20,5	8,8	19,9	9,0	18,8	9,2	17,6	9,6	16,1	10,1	15,3	10,4	14,2	10,9
			15–20	19,5	9,3	18,9	9,4	17,9	9,7	16,9	10,0	15,5	10,6	14,8	10,9	13,7	11,4
			20–25	18,5	9,8	18,0	9,9	17,1	10,2	16,1	10,6	14,9	11,1	14,2	11,4	13,2	11,9
			25–30	17,5	10,3	17,0	10,5	16,2	10,8	15,4	11,1	14,2	11,6	13,6	12,0	12,7	12,5
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Fendt-720"	"Karat-9/400K"	3,9	До 15	19,5	9,9	18,9	10,0	17,9	10,3	16,9	10,7	15,5	11,3	14,8	11,6	13,7	12,1
			15–20	18,5	10,4	18,0	10,6	17,1	10,9	16,1	11,3	14,9	11,8	14,2	12,1	13,2	12,7
			20–25	17,5	11,0	17,0	11,2	16,2	11,5	15,4	11,9	14,2	12,4	13,6	12,8	12,7	13,3
			25–30	16,5	11,7	16,1	11,9	15,4	12,2	14,6	12,6	13,5	13,1	13,0	13,4	12,2	14,0
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Belarus-1523.3"	"Swifter" SO-4000Profi	3,9	До 5	19,8	8,2	19,2	8,3	18,2	8,6	17,1	8,9	15,7	9,4	14,9	9,7	13,8	10,1
			5–8	18,8	8,6	18,3	8,8	17,4	9,0	16,4	9,4	15,1	9,8	14,4	10,1	13,4	10,6
			8–12	17,8	9,1	17,4	9,3	16,5	9,5	15,6	9,8	14,4	10,3	13,8	10,6	12,9	11,1
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Belarus-1523.3"	"Swifter" SO-4000Profi	3,9	До 5	18,8	9,2	18,3	9,4	17,4	9,6	16,4	10,0	15,1	10,5	14,4	10,8	13,4	11,3
			5–8	17,8	9,7	17,4	9,9	16,5	10,2	15,6	10,5	14,4	11,0	13,8	11,3	12,9	11,8
			8–12	16,8	10,3	16,4	10,5	15,7	10,8	14,8	11,1	13,8	11,6	13,2	11,9	12,3	12,4

Продовження табл. 5.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Belarus-1221.2"	АКПН-4-01	3,9	До5	19,3	6,9	18,6	7,0	17,4	7,3	16,2	7,6	14,6	8,1	13,9	8,4	12,7	8,8
			5–8	18,3	7,2	17,7	7,4	16,6	7,6	15,5	8,0	14,1	8,4	13,3	8,7	12,3	9,2
			8–12	17,4	7,6	16,8	7,8	15,8	8,1	14,8	8,4	13,5	8,9	12,8	9,1	11,9	9,6
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Belarus-1221.2"	АКПН-4-01	3,9	До5	18,3	7,7	17,7	7,9	16,6	8,2	15,5	8,5	14,1	9,0	13,3	9,3	12,3	9,8
			5–8	17,4	8,2	16,8	8,3	15,8	8,6	14,8	8,9	13,5	9,4	12,8	9,7	11,9	10,2
			8–12	16,4	8,7	15,9	8,8	15,0	9,1	14,1	9,4	12,9	9,9	12,3	10,2	11,4	10,7
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Belarus-1221.2"	"Polaris-4"	3,9	До5	19,1	6,9	18,4	7,1	17,2	7,4	16,0	7,7	14,5	8,2	13,7	8,4	12,6	8,9
			5–8	18,1	7,3	17,5	7,5	16,4	7,7	15,3	8,1	13,9	8,5	13,2	8,8	12,2	9,3
			8–12	17,1	7,7	16,6	7,9	15,6	8,2	14,6	8,5	13,3	9,0	12,7	9,3	11,7	9,7
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Belarus-1221.2"	"Polaris-4"	3,9	До5	18,1	7,8	17,5	8,0	16,4	8,3	15,3	8,6	13,9	9,1	13,2	9,4	12,2	9,9
			5–8	17,1	8,3	16,6	8,4	15,6	8,7	14,6	9,1	13,3	9,6	12,7	9,9	11,7	10,4
			8–12	16,2	8,8	15,7	8,9	14,8	9,2	13,9	9,6	12,7	10,1	12,1	10,4	11,3	10,9
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Belarus-1025.2"	ЛК-4	3,9	До5	18,9	5,8	18,3	5,9	17,3	6,1	16,2	6,3	14,8	6,7	14,1	6,9	13,1	7,2
			5–8	17,9	6,1	17,4	6,2	16,5	6,4	15,5	6,7	14,2	7,0	13,5	7,2	12,6	7,5
			8–12	16,9	6,5	16,4	6,6	15,6	6,8	14,7	7,0	13,6	7,4	13,0	7,6	12,1	7,9

Продовження табл. 5.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Belarus-1025.2"	ЛК-4	3,9	До5	17,9	6,5	17,4	6,6	16,5	6,8	15,5	7,1	14,2	7,5	13,5	7,7	12,6	8,0
			5–8	16,9	6,9	16,4	7,0	15,6	7,2	14,7	7,5	13,6	7,9	13,0	8,1	12,1	8,4
			8–12	15,9	7,4	15,5	7,5	14,8	7,7	14,0	7,9	12,9	8,3	12,4	8,5	11,6	8,9
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Belarus-892"	КРГ-4,5	3,9	До 8	18,7	4,9	18,3	5,0	17,5	5,1	16,6	5,3	15,4	5,5	14,8	5,6	13,9	5,8
			8–12	17,7	5,2	17,3	5,3	16,6	5,4	15,8	5,5	14,7	5,8	14,2	5,9	13,3	6,1
			12–16	16,7	5,5	16,3	5,6	15,7	5,7	15,0	5,9	14,0	6,1	13,5	6,2	12,7	6,5
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Belarus-892"	КРГ-4,5	3,9	До 8	17,7	5,6	17,3	5,6	16,6	5,8	15,8	5,9	14,7	6,2	14,2	6,3	13,3	6,5
			8–12	16,7	5,9	16,3	6,0	15,7	6,1	15,0	6,3	14,0	6,5	13,5	6,6	12,7	6,9
			12–16	15,6	6,3	15,3	6,4	14,8	6,5	14,1	6,7	13,3	6,9	12,8	7,0	12,1	7,3
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Belarus-892"	КН-3,8-12	3,7	До5	18,4	5,1	18,0	5,1	17,2	5,3	16,4	5,4	15,2	5,6	14,6	5,8	13,7	6,0
			5–8	17,5	5,4	17,1	5,4	16,4	5,5	15,6	5,7	14,6	5,9	14,0	6,1	13,1	6,3
			8–12	16,5	5,7	16,1	5,7	15,5	5,9	14,8	6,0	13,9	6,3	13,4	6,4	12,6	6,6
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Belarus-892"	КН-3,8-12	3,7	До5	17,5	5,7	17,1	5,8	16,4	5,9	15,6	6,1	14,6	6,3	14,0	6,5	13,1	6,7
			5–8	16,5	6,1	16,1	6,1	15,5	6,3	14,8	6,4	13,9	6,7	13,4	6,8	12,6	7,1
			8–12	15,5	6,5	15,2	6,5	14,6	6,7	14,0	6,8	13,2	7,1	12,7	7,2	12,0	7,5

Продовження табл. 5.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																		
"John Deere-6135B"	"System - Kompaktor" S-300 GFS	2,9	До8	16,7	8,0	16,2	8,1	15,3	8,4	14,3	8,7	13,1	9,2	12,5	9,5	11,6	9,9	
			8–12	16,0	8,4	15,5	8,5	14,6	8,8	13,8	9,1	12,7	9,6	12,1	9,9	11,2	10,3	
			12–15	15,2	8,8	14,8	9,0	14,0	9,2	13,2	9,6	12,2	10,0	11,6	10,3	10,9	10,8	
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																		
"John Deere-6135B"	"System - Kompaktor" S-300 GFS	2,9	До8	16,0	8,9	15,5	9,1	14,6	9,4	13,8	9,7	12,7	10,2	12,1	10,5	11,2	11,0	
			8–12	15,2	9,4	14,8	9,6	14,0	9,8	13,2	10,2	12,2	10,7	11,6	11,0	10,9	11,5	
			12–15	14,4	9,9	14,0	10,1	13,4	10,4	12,6	10,7	11,7	11,2	11,2	11,5	10,5	12,0	
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																		
"Belarus-1221.2"	АКПН-3-03	2,9	До5	16,2	8,2	15,6	8,4	14,6	8,7	13,5	9,2	12,2	9,7	11,6	10,1	10,6	10,6	
			5–8	15,5	8,6	15,0	8,8	14,0	9,1	13,0	9,5	11,8	10,1	11,2	10,5	10,3	11,0	
			8–12	14,8	9,0	14,3	9,2	13,4	9,6	12,5	10,0	11,4	10,6	10,8	10,9	10,0	11,5	
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																		
"Belarus-1221.2"	АКПН-3-03	2,9	До5	15,5	9,2	15,0	9,4	14,0	9,7	13,0	10,2	11,8	10,8	11,2	11,2	10,3	11,8	
			5–8	14,8	9,7	14,3	9,8	13,4	10,2	12,5	10,6	11,4	11,3	10,8	11,6	10,0	12,2	
			8–12	14,1	10,2	13,6	10,4	12,8	10,7	12,0	11,2	11,0	11,8	10,4	12,1	9,7	12,7	

### 5.5. Змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на обробіток стерні комбінованими агрегатами і комплексами

Марка		Робоча ширина захвату, м	Глибина обробітку, см	Група господарства (поля)													
трактор	сільськогос- подарська машина			I		II		III		IV		V		VI		VII	
				Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

*Клас ґрунтів – 1–5*

"Case"STX-535	FG-18.30	17,7	До 8	85,6	5,5	80,8	5,7	72,8	6,1	64,3	6,5	54,2	7,3	49,3	7,8	42,5	8,6
			8–12	81,6	5,8	77,3	6,0	70,0	6,3	62,1	6,8	52,6	7,6	47,9	8,0	41,5	8,9
			12–16	77,7	6,1	73,8	6,3	67,1	6,7	59,8	7,1	50,9	7,9	46,6	8,3	40,4	9,2
			16–22	73,7	6,5	70,2	6,6	64,1	7,0	57,4	7,5	49,2	8,2	45,1	8,7	39,3	9,5

*Клас ґрунтів – 6–8*

"Case"STX-535	FG-18.30	17,7	До 8	81,6	6,2	77,3	6,4	70,0	6,8	62,1	7,3	52,6	8,1	47,9	8,6	41,5	9,5
			8–12	77,7	6,5	73,8	6,7	67,1	7,1	59,8	7,6	50,9	8,4	46,6	8,9	40,4	9,8
			12–16	73,7	6,9	70,2	7,1	64,1	7,5	57,4	8,0	49,2	8,8	45,1	9,3	39,3	10,1
			16–22	69,7	7,3	66,5	7,5	61,0	7,9	54,9	8,4	47,3	9,2	43,6	9,7	38,2	10,6

Продовження табл. 5.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Case" MX-340	"TigerMate-II"	13,7	До 8	67,5	4,6	64,0	4,7	58,2	5,0	52,1	5,3	44,6	5,8	40,9	6,2	35,8	6,7
			8–12	64,4	4,8	61,2	4,9	55,9	5,2	50,2	5,5	43,2	6,1	39,8	6,4	34,9	7,0
			12–15	61,2	5,0	58,4	5,2	53,5	5,4	48,3	5,8	41,8	6,3	38,6	6,7	34,0	7,2
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Case" MX-340	"TigerMate-II"	13,7	До 8	64,4	5,1	61,2	5,2	55,9	5,5	50,2	5,9	43,2	6,5	39,8	6,8	34,9	7,4
			8–12	61,2	5,4	58,4	5,5	53,5	5,8	48,3	6,2	41,8	6,7	38,6	7,1	34,0	7,7
			12–15	58,1	5,7	55,5	5,8	51,1	6,1	46,3	6,5	40,3	7,0	37,3	7,4	33,0	8,0
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-8320R"	"John Deere-2410"	12,7	До 8	65,6	4,4	62,2	4,6	56,5	4,8	50,4	5,2	43,2	5,7	39,7	6,0	34,7	6,6
			8–12	62,7	4,6	59,6	4,8	54,3	5,0	48,7	5,4	41,9	5,9	38,6	6,2	33,9	6,8
			12–16	59,9	4,9	57,0	5,0	52,2	5,3	47,0	5,6	40,6	6,1	37,5	6,4	33,0	7,0
			16–20	57,0	5,1	54,4	5,3	50,0	5,5	45,2	5,8	39,3	6,4	36,3	6,7	32,1	7,3
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8320R"	"John Deere-2410"	12,7	До 8	62,7	4,9	59,6	5,1	54,3	5,4	48,7	5,7	41,9	6,3	38,6	6,6	33,9	7,2
			8–12	59,9	5,2	57,0	5,3	52,2	5,6	47,0	6,0	40,6	6,5	37,5	6,9	33,0	7,5
			12–16	57,0	5,5	54,4	5,6	50,0	5,9	45,2	6,2	39,3	6,8	36,3	7,1	32,1	7,7
			16–20	54,0	5,8	51,7	5,9	47,7	6,2	43,3	6,5	37,9	7,1	35,1	7,5	31,2	8,1

Продовження табл. 5.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Axion-940"	"Tiger Mate-II"	12,1	До 8	60,1	5,6	57,2	5,8	52,3	6,1	47,1	6,5	40,7	7,1	37,5	7,5	33,0	8,1
			8–12	57,4	5,9	54,8	6,1	50,3	6,4	45,4	6,8	39,4	7,4	36,4	7,8	32,2	8,4
			12–15	54,7	6,2	52,3	6,4	48,2	6,7	43,7	7,1	38,1	7,7	35,3	8,1	31,3	8,7
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Axion-940"	"Tiger Mate-II"	12,1	До 8	57,4	6,3	54,8	6,5	50,3	6,8	45,4	7,2	39,4	7,9	36,4	8,3	32,2	9,0
			8–12	54,7	6,6	52,3	6,8	48,2	7,1	43,7	7,5	38,1	8,2	35,3	8,6	31,3	9,3
			12–15	52,0	7,0	49,8	7,2	46,0	7,5	41,9	7,9	36,8	8,6	34,2	9,0	30,4	9,7
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Axion-950"	"John Deere-2310"	12,0	До 5	61,4	5,9	58,3	6,1	53,0	6,4	47,4	6,9	40,8	7,6	37,5	8,0	32,9	8,7
			5–8	58,7	6,2	55,9	6,4	51,0	6,7	45,8	7,2	39,6	7,8	36,5	8,3	32,1	9,0
			8–12	56,0	6,5	53,4	6,7	48,9	7,0	44,2	7,5	38,3	8,2	35,4	8,6	31,3	9,3
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Axion-950"	"John Deere-2310"	12,0	До 5	58,7	6,6	55,9	6,8	51,0	7,2	45,8	7,6	39,6	8,4	36,5	8,8	32,1	9,6
			5–8	56,0	6,9	53,4	7,1	48,9	7,5	44,2	8,0	38,3	8,7	35,4	9,2	31,3	9,9
			8–12	53,3	7,3	50,9	7,5	46,9	7,9	42,5	8,3	37,0	9,1	34,3	9,5	30,4	10,3
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-9330"	"John Deere-2310"	12,0	До 5	58,2	5,9	55,4	6,0	50,6	6,3	45,6	6,7	39,5	7,4	36,4	7,8	32,1	8,4
			5–8	55,5	6,2	52,9	6,3	48,6	6,6	43,9	7,0	38,2	7,7	35,3	8,1	31,3	8,7
			8–12	52,7	6,5	50,4	6,7	46,4	7,0	42,2	7,4	36,8	8,0	34,2	8,4	30,4	9,1

Продовження табл. 5.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-9330"	"John Deere-2310"	12,0	До5 5–8 8–12	55,5 52,7 49,9	6,6 6,9 7,3	52,9 50,4 47,9	6,7 7,1 7,5	48,6 46,4 44,3	7,1 7,4 7,8	43,9 42,2 40,4	7,5 7,9 8,3	38,2 36,8 35,5	8,2 8,5 8,9	35,3 34,2 33,0	8,6 9,0 9,4	31,3 30,4 29,4	9,3 9,7 10,1
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Case" MX-340	"Smaragd Gigant-12/1200"	11,8	До 8 8–12 12–16	56,2 53,5 50,7	5,5 5,8 6,1	53,5 51,1 48,6	5,7 5,9 6,3	49,0 47,0 44,9	5,9 6,2 6,6	44,2 42,5 40,8	6,3 6,6 6,9	38,4 37,1 35,8	6,9 7,2 7,5	35,5 34,4 33,2	7,3 7,5 7,9	56,2 53,5 50,7	5,5 5,8 6,1
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Case" MX-340	"Smaragd Gigant-12/1200"	11,8	До 8 8–12 12–16	53,5 50,7 48,0	6,2 6,5 6,9	51,1 48,6 46,1	6,3 6,7 7,1	47,0 44,9 42,7	6,7 7,0 7,4	42,5 40,8 39,0	7,0 7,4 7,8	37,1 35,8 34,4	7,7 8,0 8,4	34,4 33,2 32,0	8,1 8,4 8,8	30,5 29,6 28,6	8,7 9,1 9,4
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-8320R"	КПС-12ПМ	11,8	До5 5–8 8–12	55,6 52,9 50,2	5,2 5,5 5,8	53,0 50,6 48,1	5,4 5,7 6,0	48,6 46,5 44,4	5,6 5,9 6,2	43,9 42,2 40,5	6,0 6,3 6,6	38,1 36,8 35,5	6,5 6,8 7,1	35,3 34,1 33,0	6,9 7,2 7,5	31,2 30,3 29,4	7,5 7,7 8,1
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8320R"	КПС-12ПМ	11,8	До5 5–8 8–12	52,9 50,2 47,5	5,9 6,2 6,6	50,6 48,1 45,6	6,0 6,4 6,7	46,5 44,4 42,3	6,3 6,7 7,0	42,2 40,5 38,6	6,7 7,0 7,4	36,8 35,5 34,1	7,3 7,6 8,0	34,1 33,0 31,8	7,6 8,0 8,3	30,3 29,4 28,4	8,3 8,6 9,0



Продовження табл. 5.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-8295R"	"TigerMate-II"	11,7	До 8	55,1	4,9	52,6	5,0	48,2	5,3	43,6	5,6	37,9	6,1	35,0	6,4	31,0	7,0
			8–12	52,4	5,1	50,1	5,3	46,1	5,5	41,9	5,9	36,6	6,4	33,9	6,7	30,1	7,2
			12–16	49,7	5,4	47,6	5,6	44,0	5,8	40,1	6,1	35,2	6,7	32,8	7,0	29,2	7,5
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8295R"	"TigerMate-II"	11,7	До 8	52,4	5,5	50,1	5,6	46,1	5,9	41,9	6,2	36,6	6,8	33,9	7,1	30,1	7,7
			8–12	49,7	5,8	47,6	5,9	44,0	6,2	40,1	6,6	35,2	7,1	32,8	7,4	29,2	8,0
			12–16	47,0	6,2	45,1	6,3	41,9	6,6	38,3	6,9	33,8	7,4	31,5	7,8	28,3	8,4
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere - 8520"	"Компактор-1000"Gigant"	9,8	До 8	47,6	5,9	45,2	6,1	41,4	6,4	37,3	6,8	32,5	7,4	30,1	7,8	26,8	8,4
			8–12	45,3	6,2	43,2	6,4	39,6	6,7	35,9	7,1	31,5	7,7	29,2	8,1	26,1	8,7
			12–16	43,0	6,6	41,1	6,7	37,8	7,1	34,4	7,5	30,3	8,1	28,2	8,4	25,3	9,1
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere - 8520"	"Компактор-1000"Gigant"	9,8	До 8	45,3	6,6	43,2	6,8	39,6	7,1	35,9	7,6	31,5	8,2	29,2	8,6	26,1	9,3
			8–12	43,0	7,0	41,1	7,2	37,8	7,5	34,4	8,0	30,3	8,6	28,2	9,0	25,3	9,7
			12–16	40,6	7,4	38,9	7,6	36,0	7,9	32,9	8,4	29,1	9,0	27,2	9,4	24,5	10,1
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-8320R"	"Компактомат" К-930PS	9,1	До 8	46,3	6,4	44,4	6,6	41,1	6,9	37,5	7,2	33,0	7,8	30,8	8,2	27,5	8,8
			8–12	44,1	6,7	42,4	6,9	39,4	7,2	36,1	7,6	31,9	8,1	29,8	8,5	26,8	9,1
			12–15	42,0	7,1	40,4	7,2	37,6	7,5	34,6	7,9	30,8	8,5	28,8	8,9	25,9	9,5

Продовження табл. 5.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8320R"	"Kompaktomat" K-930PS	9,1	До 8	44,1	7,2	42,4	7,3	39,4	7,7	36,1	8,1	31,9	8,7	29,8	9,1	26,8	9,7
			8–12	42,0	7,6	40,4	7,7	37,6	8,0	34,6	8,4	30,8	9,1	28,8	9,4	25,9	10,1
			12–15	39,8	8,0	38,4	8,2	35,9	8,5	33,1	8,9	29,6	9,5	27,8	9,9	25,1	10,5
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Belarus-3022 ДЦ.1"	КГШ-9,3	9,1	До 8	45,5	6,4	43,7	6,6	40,4	6,9	36,9	7,3	32,5	7,8	30,3	8,2	27,1	8,8
			8–12	43,4	6,7	41,7	6,9	38,7	7,2	35,5	7,6	31,4	8,2	29,3	8,5	26,3	9,1
			12–16	41,3	7,1	39,7	7,3	37,0	7,6	34,0	7,9	30,3	8,5	28,3	8,9	25,5	9,5
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Belarus-3022 ДЦ.1"	КГШ-9,3	9,1	До 8	43,4	7,2	41,7	7,4	38,7	7,7	35,5	8,1	31,4	8,7	29,3	9,1	26,3	9,7
			8–12	41,3	7,6	39,7	7,7	37,0	8,1	34,0	8,5	30,3	9,1	28,3	9,5	25,5	10,1
			12–16	39,1	8,0	37,7	8,2	35,3	8,5	32,6	8,9	29,1	9,5	27,3	9,9	24,7	10,5
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-8430"	"Turbo-max-3000TM"	8,9	До 8	43,6	6,3	41,9	6,5	38,9	6,8	35,7	7,1	31,6	7,7	29,5	8,0	26,5	8,6
			8–12	41,5	6,7	39,9	6,8	37,2	7,1	34,2	7,5	30,5	8,0	28,5	8,3	25,7	8,9
			12–16	39,3	7,1	37,9	7,2	35,5	7,5	32,7	7,8	29,3	8,4	27,5	8,7	24,9	9,3
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8430"	"Turbo-max-3000TM"	8,9	До 8	41,5	7,1	39,9	7,3	37,2	7,6	34,2	7,9	30,5	8,5	28,5	8,9	25,7	9,5
			8–12	39,3	7,5	37,9	7,7	35,5	8,0	32,7	8,4	29,3	8,9	27,5	9,3	24,9	9,9
			12–16	37,1	8,0	35,9	8,1	33,7	8,4	31,2	8,8	28,1	9,4	26,4	9,7	24,0	10,3

Продовження табл. 5.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Case" MX-340	"Alligator-9KM"	8,6	До5 5–8 8–12	46,2 44,2 42,2	6,8 7,1 7,5	44,2 42,4 40,5	7,0 7,3 7,6	40,8 39,2 37,6	7,3 7,6 8,0	37,2 35,8 34,5	7,7 8,0 8,4	32,7 31,6 30,6	8,3 8,7 9,0	30,4 29,5 28,6	8,7 9,0 9,4	27,1 26,4 25,7	9,4 9,7 10,1
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Case" MX-340	"Alligator-9KM"	8,6	До5 5–8 8–12	44,2 42,2 40,1	7,6 8,0 8,4	42,4 40,5 38,6	7,8 8,1 8,6	39,2 37,6 36,0	8,1 8,5 8,9	35,8 34,5 33,1	8,6 8,9 9,4	31,6 30,6 29,5	9,2 9,6 10,0	29,5 28,6 27,6	9,6 10,0 10,4	26,4 25,7 24,9	10,4 10,7 11,2
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Case" MX-310	"Diskovator-8328 DV"	8,3	До 8 8–12 12–15	44,2 42,2 40,3	6,5 6,8 7,1	42,3 40,5 38,7	6,6 6,9 7,3	39,1 37,6 36,0	6,9 7,3 7,6	35,7 34,4 33,1	7,3 7,6 8,0	31,4 30,4 29,4	7,9 8,2 8,6	29,3 28,4 27,5	8,3 8,6 8,9	26,2 25,5 24,8	44,2 42,2 40,3
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Case" MX-310	"Diskovator-8328 DV"	8,3	До 8 8–12 12–15	42,2 40,3 38,3	7,2 7,6 8,0	40,5 38,7 36,9	7,4 7,8 8,2	37,6 36,0 34,4	7,7 8,1 8,5	34,4 33,1 31,7	8,2 8,5 8,9	30,4 29,4 28,3	8,8 9,1 9,5	28,4 27,5 26,6	9,2 9,5 9,9	25,5 24,8 24,0	9,8 10,2 10,6
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Fendt-936"	"Carrier" CR-820	8,0	До5 5–8 8–12	42,3 40,5 38,6	7,7 8,1 8,5	40,5 38,8 37,1	7,9 8,3 8,7	37,5 36,0 34,5	8,3 8,6 9,0	34,2 33,0 31,7	8,7 9,1 9,5	30,2 29,3 28,3	9,4 9,8 10,2	28,2 27,3 26,5	9,8 10,2 10,6	25,3 24,6 23,9	10,6 10,9 11,3

Продовження табл. 5.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Fendt-936"	"Carrier" CR-820	8,0	До5	40,5	8,6	38,8	8,8	36,0	9,2	33,0	9,7	29,3	10,4	27,3	10,9	24,6	11,7
			5–8	38,6	9,1	37,1	9,3	34,5	9,7	31,7	10,1	28,3	10,9	26,5	11,3	23,9	12,1
			8–12	36,7	9,6	35,3	9,8	33,0	10,1	30,4	10,6	27,2	11,4	25,6	11,8	23,1	12,6
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
MT-765C	"Carrier" CR-820	8,0	До5	41,8	7,1	40,1	7,3	37,1	7,6	34,0	8,0	30,0	8,6	28,0	9,0	25,2	9,7
			5–8	39,9	7,4	38,4	7,6	35,6	7,9	32,7	8,3	29,0	9,0	27,2	9,3	24,5	10,0
			8–12	38,0	7,8	36,6	8,0	34,1	8,3	31,4	8,7	28,0	9,3	26,3	9,7	23,7	10,4
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
MT-765C	"Carrier" CR-820	8,0	До5	39,9	7,9	38,4	8,1	35,6	8,5	32,7	8,9	29,0	9,6	27,2	10,0	24,5	10,7
			5–8	38,0	8,3	36,6	8,5	34,1	8,9	31,4	9,3	28,0	10,0	26,3	10,4	23,7	11,1
			8–12	36,1	8,8	34,8	9,0	32,6	9,3	30,1	9,8	27,0	10,4	25,3	10,8	23,0	11,5
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Case" MX-255	"Carrier" CR-820	8,0	До5	41,0	6,0	39,3	6,1	36,5	6,4	33,4	6,7	29,6	7,2	27,7	7,5	24,9	8,1
			5–8	39,0	6,3	37,5	6,4	34,9	6,7	32,1	7,0	28,6	7,5	26,8	7,8	24,2	8,4
			8–12	37,1	6,6	35,8	6,7	33,4	7,0	30,8	7,3	27,6	7,9	25,9	8,2	23,4	8,7
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Case" MX-255	"Carrier" CR-820	8,0	До5	39,0	6,7	37,5	6,8	34,9	7,1	32,1	7,5	28,6	8,0	26,8	8,4	24,2	8,9
			5–8	37,1	7,0	35,8	7,2	33,4	7,5	30,8	7,8	27,6	8,4	25,9	8,7	23,4	9,3
			8–12	35,2	7,4	34,0	7,6	31,8	7,9	29,5	8,2	26,5	8,8	24,9	9,1	22,6	9,7

Продовження табл. 5.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Axion-940"	"Jupiter-24"	7,8	До 10	41,6	8,3	39,9	8,5	36,9	8,9	33,7	9,4	29,7	10,1	27,7	10,6	24,9	11,3
			10–15	39,8	8,7	38,2	8,9	35,4	9,3	32,5	9,8	28,8	10,5	26,9	11,0	24,2	11,7
			15–20	38,0	9,1	36,5	9,3	34,0	9,7	31,2	10,2	27,8	10,9	26,1	11,4	23,5	12,2
			20–25	36,1	9,6	34,8	9,8	32,5	10,2	30,0	10,7	26,8	11,4	25,2	11,9	22,8	12,6
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Axion-940"	"Jupiter-24"	7,8	До 10	39,8	9,3	38,2	9,5	35,4	9,9	32,5	10,4	28,8	11,2	26,9	11,7	24,2	12,5
			10–15	38,0	9,7	36,5	9,9	34,0	10,4	31,2	10,9	27,8	11,7	26,1	12,2	23,5	13,0
			15–20	36,1	10,2	34,8	10,5	32,5	10,9	30,0	11,4	26,8	12,2	25,2	12,7	22,8	13,5
			20–25	34,3	10,8	33,1	11,0	31,0	11,4	28,7	12,0	25,8	12,8	24,3	13,2	22,0	14,1
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Fendt-936"	"Vector-800"	7,8	До 25	41,1	8,0	39,3	8,2	36,4	8,5	33,3	9,0	29,4	9,7	27,4	10,2	24,6	10,9
			25–30	39,3	8,4	37,7	8,6	35,0	8,9	32,1	9,4	28,5	10,1	26,6	10,5	24,0	11,3
			30–35	37,4	8,8	36,0	9,0	33,5	9,4	30,8	9,8	27,5	10,5	25,8	11,0	23,3	11,7
			35–40	35,6	9,3	34,3	9,4	32,0	9,8	29,6	10,3	26,5	11,0	24,9	11,4	22,6	12,2
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Fendt-936"	"Vector-800"	7,8	До 25	39,3	8,9	37,7	9,1	35,0	9,5	32,1	10,0	28,5	10,8	26,6	11,2	24,0	12,0
			25–30	37,4	9,4	36,0	9,6	33,5	10,0	30,8	10,5	27,5	11,2	25,8	11,7	23,3	12,5
			30–35	35,6	9,9	34,3	10,1	32,0	10,5	29,6	11,0	26,5	11,7	24,9	12,2	22,6	13,0
			35–40	33,7	10,4	32,6	10,6	30,5	11,0	28,3	11,5	25,5	12,3	24,0	12,7	21,8	13,5

Продовження табл. 5.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
MT-685D	"Vector-800"	7,8	До 25	40,7	7,7	39,0	7,9	36,1	8,3	33,1	8,7	29,3	9,4	27,3	9,8	24,6	10,5
			25–30	38,8	8,1	37,3	8,3	34,7	8,6	31,8	9,1	28,3	9,8	26,5	10,2	23,9	10,9
			30–35	37,0	8,5	35,6	8,7	33,2	9,1	30,6	9,5	27,3	10,2	25,6	10,6	23,2	11,3
			35–40	35,1	9,0	33,9	9,2	31,7	9,5	29,3	10,0	26,3	10,6	24,7	11,1	22,4	11,8
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
MT-685D	"Vector-800"	7,8	До 25	38,8	8,6	37,3	8,8	34,7	9,2	31,8	9,7	28,3	10,4	26,5	10,8	23,9	11,6
			25–30	37,0	9,1	35,6	9,3	33,2	9,7	30,6	10,1	27,3	10,8	25,6	11,3	23,2	12,0
			30–35	35,1	9,6	33,9	9,8	31,7	10,2	29,3	10,6	26,3	11,3	24,7	11,8	22,4	12,5
			35–40	33,3	10,1	32,1	10,3	30,2	10,7	28,0	11,2	25,2	11,9	23,8	12,3	21,6	13,1
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Case" MX-310	АКПН-8	7,8	До 5	40,5	7,1	38,8	7,3	35,8	7,6	32,6	8,1	28,8	8,7	26,8	9,1	24,1	9,8
			5–8	38,7	7,5	37,1	7,6	34,3	8,0	31,4	8,4	27,8	9,1	26,0	9,5	23,4	10,1
			8–12	36,8	7,9	35,4	8,0	32,9	8,4	30,2	8,8	26,9	9,5	25,2	9,9	22,7	10,5
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Case" MX-310	АКПН-8	7,8	До 5	38,7	8,0	37,1	8,2	34,3	8,5	31,4	9,0	27,8	9,7	26,0	10,1	23,4	10,8
			5–8	36,8	8,4	35,4	8,6	32,9	8,9	30,2	9,4	26,9	10,1	25,2	10,5	22,7	11,2
			8–12	35,0	8,8	33,7	9,0	31,4	9,4	28,9	9,9	25,9	10,5	24,3	11,0	22,0	11,7

Продовження табл. 5.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-8295R"	"Компактор-Гигант-10/800"	7,8	До 8 8–12 12–16	40,2 38,4 36,5	6,8 7,2 7,5	38,5 36,8 35,1	7,0 7,3 7,7	35,5 34,1 32,6	7,3 7,7 8,0	32,4 31,2 30,0	7,7 8,1 8,4	28,6 27,6 26,7	8,4 8,7 9,1	26,6 25,8 25,0	8,7 9,1 9,4	23,9 23,2 22,6	9,4 9,7 10,1
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8295R"	"Компактор-Гигант-10/800"	7,8	До 8 8–12 12–16	38,4 36,5 34,7	7,6 8,0 8,5	36,8 35,1 33,4	7,8 8,2 8,7	34,1 32,6 31,1	8,2 8,6 9,0	31,2 30,0 28,7	8,6 9,0 9,5	27,6 26,7 25,7	9,3 9,7 10,1	25,8 25,0 24,1	9,7 10,1 10,5	23,2 22,6 21,8	10,4 10,8 11,2
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Axion-850"	"Rich Land-801"	7,8	До 8 8–12 12–16	40,1 38,3 36,4	5,4 5,7 6,0	38,5 36,8 35,1	5,5 5,8 6,1	35,8 34,3 32,8	5,8 6,1 6,4	32,8 31,5 30,2	6,1 6,4 6,7	29,1 28,1 27,1	6,5 6,8 7,1	27,2 26,3 25,4	6,8 7,1 7,4	24,5 23,8 23,0	7,3 7,6 7,9
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Axion-850"	"Rich Land-801"	7,8	До 8 8–12 12–16	38,3 36,4 34,5	6,1 6,4 6,8	36,8 35,1 33,3	6,2 6,5 6,9	34,3 32,8 31,2	6,5 6,8 7,1	31,5 30,2 28,9	6,8 7,1 7,5	28,1 27,1 26,0	7,3 7,6 8,0	26,3 25,4 24,5	7,6 7,9 8,3	23,8 23,0 22,3	8,1 8,4 8,8
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
MF-8480	DC-III- 25	7,5	До 8 8–12 12–15	40,0 38,1 36,2	7,2 7,5 8,0	38,6 36,8 35,0	7,3 7,7 8,1	36,1 34,6 33,0	7,6 8,0 8,4	33,4 32,1 30,7	8,0 8,3 8,7	29,9 28,9 27,8	8,5 8,9 9,3	28,1 27,2 26,2	8,8 9,2 9,6	25,5 24,7 23,9	9,4 9,8 10,2

Продовження табл. 5.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																		
MF-8480	DC-III- 25	7,5	До 8	38,1	8,1	36,8	8,2	34,6	8,5	32,1	8,9	28,9	9,5	27,2	9,8	24,7	10,4	
			8–12	36,2	8,5	35,0	8,6	33,0	8,9	30,7	9,3	27,8	9,9	26,2	10,2	23,9	10,8	
			12–15	34,3	9,0	33,3	9,1	31,4	9,4	29,3	9,8	26,6	10,4	25,2	10,7	23,1	11,3	
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																		
"John Deere-8320R"	"John Deere-2310"	7,4	До 5	39,1	7,7	37,7	7,9	35,2	8,2	32,5	8,6	29,1	9,2	27,3	9,5	24,7	10,1	
			5–8	37,3	8,1	36,0	8,3	33,8	8,6	31,3	9,0	28,1	9,5	26,4	9,9	24,0	10,5	
			8–12	35,4	8,5	34,3	8,7	32,3	9,0	30,0	9,4	27,1	10,0	25,5	10,3	23,2	11,0	
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																		
448	"John Deere-8320R"	"John Deere-2310"	7,4	До 5	37,3	8,7	36,0	8,8	33,8	9,1	31,3	9,6	28,1	10,2	26,4	10,6	24,0	11,2
			5–8	35,4	9,1	34,3	9,3	32,3	9,6	30,0	10,0	27,1	10,6	25,5	11,0	23,2	11,7	
			8–12	33,6	9,6	32,6	9,8	30,7	10,1	28,7	10,5	26,0	11,1	24,5	11,5	22,4	12,2	
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																		
"John Deere - 7930"	"Challenger" 5730-25	7,4	До 8	34,4	5,9	33,0	6,1	30,7	6,3	28,2	6,6	25,1	7,1	23,6	7,4	21,3	7,9	
			8–12	32,6	6,2	31,4	6,4	29,3	6,6	27,0	7,0	24,2	7,4	22,7	7,7	20,6	8,2	
			12–16	30,9	6,6	29,7	6,8	27,8	7,0	25,8	7,3	23,2	7,8	21,8	8,1	19,9	8,6	
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																		
"John Deere - 7930"	"Challenger" 5730-25	7,4	До 8	32,6	6,7	31,4	6,8	29,3	7,1	27,0	7,4	24,2	7,9	22,7	8,3	20,6	8,8	
			8–12	30,9	7,1	29,7	7,2	27,8	7,5	25,8	7,8	23,2	8,3	21,8	8,7	19,9	9,2	
			12–16	29,0	7,5	28,1	7,7	26,4	7,9	24,5	8,3	22,1	8,8	20,9	9,1	19,1	9,6	



Продовження табл. 5.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
К-701ПЕ	RTS-I-2100	7,1	До 8	37,4	10,2	36,1	10,4	33,7	10,8	31,1	11,4	27,8	12,2	26,1	12,7	23,6	13,5
			8–12	35,8	10,7	34,5	10,9	32,3	11,3	29,9	11,9	26,9	12,7	25,2	13,1	22,9	14,0
			12–16	34,1	11,3	32,9	11,5	30,9	11,9	28,7	12,4	25,9	13,2	24,4	13,7	22,2	14,5
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
К-701ПЕ	RTS-I-2100	7,1	До 8	35,8	11,4	34,5	11,7	32,3	12,1	29,9	12,7	26,9	13,5	25,2	14,0	22,9	14,9
			8–12	34,1	12,0	32,9	12,2	30,9	12,7	28,7	13,2	25,9	14,1	24,4	14,6	22,2	15,5
			12–16	32,4	12,7	31,4	12,9	29,5	13,3	27,5	13,9	24,9	14,7	23,5	15,2	21,5	16,1
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Fendt-936"	RTS-I-2100	7,1	До 8	36,8	9,1	35,5	9,2	33,2	9,6	30,8	10,0	27,6	10,7	25,9	11,1	23,5	11,8
			8–12	35,0	9,5	33,9	9,7	31,8	10,0	29,5	10,5	26,6	11,2	25,1	11,6	22,8	12,3
			12–16	33,3	10,0	32,2	10,2	30,4	10,6	28,3	11,0	25,6	11,7	24,2	12,1	22,1	12,8
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Fendt-936"	RTS-I-2100	7,1	До 8	35,0	10,2	33,9	10,3	31,8	10,7	29,5	11,2	26,6	11,9	25,1	12,3	22,8	13,1
			8–12	33,3	10,7	32,2	10,9	30,4	11,3	28,3	11,7	25,6	12,4	24,2	12,9	22,1	13,6
			12–16	31,5	11,3	30,6	11,5	28,9	11,9	27,0	12,3	24,5	13,1	23,2	13,5	21,3	14,2
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere - 8530"	RTS-I-2100	7,1	До 8	36,3	8,3	35,0	8,5	32,9	8,8	30,5	9,2	27,4	9,8	25,8	10,2	23,4	10,8
			8–12	34,5	8,8	33,4	8,9	31,4	9,2	29,2	9,6	26,4	10,2	24,9	10,6	22,7	11,2
			12–16	32,8	9,2	31,8	9,4	30,0	9,7	27,9	10,1	25,3	10,7	23,9	11,1	21,9	11,7

Продовження табл. 5.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere - 8530"	RTS-I-2100	7,1	До 8	34,5	9,3	33,4	9,5	31,4	9,9	29,2	10,3	26,4	10,9	24,9	11,3	22,7	12,0
			8–12	32,8	9,9	31,8	10,0	30,0	10,4	27,9	10,8	25,3	11,4	23,9	11,8	21,9	12,5
			12–16	31,0	10,4	30,1	10,6	28,5	10,9	26,7	11,4	24,3	12,0	23,0	12,4	21,1	13,1
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere - 8335R"	RTS-I-2124	7,1	До 8	36,1	8,7	34,9	8,9	32,7	9,2	30,3	9,6	27,3	10,3	25,6	10,7	23,3	11,3
			8–12	34,4	9,2	33,3	9,4	31,3	9,7	29,1	10,1	26,3	10,7	24,8	11,1	22,6	11,8
			12–16	32,6	9,7	31,6	9,9	29,8	10,2	27,8	10,6	25,2	11,2	23,8	11,6	21,8	12,3
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
450 "John Deere - 8335R"	RTS-I-2124	7,1	До 8	34,4	9,8	33,3	10,0	31,3	10,3	29,1	10,8	26,3	11,4	24,8	11,9	22,6	12,6
			8–12	32,6	10,3	31,6	10,5	29,8	10,9	27,8	11,3	25,2	12,0	23,8	12,4	21,8	13,1
			12–16	30,9	10,9	30,0	11,1	28,4	11,5	26,5	11,9	24,2	12,6	22,9	13,0	21,0	13,7
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Quadtrac" STX-480	"Simba" SL-700	6,9	До 10	35,9	12,9	34,1	13,2	31,1	14,0	28,1	14,8	24,7	16,1	22,9	16,9	20,5	18,2
			10–15	34,3	13,5	32,7	13,9	29,9	14,6	27,2	15,5	23,9	16,8	22,2	17,5	20,0	18,8
			15–20	32,7	14,2	31,2	14,6	28,7	15,3	26,1	16,2	23,1	17,4	21,6	18,2	19,4	19,5
			20–25	31,1	14,9	29,7	15,3	27,4	16,1	25,1	16,9	22,3	18,2	20,8	19,0	18,8	20,3
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Quadtrac" STX-480	"Simba" SL-700	6,9	До 10	34,3	14,4	32,7	14,8	29,9	15,6	27,2	16,5	23,9	17,9	22,2	18,7	20,0	20,1
			10–15	32,7	15,1	31,2	15,5	28,7	16,3	26,1	17,2	23,1	18,6	21,6	19,5	19,4	20,8
			15–20	31,1	15,9	29,7	16,4	27,4	17,1	25,1	18,1	22,3	19,4	20,8	20,3	18,8	21,7
			20–25	29,4	16,9	28,2	17,3	26,1	18,0	24,0	19,0	21,4	20,4	20,1	21,2	18,2	22,6

Продовження табл. 5.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-8310R"	"Carrier" CR-650	6,4	До5	33,5	8,8	32,3	8,9	30,3	9,3	28,1	9,7	25,4	10,3	23,9	10,7	21,8	11,3
			5–8	31,9	9,2	30,8	9,4	29,0	9,7	27,0	10,1	24,4	10,7	23,1	11,1	21,1	11,8
			8–12	30,3	9,7	29,4	9,9	27,7	10,2	25,9	10,6	23,5	11,2	22,2	11,6	20,4	12,3
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8310R"	"Carrier" CR-650	6,4	До5	31,9	9,8	30,8	10,0	29,0	10,4	27,0	10,8	24,4	11,5	23,1	11,9	21,1	12,6
			5–8	30,3	10,4	29,4	10,5	27,7	10,9	25,9	11,3	23,5	12,0	22,2	12,4	20,4	13,1
			8–12	28,7	11,0	27,9	11,1	26,4	11,5	24,7	11,9	22,5	12,6	21,4	13,0	19,6	13,7
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
451 ХТ3-17221-19	"Carrier" CR-650	6,4	До5	33,1	6,5	32,0	6,6	30,1	6,8	28,0	7,1	25,3	7,6	23,8	7,8	21,7	8,3
			5–8	31,5	6,8	30,5	6,9	28,7	7,2	26,8	7,5	24,3	7,9	23,0	8,2	21,0	8,6
			8–12	29,9	7,2	29,0	7,3	27,4	7,5	25,6	7,8	23,3	8,3	22,1	8,6	20,3	9,0
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
ХТ3-17221-19	"Carrier" CR-650	6,4	До5	31,5	7,3	30,5	7,4	28,7	7,6	26,8	8,0	24,3	8,4	23,0	8,7	21,0	9,2
			5–8	29,9	7,7	29,0	7,8	27,4	8,0	25,6	8,4	23,3	8,8	22,1	9,1	20,3	9,6
			8–12	28,2	8,1	27,4	8,3	26,0	8,5	24,4	8,8	22,3	9,3	21,2	9,6	19,5	10,1
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Fendt-930"	"Thorit-9/600KA"	5,9	До 15	30,6	9,4	29,6	9,6	27,8	10,0	25,8	10,4	23,4	11,0	22,1	11,4	20,2	12,1
			15–20	29,1	9,9	28,2	10,1	26,6	10,4	24,8	10,9	22,5	11,5	21,3	11,9	19,5	12,6
			20–25	27,7	10,4	26,8	10,6	25,4	11,0	23,7	11,4	21,6	12,0	20,5	12,4	18,9	13,1
			25–30	26,2	11,0	25,5	11,2	24,1	11,6	22,7	12,0	20,7	12,6	19,7	13,0	18,2	13,7

Продовження табл. 5.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Fendt-930"	"Thorit-9/600KA"	5,9	До 15	29,1	10,6	28,2	10,8	26,6	11,1	24,8	11,6	22,5	12,3	21,3	12,7	19,5	13,4
			15–20	27,7	11,1	26,8	11,3	25,4	11,7	23,7	12,2	21,6	12,8	20,5	13,3	18,9	14,0
			20–25	26,2	11,8	25,5	12,0	24,1	12,3	22,7	12,8	20,7	13,5	19,7	13,9	18,2	14,6
			25–30	24,8	12,5	24,1	12,7	22,9	13,0	21,6	13,5	19,8	14,2	18,9	14,6	17,5	15,3
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Case" MX-285	"Centaur-6001"	5,9	До 8	29,7	9,3	28,8	9,4	27,1	9,7	25,3	10,1	22,9	10,7	21,7	11,1	19,9	11,7
			8–12	28,3	9,8	27,4	9,9	25,9	10,2	24,2	10,6	22,1	11,2	20,9	11,6	19,2	12,2
			12–15	26,8	10,3	26,0	10,5	24,6	10,8	23,1	11,2	21,1	11,8	20,1	12,2	18,5	12,8
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Case" MX-285	"Centaur-6001"	5,9	До 8	28,3	10,4	27,4	10,6	25,9	10,9	24,2	11,4	22,1	12,0	20,9	12,4	19,2	13,1
			8–12	26,8	11,0	26,0	11,2	24,6	11,5	23,1	11,9	21,1	12,6	20,1	13,0	18,5	13,7
			12–15	25,3	11,7	24,6	11,8	23,4	12,2	22,0	12,6	20,2	13,3	19,2	13,7	17,8	14,3
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-8320RT"	"Karat-9/600KA"	5,8	До 15	30,5	9,9	29,2	10,2	27,0	10,6	24,7	11,2	21,9	12,1	20,5	12,6	18,6	13,4
			15–20	29,2	10,4	28,0	10,6	25,9	11,1	23,8	11,7	21,2	12,5	19,9	13,1	18,1	13,9
			20–25	27,8	10,9	26,7	11,2	24,8	11,7	22,9	12,2	20,5	13,1	19,2	13,6	17,5	14,5
			25–30	26,4	11,5	25,4	11,8	23,7	12,3	21,9	12,8	19,7	13,7	18,6	14,2	16,9	15,1

Продовження табл. 5.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8320RT"	"Karat-9/600KA"	5,8	До 15 15–20 20–25 25–30	29,2 27,8 26,4 25,0	11,1 11,7 12,3 13,0	28,0 26,7 25,4 24,1	11,4 11,9 12,6 13,3	25,9 24,8 23,7 22,5	11,9 12,4 13,1 13,8	23,8 22,9 21,9 20,9	12,5 13,1 13,7 14,4	21,2 20,5 19,7 18,9	13,4 14,0 14,6 15,3	19,9 19,2 18,6 17,8	13,9 14,5 15,2 15,9	18,1 17,5 16,9 16,3	14,9 15,4 16,1 16,8
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere - 8330"	"Mixter-113T"	5,8	До 8 8–12 12–16	29,2 27,8 26,3	9,1 9,6 10,1	28,3 26,9 25,5	9,3 9,7 10,3	26,7 25,5 24,2	9,6 10,1 10,6	24,9 23,8 22,7	10,0 10,4 11,0	22,6 21,7 20,8	10,5 11,0 11,6	21,4 20,6 19,8	10,9 11,4 11,9	19,6 18,9 18,2	11,5 12,0 12,5
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere - 8330"	"Mixter-113T"	5,8	До 8 8–12 12–16	27,8 26,3 24,8	10,2 10,8 11,4	26,9 25,5 24,2	10,4 11,0 11,6	25,5 24,2 23,0	10,7 11,3 12,0	23,8 22,7 21,6	11,1 11,7 12,4	21,7 20,8 19,9	11,8 12,3 13,0	20,6 19,8 18,9	12,2 12,7 13,4	18,9 18,2 17,5	12,8 13,4 14,0
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Belarus-2022.3"	"Atlas" HP-6T	5,8	До 5 5–8 8–12	29,0 27,6 26,2	7,3 7,7 8,1	27,8 26,5 25,2	7,5 7,9 8,3	25,7 24,6 23,5	7,9 8,2 8,7	23,6 22,6 21,7	8,3 8,7 9,1	21,0 20,3 19,5	8,9 9,3 9,7	19,7 19,0 18,4	9,3 9,6 10,1	17,8 17,3 16,7	9,9 10,3 10,7
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Belarus-2022.3"	"Atlas" HP-6T	5,8	До 5 5–8 8–12	27,6 26,2 24,8	8,2 8,7 9,2	26,5 25,2 23,9	8,4 8,9 9,4	24,6 23,5 22,4	8,8 9,3 9,8	22,6 21,7 20,7	9,2 9,7 10,2	20,3 19,5 18,7	9,9 10,3 10,9	19,0 18,4 17,6	10,3 10,7 11,3	17,3 16,7 16,2	10,9 11,4 11,9

Продовження табл. 5.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-6195M"	"Kristall-9/600K"	5,8	До 10	28,9	6,5	27,8	6,7	25,8	6,9	23,8	7,3	21,3	7,8	20,0	8,1	18,2	8,6
			10–15	27,5	6,9	26,5	7,0	24,7	7,3	22,8	7,6	20,5	8,1	19,3	8,5	17,7	9,0
			15–20	26,1	7,3	25,1	7,4	23,5	7,7	21,8	8,0	19,7	8,5	18,6	8,9	17,0	9,4
			20–25	24,6	7,7	23,8	7,8	22,3	8,1	20,8	8,5	18,9	9,0	17,9	9,3	16,4	9,8
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-6195M"	"Kristall-9/600K"	5,8	До 10	27,5	7,3	26,5	7,5	24,7	7,8	22,8	8,2	20,5	8,7	19,3	9,0	17,7	9,6
			10–15	26,1	7,7	25,1	7,9	23,5	8,2	21,8	8,6	19,7	9,1	18,6	9,4	17,0	10,0
			15–20	24,6	8,2	23,8	8,4	22,3	8,7	20,8	9,0	18,9	9,6	17,9	9,9	16,4	10,5
			20–25	23,1	8,7	22,4	8,9	21,1	9,2	19,8	9,6	18,0	10,1	17,1	10,4	15,8	11,0
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Belarus-1822.3"	"Kristall-9/600K"	5,8	До 10	28,1	6,6	27,2	6,7	25,7	6,9	24,1	7,2	22,0	7,6	20,8	7,8	19,2	8,2
			10–15	26,6	7,0	25,8	7,1	24,5	7,3	23,0	7,5	21,0	7,9	20,0	8,2	18,5	8,6
			15–20	25,1	7,4	24,4	7,5	23,2	7,7	21,9	8,0	20,1	8,4	19,1	8,6	17,7	9,0
			20–25	23,6	7,9	23,0	8,0	21,9	8,2	20,7	8,4	19,1	8,8	18,3	9,1	17,0	9,5
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Belarus-1822.3"	"Kristall-9/600K"	5,8	До 10	26,6	7,4	25,8	7,5	24,5	7,8	23,0	8,1	21,0	8,5	20,0	8,7	18,5	9,2
			10–15	25,1	7,9	24,4	8,0	23,2	8,2	21,9	8,5	20,1	8,9	19,1	9,2	17,7	9,6
			15–20	23,6	8,4	23,0	8,5	21,9	8,7	20,7	9,0	19,1	9,4	18,3	9,7	17,0	10,1
			20–25	22,1	9,0	21,6	9,1	20,6	9,3	19,5	9,6	18,1	10,0	17,3	10,3	16,2	10,7

Продовження табл. 5.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere - 6135B"	"Grator-600"	5,8	До 5	28,8	4,6	28,1	4,7	27,0	4,8	25,7	4,9	23,8	5,2	22,8	5,3	21,2	5,5
			5–8	27,2	4,9	26,7	5,0	25,6	5,1	24,4	5,2	22,7	5,4	21,8	5,6	20,3	5,8
			8–12	25,7	5,2	25,2	5,3	24,3	5,4	23,2	5,5	21,7	5,7	20,8	5,9	19,5	6,1
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere - 6135B"	"Grator-600"	5,8	До 5	27,2	5,2	26,7	5,3	25,6	5,4	24,4	5,6	22,7	5,8	21,8	5,9	20,3	6,2
			5–8	25,7	5,6	25,2	5,6	24,3	5,7	23,2	5,9	21,7	6,1	20,8	6,3	19,5	6,5
			8–12	24,1	5,9	23,7	6,0	22,9	6,1	21,9	6,2	20,5	6,5	19,8	6,6	18,6	6,9
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Belarus- 1221.2"	KPG-6	5,8	До 8	28,6	4,7	27,7	4,7	26,2	4,9	24,5	5,1	22,3	5,4	21,1	5,6	19,4	5,9
			8–12	27,2	4,9	26,4	5,0	25,0	5,1	23,4	5,3	21,4	5,6	20,3	5,8	18,7	6,1
			12–16	25,7	5,2	25,0	5,3	23,7	5,4	22,3	5,6	20,4	5,9	19,4	6,1	18,0	6,4
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Belarus- 1221.2"	KPG-6	5,8	До 8	27,2	5,2	26,4	5,3	25,0	5,5	23,4	5,7	21,4	6,0	20,3	6,2	18,7	6,5
			8–12	25,7	5,5	25,0	5,6	23,7	5,8	22,3	6,0	20,4	6,3	19,4	6,5	18,0	6,8
			12–16	24,2	5,9	23,5	6,0	22,4	6,2	21,1	6,4	19,5	6,7	18,6	6,9	17,2	7,2
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Belarus- 1221.2"	КПС-6МРП "Слобода"	5,8	До 8	28,0	4,8	27,2	4,8	25,7	5,0	24,0	5,2	21,9	5,5	20,8	5,7	19,1	6,0
			8–12	26,6	5,0	25,8	5,1	24,5	5,3	22,9	5,5	21,0	5,7	19,9	5,9	18,4	6,2
			12–16	25,1	5,3	24,4	5,4	23,2	5,6	21,8	5,8	20,1	6,1	19,1	6,2	17,7	6,5

Продовження табл. 5.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Belarus-1221.2"	КПС-6МПП "Слобода"	5,8	До 8 8–12 12–16	26,6 25,1 23,6	5,4 5,7 6,1	25,8 24,4 23,0	5,4 5,8 6,1	24,5 23,2 21,9	5,6 5,9 6,3	22,9 21,8 20,7	5,8 6,1 6,5	21,0 20,1 19,1	6,1 6,5 6,8	19,9 19,1 18,2	6,3 6,6 7,0	18,4 17,7 16,9	6,6 7,0 7,3
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-8335R"	"Terrano-6FM"	5,7	До 15 15–20 20–25 25–30	29,9 28,6 27,2 29,9	10,6 11,1 11,7 10,6	28,6 27,4 26,1 28,6	10,9 11,4 12,0 10,9	26,5 25,4 24,3 26,5	11,4 11,9 12,5 11,4	24,2 23,3 22,4 24,2	12,0 12,5 13,1 12,0	21,6 20,8 20,1 21,6	12,9 13,4 14,0 12,9	20,2 19,6 18,9 20,2	13,4 13,9 14,5 13,4	18,3 17,8 17,2 18,3	14,3 14,8 15,4 14,3
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8335R"	"Terrano-6FM"	5,7	До 15 15–20 20–25 25–30	28,6 27,2 25,8 28,6	11,8 12,5 13,2 11,8	27,4 26,1 24,9 27,4	12,1 12,8 13,4 12,1	25,4 24,3 23,2 25,4	12,7 13,3 14,0 12,7	23,3 22,4 21,5 23,3	13,3 13,9 14,6 13,3	20,8 20,1 19,3 20,8	14,3 14,9 15,6 14,3	19,6 18,9 18,2 19,6	14,9 15,5 16,2 14,9	17,8 17,2 16,7 17,8	15,8 16,5 17,1 15,8
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-8320R"	"Terrano-6FM"	5,7	До 15 15–20 20–25 25–30	29,7 28,4 27,0 25,6	10,2 10,7 11,3 11,9	28,4 27,2 25,9 24,6	10,5 11,0 11,6 12,2	26,3 25,2 24,1 23,0	11,0 11,5 12,0 12,7	24,1 23,2 22,2 21,3	11,6 12,1 12,6 13,3	21,4 20,7 19,9 19,2	12,4 12,9 13,5 14,1	20,0 19,4 18,7 18,1	13,0 13,5 14,0 14,7	18,1 17,6 17,1 16,5	13,8 14,3 14,9 15,5



Продовження табл. 5.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8320R"	"Terrano-6FM"	5,7	До 15	28,4	11,4	27,2	11,7	25,2	12,2	23,2	12,9	20,7	13,8	19,4	14,4	17,6	15,3
			15–20	27,0	12,0	25,9	12,3	24,1	12,8	22,2	13,5	19,9	14,4	18,7	15,0	17,1	15,9
			20–25	25,6	12,7	24,6	13,0	23,0	13,5	21,3	14,1	19,2	15,1	18,1	15,6	16,5	16,6
			25–30	24,2	13,5	23,3	13,8	21,9	14,3	20,3	14,9	18,4	15,8	17,4	16,4	15,9	17,3
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Fendt-936"	"Terrano-6FX"	5,6	До 15	28,5	11,9	27,6	12,2	26,0	12,6	24,3	13,1	22,0	13,9	20,9	14,3	19,1	15,1
			15–20	27,1	12,6	26,3	12,8	24,9	13,2	23,3	13,7	21,2	14,5	20,1	15,0	18,5	15,8
			20–25	25,7	13,3	25,0	13,5	23,7	13,9	22,2	14,4	20,3	15,2	19,3	15,7	17,8	16,5
			25–30	24,3	14,1	23,6	14,3	22,5	14,7	21,1	15,2	19,4	16,0	18,5	16,5	17,1	17,3
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Fendt-936"	"Terrano-6FX"	5,6	До 15	27,1	13,4	26,3	13,6	24,9	14,1	23,3	14,6	21,2	15,5	20,1	16,0	18,5	16,8
			15–20	25,7	14,2	25,0	14,4	23,7	14,8	22,2	15,4	20,3	16,2	19,3	16,7	17,8	17,6
			20–25	24,3	15,0	23,6	15,3	22,5	15,7	21,1	16,2	19,4	17,1	18,5	17,6	17,1	18,4
			25–30	22,9	16,0	22,3	16,2	21,2	16,7	20,0	17,2	18,5	18,0	17,7	18,5	16,4	19,4
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-8320R"	"Terrano-6FX"	5,6	До 15	28,2	10,9	27,4	11,1	25,8	11,4	24,1	11,9	21,9	12,6	20,7	13,0	19,0	13,7
			15–20	26,8	11,5	26,0	11,7	24,6	12,0	23,0	12,5	21,0	13,2	19,9	13,6	18,4	14,3
			20–25	25,4	12,1	24,7	12,3	23,4	12,7	22,0	13,1	20,1	13,8	19,1	14,3	17,7	15,0
			25–30	24,0	12,8	23,4	13,0	22,2	13,4	20,9	13,9	19,2	14,6	18,3	15,0	17,0	15,7

Продовження табл. 5.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8320R"	"Terrano-6FX"	5,6	До 15	26,8	12,2	26,0	12,4	24,6	12,8	23,0	13,3	21,0	14,1	19,9	14,5	18,4	15,3
			15–20	25,4	12,9	24,7	13,1	23,4	13,5	22,0	14,0	20,1	14,8	19,1	15,2	17,7	16,0
			20–25	24,0	13,7	23,4	13,9	22,2	14,3	20,9	14,8	19,2	15,5	18,3	16,0	17,0	16,8
			25–30	22,6	14,6	22,0	14,8	21,0	15,2	19,8	15,7	18,3	16,4	17,5	16,9	16,3	17,7
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Case" MX-310	"Terrano-6FX"	5,6	До 15	27,7	10,7	26,8	10,9	25,3	11,3	23,7	11,7	21,5	12,4	20,4	12,8	18,7	13,5
			15–20	26,3	11,3	25,5	11,5	24,1	11,9	22,6	12,3	20,7	13,0	19,6	13,4	18,1	14,1
			20–25	24,9	12,0	24,2	12,2	22,9	12,5	21,6	13,0	19,8	13,6	18,8	14,1	17,4	14,7
			25–30	23,4	12,7	22,8	12,9	21,7	13,3	20,5	13,7	18,9	14,4	18,0	14,8	16,7	15,5
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Case" MX-310	"Terrano-6FX"	5,6	До 15	26,3	12,1	25,5	12,3	24,1	12,6	22,6	13,1	20,7	13,8	19,6	14,3	18,1	15,0
			15–20	24,9	12,8	24,2	13,0	22,9	13,4	21,6	13,8	19,8	14,5	18,8	15,0	17,4	15,7
			20–25	23,4	13,6	22,8	13,8	21,7	14,1	20,5	14,6	18,9	15,3	18,0	15,8	16,7	16,5
			25–30	22,0	14,5	21,5	14,7	20,5	15,1	19,4	15,5	17,9	16,2	17,1	16,7	16,0	17,4
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
ХТЗ-17221-21	КШН-5,6	5,4	До 8	25,4	9,8	24,6	10,0	23,3	10,3	21,9	10,6	20,1	11,2	19,1	11,6	17,6	12,1
			8–12	24,0	10,4	23,3	10,5	22,1	10,8	20,9	11,2	19,2	11,8	18,3	12,1	16,9	12,7
			12–15	22,6	11,0	22,0	11,2	20,9	11,5	19,8	11,9	18,3	12,5	17,4	12,8	16,2	13,4

Продовження табл. 5.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
ХТЗ-17221-21	КШН-5,6	5,4	До 8	24,0	11,1	23,3	11,2	22,1	11,6	20,9	12,0	19,2	12,6	18,3	12,9	16,9	13,6
			8–12	22,6	11,8	22,0	12,0	20,9	12,3	19,8	12,7	18,3	13,3	17,4	13,7	16,2	14,3
			12–15	21,1	12,6	20,6	12,8	19,7	13,1	18,7	13,5	17,3	14,1	16,6	14,5	15,5	15,1
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere - 7830"	"Karat- 9/500KUA"	4,9	До 15	23,7	8,2	23,0	8,3	21,8	8,6	20,5	8,9	18,8	9,4	17,8	9,6	16,5	10,1
			15–20	22,5	8,6	21,8	8,8	20,7	9,0	19,5	9,4	18,0	9,8	17,1	10,1	15,9	10,6
			20–25	21,2	9,2	20,7	9,3	19,7	9,6	18,6	9,9	17,2	10,4	16,4	10,6	15,2	11,1
			25–30	19,9	9,8	19,4	9,9	18,6	10,2	17,6	10,5	16,3	10,9	15,6	11,2	14,6	11,7
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere - 7830"	"Karat- 9/500KUA"	4,9	До 15	22,5	9,2	21,8	9,4	20,7	9,6	19,5	10,0	18,0	10,5	17,1	10,8	15,9	11,3
			15–20	21,2	9,8	20,7	9,9	19,7	10,2	18,6	10,5	17,2	11,0	16,4	11,3	15,2	11,9
			20–25	19,9	10,4	19,4	10,6	18,6	10,8	17,6	11,2	16,3	11,7	15,6	12,0	14,6	12,5
			25–30	18,7	11,1	18,2	11,3	17,5	11,6	16,6	11,9	15,5	12,4	14,8	12,7	13,9	13,2
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere - 8430"	"Challenger- 4511-11"	4,1	До 20	22,3	13,2	21,6	13,4	20,3	13,9	19,0	14,5	17,3	15,3	16,4	15,8	15,2	16,6
			20–25	21,2	13,9	20,6	14,1	19,5	14,6	18,2	15,1	16,7	15,9	15,9	16,4	14,7	17,2
			25–30	20,2	14,6	19,6	14,8	18,6	15,3	17,5	15,8	16,1	16,7	15,3	17,2	14,2	18,0
			30–35	19,2	15,4	18,6	15,6	17,7	16,1	16,7	16,7	15,4	17,5	14,7	18,0	13,7	18,8

Продовження табл. 5.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere - 8430"	"Challenger-4511-11"	4,1	До 20	21,2	14,8	20,6	15,0	19,5	15,5	18,2	16,1	16,7	17,0	15,9	17,5	14,7	18,4
			20–25	20,2	15,6	19,6	15,8	18,6	16,3	17,5	16,9	16,1	17,8	15,3	18,3	14,2	19,2
			25–30	19,2	16,4	18,6	16,7	17,7	17,2	16,7	17,8	15,4	18,6	14,7	19,2	13,7	20,0
			30–35	18,1	17,4	17,6	17,7	16,8	18,1	15,9	18,7	14,7	19,6	14,1	20,1	13,1	21,0
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere - 8430"	"Centaur-4001"	3,9	До 15	21,9	13,1	21,1	13,4	19,8	13,9	18,3	14,5	16,6	15,4	15,6	16,0	14,4	16,9
			15–20	21,0	13,7	20,2	14,0	19,0	14,5	17,6	15,1	16,0	16,1	15,1	16,6	13,9	17,5
			20–25	20,0	14,4	19,3	14,7	18,2	15,2	17,0	15,8	15,4	16,7	14,6	17,3	13,5	18,2
			25–30	19,0	15,2	18,4	15,4	17,4	16,0	16,2	16,6	14,8	17,5	14,1	18,1	13,0	19,0
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere - 8430"	"Centaur-4001"	3,9	До 15	21,0	14,6	20,2	14,9	19,0	15,5	17,6	16,2	16,0	17,1	15,1	17,7	13,9	18,7
			15–20	20,0	15,4	19,3	15,7	18,2	16,2	17,0	16,9	15,4	17,9	14,6	18,5	13,5	19,4
			20–25	19,0	16,2	18,4	16,5	17,4	17,0	16,2	17,7	14,8	18,7	14,1	19,3	13,0	20,2
			25–30	18,0	17,1	17,5	17,4	16,5	17,9	15,5	18,6	14,2	19,6	13,6	20,2	12,6	21,1
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Fendt-720"	"Smaragd-9/400"	3,9	До 8	19,8	9,2	19,2	9,3	18,2	9,6	17,0	10,0	15,6	10,5	14,8	10,9	13,7	11,4
			8–12	18,8	9,7	18,3	9,8	17,3	10,1	16,3	10,5	15,0	11,0	14,3	11,4	13,2	11,9
			12–16	17,8	10,2	17,3	10,4	16,5	10,7	15,5	11,0	14,3	11,6	13,7	11,9	12,7	12,4

Продовження табл. 5.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Fendt-720"	"Smaragd-9/400"	3,9	До 8 8–12 12–16	18,8 17,8 16,8	10,3 10,9 11,6	18,3 17,3 16,4	10,5 11,1 11,7	17,3 16,5 15,6	18,3 16,5 12,1	10,8 11,4 14,8	16,3 15,5 12,4	11,2 11,8 13,7	15,0 14,3 13,0	11,8 12,4 13,1	14,3 13,7 13,4	12,1 12,7 12,2	13,2 12,7 13,9
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Belarus-1523"	"Topas-140-9"	3,9	До 8 8–12 12–16	18,0 17,0 16,0	9,0 9,5 10,2	17,6 16,6 15,7	9,1 9,6 10,3	16,9 16,0 15,1	9,3 9,9 10,5	16,1 15,3 14,4	9,6 10,1 10,7	15,0 14,3 13,6	10,0 10,5 11,1	14,4 13,8 13,1	10,2 10,7 11,4	13,6 13,0 12,4	10,6 11,1 11,8
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Belarus-1523"	"Topas-140-9"	3,9	До 8 8–12 12–16	17,0 16,0 14,9	10,2 10,8 11,6	16,6 15,7 14,7	10,3 11,0 11,7	16,0 15,1 14,2	10,5 11,2 11,9	15,3 14,4 13,6	10,8 11,5 12,2	14,3 13,6 12,8	11,2 11,9 12,6	13,8 13,1 12,4	11,5 12,1 12,9	13,0 12,4 11,7	11,9 12,5 13,3
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Belarus-82.1"	"Sipma" U-260 DZIK	2,5	До 10 10–15 15–20	10,5 9,8 9,1	7,5 8,1 8,7	10,3 9,6 9,0	7,6 8,2 8,8	9,9 9,3 8,7	7,8 8,3 8,9	9,5 9,0 8,4	7,9 8,5 9,1	9,0 8,5 8,0	8,2 8,5 9,3	8,7 8,7 7,8	8,4 8,3 9,5	8,3 8,9 7,4	8,6 9,1 9,7
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Belarus-82.1"	"Sipma" U-260 DZIK	2,5	До 10 10–15 15–20	9,8 9,1 8,4	8,6 9,3 10,0	9,6 9,0 8,3	8,7 9,3 10,1	9,3 8,7 8,1	8,9 9,5 10,3	9,0 8,4 7,8	9,0 9,7 10,4	8,5 8,0 7,5	9,3 10,0 10,7	8,3 7,8 7,3	9,5 10,1 10,9	7,9 7,4 7,0	9,7 10,4 11,2

## 5.6. Змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на суцільну культивуацію ґрунту з одночасним боронуванням

Марка		Конструктивна ширина захвату, м	Глибина обробки, см	Група господарства (поля)													
трактор	сільськогосподарська 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
"John Deere-8520"	КПП-14,8	13,7	5–8	70,7	3,3	67,4	3,4	61,6	3,5	55,3	3,6	47,5	3,8	39,9	4,1	30,9	4,5
			8–10	67,5	3,5	64,4	3,5	59,1	3,6	53,3	3,8	46,0	4,0	38,8	4,2	30,3	4,7
			10–14	62,5	3,8	59,9	3,8	55,2	3,9	50,1	4,1	43,6	4,3	37,1	4,5	29,3	5,0
"John Deere-8320R"	"John Deere-2210"	11,6	5–8	59,3	4,3	56,7	4,3	52,1	4,4	47,1	4,6	40,9	4,8	35,0	5,1	27,7	5,5
			8–10	56,6	4,5	54,1	4,5	49,9	4,7	45,4	4,8	39,6	5,0	34,0	5,3	27,1	5,8
			10–14	52,4	4,9	50,3	4,9	46,6	5,0	42,6	5,2	37,5	5,4	32,4	5,7	26,1	6,1
"John Deere-8295R"	"John Deere-2210"	10,8	5–8	55,4	4,3	53,0	4,3	48,8	4,5	44,2	4,6	38,6	4,8	33,2	5,1	26,6	5,6
			8–10	52,8	4,5	50,6	4,6	46,8	4,7	42,6	4,8	37,3	5,1	32,3	5,3	26,0	5,8
			10–14	48,9	4,9	47,0	4,9	43,7	5,0	40,0	5,2	35,4	5,4	30,8	5,7	25,0	6,2

Продовження табл. 5.6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"New Holland T-8.360"	"John Deere-2210"	10,6	5–8	55,0	5,0	52,6	5,1	48,4	5,2	43,9	5,3	38,3	5,6	33,0	5,8	26,4	6,3
			8–10	52,4	5,2	50,2	5,3	46,4	5,4	42,3	5,6	37,1	5,8	32,1	6,1	25,8	6,6
			10–14	48,5	5,7	46,7	5,8	43,4	5,9	39,7	6,0	35,1	6,3	30,6	6,5	24,8	7,0
"John Deere-8295R"	"John Deere-2210"	10,6	5–8	54,4	4,4	52,0	4,4	48,0	4,5	43,6	4,7	38,1	4,9	32,9	5,2	26,4	5,7
			8–10	51,8	4,6	49,7	4,6	46,0	4,8	41,9	4,9	36,8	5,2	31,9	5,4	25,7	5,9
			10–14	47,9	5,0	46,1	5,0	42,9	5,2	39,3	5,3	34,8	5,5	30,4	5,8	24,7	6,3
XT3-243K	КП-8,4	8,2	4–8	41,1	5,2	39,5	5,3	36,7	5,5	33,7	5,7	29,9	5,9	26,4	6,2	21,9	6,7
			8–12	39,0	5,5	37,6	5,6	35,1	5,8	32,3	5,9	28,8	6,2	25,6	6,5	21,3	7,0
			12–15	36,0	6,0	34,7	6,1	32,6	6,2	30,2	6,4	27,1	6,7	24,2	7,0	20,3	7,5
"Belarus-2022.3"	КПП-8,2	8,0	5–8	38,7	5,1	37,3	5,2	34,8	5,3	32,0	5,5	28,6	5,8	25,3	6,1	21,1	6,6
			8–10	36,7	5,4	35,4	5,4	33,2	5,6	30,6	5,8	27,5	6,1	24,5	6,4	20,5	6,9
			10–12	33,7	5,9	32,6	5,9	30,7	6,1	28,5	6,3	25,7	6,6	23,1	6,9	19,5	7,4
"Belarus-2022.3"	КПП-8	7,8	5–8	37,9	4,9	36,5	4,9	34,0	5,1	31,3	5,3	28,0	5,6	24,8	5,9	20,7	6,4
			8–10	35,9	5,1	34,7	5,2	32,4	5,4	30,0	5,6	26,9	5,8	24,0	6,1	20,1	6,7
			10–14	33,0	5,6	31,9	5,7	30,0	5,8	27,9	6,0	25,2	6,3	22,6	6,6	19,2	7,1
"Puma-210"	КПС-8М	7,8	5–8	37,5	4,6	36,1	4,7	33,7	4,9	31,1	5,1	27,8	5,3	24,7	5,6	20,7	6,2
			8–10	35,6	4,9	34,3	5,0	32,1	5,1	29,8	5,3	26,7	5,6	23,9	5,9	20,1	6,4
			10–14	32,6	5,4	31,5	5,4	29,7	5,6	27,7	5,8	25,0	6,1	22,5	6,4	19,1	6,9

Продовження табл. 5.6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Belarus-1523"	КПН-8	7,8	5–8	36,8	3,7	35,5	3,8	33,2	3,9	30,7	4,1	27,6	4,3	24,7	4,6	20,8	5,1
			8–10	34,8	3,9	33,6	4,0	31,6	4,1	29,3	4,3	26,5	4,5	23,8	4,8	20,1	5,3
			10–14	31,8	4,3	30,8	4,4	29,1	4,5	27,2	4,7	24,7	4,9	22,3	5,2	19,1	5,7
"John Deere-8430"	"Vario-480"	4,7	8–10	26,7	9,6	25,8	9,9	24,3	10,3	22,6	10,8	20,5	11,6	18,7	12,4	16,2	13,9
			10–12	25,5	10,1	24,7	10,3	23,3	10,7	21,7	11,3	19,8	12,1	18,1	12,9	15,7	14,3
			12–14	23,7	10,9	23,0	11,1	21,8	11,5	20,4	12,1	18,7	12,8	17,2	13,7	15,0	15,1
			14–16	21,3	12,1	20,7	12,4	19,7	12,8	18,6	13,3	17,1	14,1	15,8	14,9	14,0	16,4
"Kubota" M-135GX	КН-4,8	4,6	5–8	25,0	5,3	24,0	5,4	22,3	5,7	20,5	6,0	18,4	6,5	16,7	6,9	14,4	7,6
			8–10	23,9	5,6	22,9	5,7	21,4	6,0	19,7	6,3	17,7	6,8	16,1	7,2	14,0	7,8
			10–12	22,1	6,0	21,3	6,2	20,0	6,4	18,5	6,7	16,7	7,2	15,3	7,6	13,4	8,3
"Belarus-1025.2"	КППД-4	3,9	5–8	19,8	5,1	19,2	5,2	18,2	5,4	17,1	5,7	15,8	6,1	14,6	6,5	12,9	7,1
			8–10	18,7	5,4	18,2	5,5	17,3	5,7	16,4	6,0	15,1	6,4	14,0	6,8	12,5	7,4
			10–12	17,2	5,9	16,7	6,0	16,0	6,2	15,1	6,5	14,1	6,9	13,1	7,3	11,8	7,9
"Foton" FT-820	КПП-4С "Урожай"	3,9	5–8	18,8	3,9	18,3	4,1	17,4	4,3	16,4	4,6	15,2	5,0	14,1	5,4	12,5	6,0
			8–10	17,8	4,2	17,3	4,3	16,5	4,5	15,6	4,8	14,5	5,2	13,5	5,6	12,0	6,2
			10–12	16,2	4,6	15,8	4,7	15,1	4,9	14,4	5,2	13,4	5,6	12,5	6,0	11,3	6,6



### 5.7. Змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на боронування та коткування ґрунту

Марка		Робоча ширина захвату, м	Група господарства (поля)													
трактор	сільсько- подарська машина		I		II		III		IV		V		VI		VII	
			Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива	Норма продуктивності	Витрати палива
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

#### *Боронування ґрунту*

"John Deere-8330"	"Striegel"	23,3	113,8	2,1	107,5	2,2	96,8	2,3	85,2	2,5	71,1	2,8	59,0	3,1	44,6	3,8
"New Holland T-8.410"	БЗШ-21	22,0	111,3	2,5	104,8	2,6	93,7	2,7	81,9	3,0	67,9	3,3	56,1	3,8	42,2	4,7
"Puma-225 CVX"	ЗГ-22+ЗБС-1,0	21,3	107,0	1,7	101,6	1,8	92,1	1,9	81,7	2,0	68,6	2,3	57,1	2,5	43,3	3,1
"Fendt-936"	WDL-2070	20,6	106,2	2,9	100,4	3,0	90,4	3,2	79,8	3,4	66,8	3,8	55,8	4,3	42,5	5,2
"Axion-930"	WDL-2070	20,6	104,5	2,8	98,8	2,9	89,1	3,1	78,6	3,3	65,9	3,7	55,0	4,2	42,0	5,1
"New Holland T-8.390"	WDL-2070	20,6	104,0	2,8	98,4	2,9	88,7	3,1	78,3	3,3	65,7	3,7	54,9	4,2	41,9	5,0
"John Deere-8430"	WDL-2070	20,6	102,3	2,5	96,8	2,6	87,5	2,8	77,4	3,0	65,0	3,4	54,5	3,8	41,7	4,6

Продовження табл. 5.7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
"Fendt-930"	WDL-2070	20,6	101,6	2,5	96,2	2,6	87,0	2,8	77,0	3,0	64,8	3,3	54,3	3,7	41,6	4,5
MF-8737	WDL-2070- 16FA	20,6	104,4	2,6	98,5	2,7	88,3	2,9	77,5	3,1	64,5	3,5	53,6	4,0	40,6	4,9
"John Deere- 8335R"	WDL-2070- 16FA	20,6	104,0	3,0	98,0	3,1	87,9	3,3	77,2	3,6	64,4	4,0	53,5	4,6	40,5	5,5
"John Deere- 8320R"	WDL-2070- 16FA	20,6	102,8	2,5	97,1	2,6	87,2	2,8	76,7	3,0	64,0	3,4	53,3	3,8	40,5	4,6
"LandPower- 165"	ЗБС-21	20,6	92,6	1,4	86,2	1,5	76,0	1,6	65,9	1,7	54,6	1,9	45,5	2,1	34,8	2,6
"Case"MX-340	WDL-2060	18,0	91,6	3,0	87,1	3,1	79,1	3,3	70,5	3,5	59,7	3,9	50,3	4,4	38,7	5,2
"Belarus- 1025/1025.2"	БЗП-18	17,8	89,5	1,0	84,9	1,1	77,0	1,2	68,4	1,3	57,9	1,5	48,9	1,7	37,7	2,1
"Case"MX-310	БШН-17	16,7	88,0	2,9	83,6	3,0	76,0	3,2	67,8	3,4	57,6	3,7	48,8	4,2	37,8	5,0
"Axion-940"	"Great Plains" FH-6851HD	15,2	85,2	3,6	81,0	3,7	73,6	3,9	65,7	4,2	55,9	4,7	47,4	5,2	36,8	6,2
"New Holland" T-8.350	"Great Plains" FH-6851HD	15,2	84,6	3,4	80,2	3,5	72,6	3,7	64,5	4,0	54,7	4,4	46,3	4,9	35,9	5,9
"John Deere- 8335R"	"Great Plains" FH-6851HD	15,2	83,8	3,3	79,6	3,4	72,3	3,6	64,5	3,8	54,9	4,2	46,6	4,7	36,3	5,6
"Case" MX-310	"Great Plains" FH-6851HD	15,2	83,1	3,2	79,1	3,3	72,3	3,5	64,8	3,7	55,5	4,1	47,3	4,5	37,1	5,4

Продовження табл. 5.7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"John Deere-8335R"	WDL-2050-16FA	14,9	81,2	3,4	77,9	3,5	72,0	3,7	65,2	3,9	56,4	4,2	48,2	4,7	37,9	5,5	
"Case" MX-255	WDL-2050-16FA	14,9	80,0	2,7	76,3	2,8	69,8	3,0	62,7	3,2	53,9	3,5	46,2	3,9	36,3	4,5	
"Agrotron"X-720	ВOK-1150-16	14,9	80,3	2,7	76,4	2,8	69,7	2,9	62,3	3,1	53,3	3,5	45,4	3,8	35,5	4,5	
MT3-80/82	БЗП-15,2	14,9	74,7	0,9	71,3	1,0	65,4	1,1	58,9	1,2	50,8	1,3	43,6	1,4	34,4	1,5	
"John Deere-6135B"	ЗПГ-15"Ліпа"	14,6	78,4	1,4	75,9	1,5	71,0	1,6	65,2	1,7	57,2	1,8	49,5	1,9	39,3	2,2	
"Belarus-892"	ЗПГ-15"Ліпа"	14,6	75,3	1,0	71,9	1,1	65,9	1,2	59,4	1,3	51,2	1,4	43,9	1,5	34,7	1,7	
"Belarus-1221"	БГ-14	13,7	69,9	1,6	67,0	1,7	62,0	1,8	56,4	1,9	49,1	2,0	42,5	2,2	33,9	2,6	
"Belarus-892"	БГ-14	13,7	68,5	1,1	65,7	1,2	60,6	1,3	55,0	1,4	48,0	1,5	41,6	1,6	33,4	1,9	
"Belarus-80.1/82.1"	БГ-14	13,7	68,4	1,1	65,5	1,2	60,3	1,3	54,7	1,4	47,5	1,5	41,2	1,6	32,9	1,7	
"Belarus-1221"	МРН-12	11,8	66,2	1,7	63,4	1,8	58,6	1,9	53,2	2,0	46,4	2,2	40,3	2,4	32,2	2,7	
"Belarus-1221"	ТОRx12/7	11,8	65,3	1,7	62,3	1,8	57,2	1,9	51,6	2,0	44,7	2,2	38,7	2,4	30,9	2,8	
"Arion-430"	"Акцент-12"	11,8	64,3	1,4	61,4	1,5	56,4	1,6	51,0	1,7	44,3	1,9	38,4	2,1	30,8	2,4	
"Belarus-1025.2"	"Акцент-12"	11,8	62,1	1,5	59,4	1,6	54,9	1,7	49,9	1,8	43,7	2,0	38,1	2,1	30,8	2,5	
"Belarus-80.1/82.1"	БПН-12	11,8	61,9	1,2	59,6	1,2	55,6	1,2	51,0	1,3	44,9	1,4	39,3	1,5	31,8	1,8	
"Case"MX-250	"Quivogne" HV-930-25	9,1	46,8	4,5	45,1	4,6	42,2	4,8	39,0	5,0	34,8	5,4	30,9	5,8	25,6	6,5	

Продовження табл. 5.7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Belarus-1221"	БР-9 "Antoks"	8,8	44,1	2,6	42,6	2,7	40,0	2,8	37,1	3,0	33,2	3,2	29,7	3,4	24,8	3,8	
"New Holland T-6050"	БР-9 "Antoks"	8,8	43,7	2,5	42,3	2,6	39,7	2,7	36,8	2,8	33,1	3,0	29,6	3,2	24,8	3,6	
"Axion-850"	"Quivogne" HV-830-25	8,1	35,6	5,4	34,6	5,5	32,7	5,7	30,6	5,9	27,8	6,2	25,2	6,6	21,5	7,3	
"New Holland" T-6050	БРН-6	5,8	30,5	3,6	29,7	3,7	28,2	3,8	26,6	4,0	24,4	4,2	22,4	4,4	19,3	4,8	
"Belarus- 80.1/82.1"	БРМ-6	5,8	28,7	2,5	28,0	2,6	26,7	2,7	25,2	2,8	23,3	2,9	21,4	3,1	18,6	3,4	
"Belarus- 80.1/82.1"	БР-6	5,8	28,4	2,5	27,7	2,6	26,5	2,7	25,0	2,8	23,1	3,0	21,2	3,1	18,5	3,4	
МТЗ-80/82	БЗМ-5,6	5,4	26,9	2,5	26,2	2,6	25,1	2,7	23,7	2,8	21,9	2,9	20,2	3,0	17,6	3,3	
<i>Коткування ґрунту</i>																	
"Belarus- 80.1/82.1"	"Flexi Coil" S-75	23,3	111,9	0,5	104,0	0,6	91,2	0,7	78,5	0,8	64,2	0,9	52,8	1,0	39,7	1,2	
"Belarus-1523"	КЗК-12,5	12,3	63,1	1,9	60,7	2,0	56,4	2,0	51,5	2,1	45,2	2,2	39,5	2,3	31,8	2,5	
"Belarus-1025.2"	КЗШ-9,2Г	9,0	47,0	1,9	45,3	2,0	42,4	2,1	39,2	2,2	35,0	2,3	31,1	2,4	25,8	2,6	
"Belarus-1025"	К-6	5,8	29,6	2,9	28,7	3,0	27,1	3,1	25,4	3,2	23,1	3,4	21,1	3,5	18,2	3,8	
"Belarus-892"	КЗК-6-01, КЗК-6	5,8	28,8	2,6	27,9	2,7	26,4	2,8	24,7	2,9	22,5	3,0	20,5	3,2	17,7	3,5	
"Belarus-1025"	"Rollmot-530"	5,1	26,6	3,2	25,8	3,3	24,4	3,4	22,8	3,6	20,8	3,7	19,0	3,9	16,4	4,2	

### 5.8. Змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на подрібнення стерні, рослинних та післяжнивних решток

Марка		Робоча ширина захвату, м	Група господарства (поля)													
трактор	сільськогосподарська 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
ХТЗ-243К.20	"EuroTriplex-800"	7,6	37,7	6,3	36,4	6,4	34,2	6,6	31,8	6,7	28,6	7,0	25,7	7,3	21,7	7,8
"John Deere-8330"	"Wil-Rich" CD 25 LK	7,5	37,6	5,8	36,4	5,9	34,2	6,0	31,7	6,2	28,5	6,4	25,6	6,7	21,6	7,3
MF-8737	"MU-Farmer-670"	6,6	29,8	8,9	28,8	9,0	27,1	9,2	25,3	9,4	22,9	9,7	20,8	10,0	17,8	10,6
"John Deere-8335R"	"MU-Farmer-670"	6,6	29,1	9,0	28,2	9,1	26,6	9,3	24,8	9,5	22,5	9,8	20,5	10,1	17,6	10,7
"John Deere-8320R"	"MU-Farmer-670"	6,6	28,2	8,9	27,3	9,0	25,8	9,2	24,1	9,4	22,0	9,7	20,0	10,1	17,2	10,7
"Case" MX-310	RM-610R	6,0	27,0	9,0	26,2	9,1	24,8	9,2	23,3	9,4	21,3	9,7	19,5	10,1	16,9	10,7
"New Holland T-6090"	"MaxiCut-600"	5,8	26,6	5,9	25,9	6,0	24,5	6,2	23,0	6,4	21,0	6,7	19,2	7,0	16,6	7,7
"Belarus-1523"	ППС-6 "Поділля"	5,8	26,4	5,5	25,7	5,5	24,4	5,7	23,0	5,9	21,1	6,2	19,4	6,6	16,9	7,2

Продовження табл. 5.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
"Belarus-1025.3"	КПШІІ-6	5,8	26,2	3,8	25,5	3,9	24,2	4,1	22,7	4,3	20,8	4,6	19,0	4,9	16,5	5,8
"John Deere-7930"	"Duplex Euro-800"	5,4	26,4	6,6	25,6	6,7	24,2	6,9	22,6	7,1	20,7	7,4	18,9	7,8	16,3	8,4
XT3-17221-19	FPM-618.124	5,4	26,1	7,0	25,3	7,1	23,9	7,3	22,4	7,5	20,5	7,8	18,7	8,2	16,2	8,8
"Belarus-1221"	"Rhino" RC-18	5,4	25,6	4,5	24,8	4,6	23,5	4,8	22,1	4,9	20,2	5,2	18,5	5,5	16,0	6,0
"Belarus-2022.3"	RM-480R	4,7	22,4	8,1	21,8	8,2	20,6	8,4	19,4	8,7	17,8	9,0	16,4	9,4	14,3	10,1
"John Deere-8310R"	"Gemella-470"	4,5	23,0	10,7	22,3	10,8	21,1	11,0	19,8	11,3	18,1	11,6	16,6	12,0	14,5	12,7
"Belarus-1025.2"	FX-1800	4,5	21,9	4,6	21,3	4,7	20,2	4,9	19,0	5,2	17,4	5,6	16,1	5,9	14,0	6,6
"Belarus-1523"	ППН-4,5	4,4	21,7	6,5	21,1	6,6	20,0	6,8	18,8	7,1	17,3	7,4	15,9	7,8	13,9	8,5
"Belarus-1221"	MZ-4500	4,4	21,6	5,6	20,9	5,7	19,9	5,9	18,7	6,1	17,2	6,5	15,8	6,9	13,8	7,6
XT3-17021	BP-400	3,9	19,8	8,3	19,3	8,4	18,5	8,6	17,6	8,8	16,4	9,1	15,2	9,5	13,5	10,1
XT3-17221	ПН-4,0	3,9	19,7	8,1	19,2	8,2	18,4	8,4	17,5	8,6	16,3	9,0	15,1	9,3	13,4	10,0
T-150K	RM-400	3,9	19,4	7,7	18,9	7,8	18,1	8,0	17,2	8,2	16,0	8,5	14,9	8,9	13,2	9,6
"Belarus-1221"	RM-400R	3,9	19,1	5,9	18,6	6,0	17,8	6,2	16,9	6,4	15,8	6,8	14,7	7,1	13,0	7,8
"John Deere-6630"	"Profi" P-400	3,9	18,5	6,1	18,1	6,2	17,4	6,4	16,6	6,7	15,4	7,0	14,4	7,4	12,9	8,0
XT3-16131-03	"Tornado-310"	3,0	15,1	11,8	14,7	11,9	14,1	12,1	13,5	12,4	12,6	12,8	11,8	13,2	10,6	14,0
"Forterra-135"	"Tornado-310"	3,0	14,9	9,3	14,5	9,4	13,8	9,7	13,1	10,0	12,2	10,5	11,4	11,0	10,2	11,8
"Belarus-1025.2"	MP-280LW	2,7	14,3	7,2	13,9	7,4	13,3	7,6	12,7	7,9	11,9	8,4	11,1	8,8	10,0	9,6
"Belarus-1025.2"	IMT-618.059.01	2,7	14,1	6,9	13,8	7,0	13,2	7,1	12,6	7,3	11,8	7,6	11,0	7,9	9,9	8,5
"Belarus-1025.2"	"Leopard-280"	2,7	13,9	6,9	13,6	7,0	13,0	7,1	12,4	7,3	11,6	7,6	10,9	7,9	9,8	8,4
"Belarus-80.1/82.1"	"Leopard-280"	2,7	12,8	6,4	12,6	6,5	12,1	6,8	11,5	7,1	10,8	7,5	10,2	8,0	9,3	8,8

Продовження табл. 5.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
"Кий-14102"	"Euro Open-280"	2,7	13,7	7,3	13,4	7,5	12,9	7,7	12,3	8,0	11,5	8,5	10,8	8,9	9,7	9,7
"Belarus-80.1/82.1"	"Euro Open-280"	2,7	12,9	6,7	12,6	6,9	12,2	7,1	11,6	7,4	10,9	7,9	10,3	8,3	9,3	9,1
"Кий-14102"	"Kornik" XL-280	2,7	13,6	6,9	13,3	7,0	12,8	7,2	12,2	7,4	11,4	7,7	10,7	8,0	9,6	8,5
"Belarus-922.3"	TRL MR-MT 280	2,7	13,5	6,4	13,2	6,5	12,7	6,6	12,1	6,8	11,4	7,1	10,7	7,4	9,6	7,8
"Belarus-80.1/82.1"	SPK-280 "Projet"	2,7	12,2	5,9	11,9	6,1	11,5	6,3	11,0	6,6	10,4	7,1	9,8	7,5	8,9	8,3
"Belarus-892"	ІМТ-618.058.01	2,2	10,5	7,8	10,3	7,9	9,9	8,0	9,5	8,2	8,9	8,5	8,4	8,8	7,7	9,3
MT3-80/82	"Euro Open" TL-230	2,2	10,2	7,6	10,0	7,8	9,6	8,1	9,2	8,4	8,7	9,0	8,3	9,5	7,6	10,4
MT3-80/82	MKS-225	2,1	10,1	7,7	9,9	7,9	9,5	8,2	9,1	8,5	8,6	9,1	8,2	9,6	7,5	10,5
"Belarus-80.1/82.1"	"Tiger-200"	1,9	9,2	8,5	9,0	8,6	8,7	9,0	8,3	9,4	7,8	10,0	7,4	10,5	6,8	11,5
MT3-80/82	MKM-160	1,5	7,2	10,8	7,0	11,1	6,8	11,5	6,5	12,0	6,2	12,7	5,9	13,4	5,4	14,6

Подрібнення стерні соняшнику

"John Deere-8335R"	"MU-Farmer-670"	7,0	30,4	6,1	29,5	6,2	28,0	6,3	26,2	6,5	23,9	6,8	21,8	7,1	18,7	7,6
--------------------	-----------------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----

Подрібнення валків солом

"Belarus-892"	MS-170	5,7	28,5	3,5	27,8	3,6	26,5	3,7	25,0	3,9	23,0	4,2	21,1	4,4	18,4	5,0
---------------	--------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----

### 5.9. Змінні норми продуктивності (га) та витрати палива (л/га) на лушення і дискування

Марка		Робоча ширина захвату, м	Глибина обробіку, см	Група господарства (поля)													
трактор	сільськогосподарська 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

#### Лушення і дискування стерні

"Versatile-535"	"Challenger" 1544-42	12,4	До 5	62,7	6,6	59,9	6,7	55,0	6,9	49,7	7,2	43,2	7,6	36,8	8,2	29,1	9,2
			5–10	59,8	7,0	57,2	7,1	52,8	7,3	47,9	7,5	41,8	8,0	35,8	8,5	28,5	9,5
			10–15	56,8	7,3	54,5	7,4	50,5	7,6	46,0	7,9	40,3	8,4	34,7	8,9	27,8	9,9
"New Holland" T-9040	"Challenger" 1544-42	12,4	До 5	60,6	5,6	58,0	5,7	53,5	5,9	48,5	6,2	42,3	6,7	36,3	7,2	28,8	8,2
			5–10	57,6	5,9	55,3	6,0	51,2	6,3	46,6	6,5	40,9	7,0	35,2	7,5	28,1	8,5
			10–15	54,6	6,3	52,5	6,4	48,8	6,6	44,6	6,9	39,3	7,3	34,0	7,8	27,4	8,8
"Belarus-1021.3"	ЛД-11	10,8	До 5	50,7	2,0	48,7	2,1	45,2	2,4	41,4	2,7	36,6	3,1	31,9	3,7	25,9	4,7
			5–10	48,0	2,1	46,2	2,2	43,1	2,5	39,6	2,8	35,2	3,2	30,8	3,8	25,2	4,8
			10–15	45,4	2,2	43,8	2,4	41,0	2,6	37,8	2,9	33,8	3,3	29,7	3,9	24,5	4,9



Продовження табл. 5.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
"New Holland" T-8.410	"Krause- 8210-36W"	10,6	До 5	52,2	5,2	50,0	5,3	46,3	5,6	42,2	5,9	37,1	6,3	32,2	6,9	26,1	7,9	
			5-10	49,7	5,5	47,7	5,6	44,3	5,8	40,6	6,1	35,8	6,6	31,3	7,2	25,4	8,2	
			10-15	47,1	5,8	45,3	5,9	42,3	6,1	38,8	6,4	34,5	6,9	30,2	7,5	24,7	8,5	
"New Holland" T-8.390	БДШ-10,5	10,3	5-10	51,6	5,8	49,4	5,9	45,7	6,1	41,7	6,4	36,6	6,9	31,8	7,5	25,8	8,5	
			10-15	49,2	6,1	47,2	6,2	43,8	6,4	40,1	6,7	35,4	7,2	30,9	7,8	25,1	8,8	
			15-20	46,7	6,4	44,9	6,5	41,8	6,8	38,4	7,1	34,1	7,5	29,9	8,1	24,5	9,2	
MT-865B	"True Tandem- 335VT"	10,2	До 5	54,0	7,3	51,6	7,4	47,5	7,7	43,1	8,0	37,6	8,5	32,5	9,1	26,2	10,1	
			5-10	51,6	7,7	49,4	7,8	45,6	8,0	41,6	8,3	36,5	8,8	31,7	9,4	25,6	10,5	
			10-15	49,2	8,1	47,2	8,2	43,8	8,4	40,0	8,7	35,3	9,2	30,7	9,8	25,0	10,8	
"Fendt-936"	"Great Plains" DH-4333	9,9	До 5	50,9	5,6	48,8	5,7	45,1	5,9	41,1	6,3	36,1	6,7	31,4	7,3	25,5	8,4	
			5-10	48,5	5,9	46,6	6,0	43,2	6,2	39,5	6,5	34,9	7,0	30,5	7,6	24,9	8,7	
			10-15	46,2	6,2	44,4	6,3	41,3	6,5	37,9	6,9	33,6	7,3	29,5	7,9	24,2	9,0	
"John Deere - 9520R"	APAXR- GL-84	9,8	5-10	49,6	8,1	47,5	8,3	43,9	8,5	40,1	8,8	35,2	9,3	30,7	9,9	24,9	11,0	
			10-15	47,3	8,6	45,4	8,7	42,1	8,9	38,5	9,2	34,0	9,7	29,8	10,3	24,3	11,4	
			15-20	45,0	9,0	43,3	9,1	40,3	9,4	37,0	9,7	32,8	10,2	28,8	10,8	23,7	11,8	
"Fendt-936"	RMX-370	9,2	До 5	45,6	6,3	44,3	6,4	41,9	6,6	39,1	6,9	35,3	7,3	31,1	7,8	25,6	8,8	
			5-10	43,3	6,7	42,1	6,8	39,9	7,0	37,4	7,2	33,9	7,6	30,0	8,1	24,9	9,1	
			10-15	41,0	7,1	39,9	7,2	38,0	7,4	35,7	7,6	32,4	8,0	28,9	8,5	24,1	9,5	

Продовження табл. 5.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"John Deere-8430"	RMX-370	9,2	До 5	43,8	5,4	42,1	5,6	39,2	5,8	36,0	6,2	32,0	6,7	28,2	7,3	23,3	8,3
			5-10	41,6	5,7	40,1	5,9	37,4	6,1	34,5	6,5	30,8	7,0	27,3	7,6	22,6	8,6
			10-15	39,3	6,1	38,0	6,2	35,6	6,5	32,9	6,8	29,6	7,3	26,3	7,9	21,9	9,0
"Versatile-535"	"Challenger" 1435-30	8,9	До 5	47,4	8,8	45,3	8,9	41,9	9,2	38,1	9,5	33,5	10,0	29,3	10,6	23,9	11,7
			5-10	45,3	9,2	43,4	9,3	40,2	9,6	36,8	9,9	32,5	10,5	28,5	11,1	23,4	12,1
			10-15	43,2	9,7	41,5	9,8	38,5	10,1	35,4	10,4	31,4	10,9	27,6	11,5	22,8	12,6
"Case" MX-310	"Challenger" 1435-30	8,9	До 5	45,1	5,5	43,1	5,7	39,6	6,0	36,0	6,4	31,6	6,9	27,7	7,6	22,8	8,7
			5-10	43,0	5,8	41,2	6,0	38,0	6,3	34,7	6,6	30,6	7,2	26,9	7,8	22,2	8,9
			10-15	40,9	6,1	39,3	6,3	36,4	6,6	33,3	6,9	29,5	7,5	26,1	8,1	21,7	9,3
"Case" MX-340	"John Deere-630"	8,8	5-10	41,2	6,6	39,6	6,8	37,0	7,0	34,0	7,4	30,4	7,9	26,9	8,5	22,3	9,6
			10-15	39,0	7,0	37,6	7,2	35,2	7,4	32,6	7,8	29,2	8,3	26,0	8,9	21,7	9,9
			15-20	36,9	7,4	35,6	7,6	33,5	7,8	31,0	8,2	28,0	8,7	25,0	9,3	21,0	10,4
"Xerion-4000"	"John Deere-637"	8,7	5-10	44,5	7,1	42,7	7,3	39,6	7,5	36,2	7,9	32,0	8,4	28,1	9,0	23,1	10,1
			10-15	42,4	7,5	40,8	7,6	37,9	7,9	34,8	8,2	30,9	8,8	27,3	9,4	22,6	10,4
			15-20	40,4	7,9	38,9	8,0	36,3	8,3	33,4	8,6	29,8	9,2	26,4	9,8	22,0	10,8
"John Deere -8320R"	"John Deere-637"	8,7	5-10	43,7	5,9	41,9	6,1	38,9	6,3	35,7	6,7	31,7	7,2	27,9	7,8	23,0	8,9
			10-15	41,6	6,2	40,0	6,4	37,3	6,6	34,3	7,0	30,5	7,5	27,0	8,1	22,4	9,2
			15-20	39,5	6,6	38,0	6,7	35,6	7,0	32,8	7,3	29,4	7,8	26,1	8,4	21,8	9,5

Продовження табл. 5.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"John Deere-8420"	"John Deere-637"	8,7	5–10 10–15 15–20	41,8 39,7 37,5	5,3 5,6 5,9	40,2 38,3 36,3	5,4 5,7 6,0	37,5 35,8 34,0	5,7 6,0 6,3	34,5 33,0 31,5	6,0 6,3 6,7	30,7 29,6 28,4	6,6 6,8 7,2	27,2 26,3 25,3	7,2 7,5 7,8	22,5 21,9 21,2	8,2 8,5 8,9
MT-865B	"Challenger" 1435-29	8,6	До 5 5–10 10–15	45,8 43,7 41,7	8,7 9,1 9,6	43,8 42,0 40,1	8,8 9,2 9,7	40,5 38,9 37,3	9,1 9,5 10,0	36,9 35,6 34,2	9,4 9,8 10,3	32,5 31,5 30,4	9,9 10,4 10,8	28,5 27,7 26,9	10,6 11,0 11,4	23,4 22,8 22,3	11,6 12,1 12,5
MF-8737	"Challenger" 1435-29	8,6	До 5 5–10 10–15	43,9 41,9 39,8	6,2 6,5 6,9	42,1 40,2 38,3	6,3 6,7 7,0	39,1 37,5 35,8	6,6 6,9 7,3	35,8 34,4 33,0	7,0 7,3 7,6	31,7 30,6 29,5	7,5 7,8 8,1	27,9 27,0 26,2	8,1 8,4 8,8	23,0 22,4 21,8	9,2 9,5 9,8
MF-8690	"Challenger" 1435-29	8,6	До 5 5–10 10–15	43,7 41,7 39,6	6,2 6,6 6,9	42,0 40,1 38,1	6,4 6,7 7,1	38,9 37,3 35,6	6,6 7,0 7,3	35,7 34,3 32,9	7,0 7,3 7,7	31,6 30,5 29,4	7,5 7,8 8,2	27,8 27,0 26,1	8,1 8,4 8,8	22,9 22,3 21,7	9,2 9,5 9,9
"John Deere -8335R"	"Challenger" 1435-29	8,6	До 5 5–10 10–15	43,4 41,3 39,3	5,8 6,1 6,4	41,6 39,7 37,8	5,9 6,2 6,5	38,6 37,0 35,3	6,2 6,5 6,8	35,4 34,0 32,6	6,5 6,8 7,2	31,3 30,3 29,1	7,1 7,4 7,7	27,6 26,8 25,9	7,7 8,0 8,3	22,8 22,2 21,6	8,8 9,1 9,4
"John Deere-8320R"	"Challenger" 1435-29	8,6	До 5 5–10 10–15	42,2 40,1 38,0	6,8 7,2 7,6	40,6 38,6 36,7	6,9 7,3 7,7	37,7 36,1 34,4	7,2 7,6 8,0	34,7 33,2 31,8	7,5 7,9 8,3	30,8 29,7 28,5	8,1 8,4 8,8	27,2 26,3 25,4	8,7 9,0 9,4	22,5 21,9 21,3	9,8 10,1 10,5

Продовження табл. 5.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"John Deere-8430"	DX-850/880	8,6	5–10	42,6	5,6	40,9	5,8	38,1	6,1	35,0	6,4	31,1	6,9	27,5	7,5	22,7	8,6
			10–15	40,5	5,9	39,0	6,1	36,4	6,4	33,6	6,7	30,0	7,2	26,6	7,8	22,1	8,9
			15–20	38,4	6,3	37,0	6,4	34,7	6,7	32,1	7,0	28,8	7,6	25,6	8,2	21,5	9,2
"John Deere - 9420R"	APAXR-GL-72	8,4	5–10	43,5	7,1	41,7	7,2	38,7	7,5	35,4	7,9	31,3	8,4	27,5	9,0	22,7	10,1
			10–15	41,6	7,4	39,9	7,6	37,1	7,9	34,1	8,2	30,2	8,7	26,7	9,4	22,1	10,4
			15–20	39,6	7,8	38,1	8,0	35,5	8,3	32,7	8,6	29,2	9,1	25,9	9,7	21,6	10,8
"Case" MX-340	RMX-370	8,4	До 5	42,6	6,4	40,9	6,6	37,9	6,8	34,8	7,2	30,9	7,7	27,2	8,3	22,5	9,4
			5–10	40,5	6,7	39,0	6,9	36,3	7,2	33,4	7,5	29,8	8,0	26,4	8,6	21,9	9,7
			10–15	38,5	7,1	37,1	7,3	34,7	7,5	32,0	7,9	28,7	8,4	25,5	9,0	21,3	10,1
"New Holland" T-8050	RMX-370	8,4	До 5	42,2	5,8	40,5	5,9	37,5	6,2	34,4	6,6	30,5	7,1	26,9	7,7	22,3	8,8
			5–10	40,1	6,1	38,6	6,2	35,9	6,5	33,0	6,9	29,4	7,4	26,1	8,0	21,7	9,1
			10–15	38,1	6,4	36,7	6,6	34,3	6,9	31,6	7,2	28,3	7,7	25,2	8,4	21,1	9,5
MF-8460	"Diamond Disk"9K 2827	8,3	5–10	41,2	4,7	39,7	4,9	36,9	5,1	33,9	5,5	30,2	6,0	26,7	6,6	22,2	7,7
			10–15	39,2	5,0	37,8	5,1	35,3	5,4	32,5	5,7	29,1	6,3	25,9	6,9	21,6	8,0
			15–20	37,2	5,2	35,9	5,4	33,6	5,7	31,1	6,0	28,0	6,5	25,0	7,2	21,0	8,3
XTA-250-12	ДЖМ-8	8,1	До 5	38,5	5,7	37,1	5,8	34,7	6,1	32,0	6,5	28,6	7,0	25,5	7,6	21,4	8,7
			5–10	36,5	6,0	35,2	6,1	33,0	6,4	30,6	6,8	27,5	7,3	24,6	7,9	20,7	9,0
			10–15	34,5	6,4	33,3	6,5	31,4	6,8	29,2	7,1	26,3	7,7	23,7	8,3	20,1	9,4

Продовження табл. 5.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Case" STX-400	RMX-790	8,0	5-10	43,1	7,3	41,3	7,5	38,2	7,8	34,9	8,1	30,8	8,7	27,1	9,3	22,4	10,4
			10-15	41,2	7,7	39,5	7,8	36,7	8,1	33,6	8,5	29,8	9,0	26,4	9,6	21,9	10,7
			15-20	39,3	8,1	37,7	8,2	35,2	8,5	32,3	8,9	28,8	9,4	25,6	10,0	21,3	11,1
"Belarus-3022 ДЦ.1"	БДШ-8,2	8,0	5-10	38,6	6,3	37,1	6,4	34,6	6,7	31,8	7,1	28,4	7,6	25,2	8,2	21,0	9,3
			10-15	36,7	6,6	35,3	6,7	33,0	7,0	30,5	7,4	27,3	7,9	24,4	8,6	20,4	9,7
			15-20	34,8	7,0	33,6	7,1	31,5	7,4	29,2	7,8	26,2	8,3	23,5	8,9	19,8	10,0
MT-865C	"Wishek" 862 NT-26	7,9	5-10	42,7	9,4	41,0	9,6	37,9	9,8	34,7	10,2	30,6	10,7	27,0	11,4	22,3	12,5
			10-15	40,9	9,9	39,2	10,0	36,4	10,3	33,4	10,7	29,7	11,2	26,2	11,8	21,8	12,9
			15-20	39,0	10,4	37,5	10,5	34,9	10,8	32,1	11,2	28,6	11,7	25,4	12,3	21,2	13,4
"Xerion-5000"	"Gigante- 10S/800"- "Rubin-9U"	7,8	5-10	41,5	9,2	39,7	9,3	36,8	9,6	33,7	10,0	29,8	10,5	26,3	11,2	21,8	12,3
			10-15	39,6	9,6	38,0	9,8	35,3	10,1	32,4	10,4	28,8	11,0	25,5	11,6	21,2	12,7
			15-20	37,8	10,1	36,3	10,3	33,9	10,6	31,2	10,9	27,8	11,5	24,8	12,1	20,7	13,2
"Case" MX-310	"Gigante- 10S/800 Rubin-9U"	7,8	5-10	38,5	6,0	36,7	6,2	33,7	6,6	30,6	7,0	26,9	7,7	23,9	8,4	19,9	9,6
			10-15	36,7	6,3	35,1	6,5	32,4	6,9	29,5	7,3	26,1	8,0	23,2	8,7	19,4	9,9
			15-20	35,0	6,7	33,5	6,8	31,0	7,2	28,4	7,6	25,2	8,3	22,5	9,0	18,9	10,2
MF-8737	"Rebell- 800PL"	7,8	5-10	39,5	6,9	38,0	7,0	35,3	7,3	32,4	7,7	28,9	8,2	25,6	8,9	21,3	10,0
			10-15	37,6	7,2	36,2	7,4	33,8	7,7	31,2	8,0	27,9	8,6	24,8	9,2	20,8	10,3
			15-20	35,7	7,6	34,5	7,8	32,3	8,1	29,9	8,4	26,8	9,0	24,0	9,6	20,2	10,7

Продовження табл. 5.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ХТЗ-243К.20	БДЛП-8	7,8	До 5	38,1	5,7	36,5	5,8	33,8	6,2	31,0	6,5	27,5	7,1	24,5	7,8	20,5	8,9
			5–10	36,2	6,0	34,8	6,1	32,4	6,5	29,8	6,8	26,6	7,4	23,7	8,1	19,9	9,2
			10–15	34,3	6,3	33,1	6,5	30,9	6,8	28,5	7,2	25,5	7,8	22,9	8,4	19,3	9,6
"Case" STX-550 812N-26	"Wishek"	7,7	5–10	40,2	10,9	38,8	11,0	36,3	11,3	33,6	11,6	30,0	12,1	26,7	12,7	22,2	13,8
			10–15	38,3	11,4	37,0	11,6	34,8	11,8	32,2	12,2	29,0	12,7	25,8	13,3	21,6	14,3
			15–20	36,4	12,1	35,2	12,2	33,2	12,4	30,9	12,8	27,9	13,3	25,0	13,9	21,0	14,9
"Quadtrac-500"	"Wishek"	7,7	5–10	39,7	10,1	38,1	10,3	35,4	10,6	32,5	10,9	28,9	11,5	25,6	12,1	21,3	13,2
			10–15	37,8	10,6	36,4	10,8	33,9	11,1	31,2	11,4	27,9	12,0	24,8	12,6	20,8	13,7
			15–20	36,0	11,2	34,7	11,4	32,4	11,6	30,0	12,0	26,9	12,6	24,0	13,2	20,2	14,3
"New Holland" T-8.390	"Diskomat- 8PS"	7,6	5–10	38,2	7,9	37,0	8,1	34,7	8,3	32,2	8,7	28,9	9,2	25,8	9,8	21,6	10,8
			10–15	36,3	8,4	35,2	8,5	33,1	8,8	30,8	9,1	27,8	9,6	24,9	10,2	21,0	11,3
			15–20	34,4	8,9	33,4	9,0	31,5	9,2	29,4	9,6	26,7	10,1	24,0	10,7	20,4	11,7
"Case" MX-340	RMX-370	7,5	До 5	38,0	7,3	36,8	7,4	34,5	7,7	32,0	8,0	28,8	8,5	25,7	9,1	21,5	10,2
			5–10	36,2	7,7	35,0	7,8	33,0	8,1	30,7	8,4	27,7	8,9	24,8	9,5	20,9	10,6
			10–15	34,3	8,1	33,2	8,2	31,4	8,5	29,3	8,8	26,6	9,3	23,9	9,9	20,3	11,0
"New Holland" T-8050	RMX-370	7,5	До 5	37,8	6,6	36,4	6,7	34,1	7,0	31,5	7,3	28,2	7,9	25,1	8,5	21,1	9,6
			5–10	35,9	6,9	34,7	7,0	32,5	7,3	30,2	7,7	27,1	8,2	24,3	8,9	20,5	10,0
			10–15	34,0	7,3	32,9	7,4	31,0	7,7	28,8	8,1	26,0	8,6	23,4	9,2	19,9	10,3

Продовження табл. 5.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
MT-655C	RMX-370	7,5	До 5	37,3	5,1	35,9	5,2	33,6	5,4	31,0	5,6	27,7	6,0	24,6	6,4	20,6	7,2
			5-10	35,5	5,4	34,3	5,5	32,1	5,7	29,8	5,9	26,7	6,3	23,9	6,7	20,0	7,4
			10-15	33,8	5,7	32,6	5,8	30,7	6,0	28,5	6,2	25,7	6,6	23,1	7,0	19,5	7,7
MT-835E	"SwifterDisc" XO-8000F	7,4	До 5	39,6	7,2	38,2	7,3	35,7	7,6	33,0	7,9	29,6	8,4	26,3	9,0	22,0	10,1
			5-10	37,8	7,5	36,5	7,7	34,2	7,9	31,8	8,3	28,6	8,8	25,5	9,4	21,4	10,5
			10-15	35,9	7,9	34,8	8,1	32,7	8,3	30,4	8,7	27,5	9,2	24,6	9,8	20,8	10,9
"Axion-930"	"Catros- 7501-2T"	7,4	До 5	39,5	7,2	38,2	7,3	36,0	7,5	33,4	7,8	30,1	8,3	26,9	8,9	22,5	10,0
			5-10	37,6	7,5	36,5	7,7	34,4	7,9	32,1	8,2	29,0	8,7	26,0	9,3	21,9	10,3
			10-15	35,7	7,9	34,7	8,1	32,8	8,3	30,7	8,6	27,9	9,1	25,1	9,7	21,2	10,7
MF-8737	"Catros- 7501-2T"	7,4	До 5	39,3	7,1	38,0	7,2	35,6	7,5	32,9	7,8	29,5	8,4	26,3	9,0	22,0	10,0
			5-10	37,5	7,5	36,2	7,6	34,0	7,9	31,6	8,2	28,5	8,7	25,4	9,3	21,4	10,4
			10-15	35,6	7,9	34,5	8,0	32,5	8,3	30,3	8,6	27,4	9,1	24,6	9,7	20,8	10,8
"John Deere - 8335R"	"Catros- 7501-2T"	7,4	До 5	38,9	7,0	37,6	7,2	35,2	7,4	32,6	7,8	29,2	8,3	26,0	8,9	21,8	10,0
			5-10	37,1	7,4	35,9	7,5	33,7	7,8	31,3	8,1	28,2	8,6	25,2	9,2	21,2	10,3
			10-15	35,2	7,8	34,1	7,9	32,2	8,2	30,0	8,5	27,1	9,0	24,3	9,6	20,6	10,7
"John Deere- 8320R"	"Catros- 7501-2T"	7,4	До 5	38,0	7,8	36,7	8,0	34,5	8,2	32,0	8,6	28,8	9,1	25,7	9,7	21,6	10,8
			5-10	36,1	8,3	35,0	8,4	32,9	8,7	30,6	9,0	27,7	9,5	24,8	10,1	21,0	11,2
			10-15	34,2	8,7	33,2	8,9	31,3	9,1	29,3	9,5	26,6	10,0	23,9	10,6	20,3	11,7

Продовження табл. 5.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
"Case" MX-340	"True Tandem-335VT"	7,4	До 5	38,9	7,1	37,4	7,2	34,7	7,5	31,9	7,9	28,4	8,5	25,2	9,1	21,1	10,2	
			5–10	37,1	7,5	35,7	7,6	33,3	7,9	30,7	8,3	27,4	8,8	24,5	9,5	20,5	10,6	
			10–15	35,3	7,8	34,0	8,0	31,8	8,3	29,4	8,7	26,4	9,2	23,7	9,9	20,0	11,0	
"Xerion-3300"	"John Deere-637"	7,4	5–10	38,2	6,6	37,1	6,7	35,3	6,9	33,1	7,2	30,1	7,6	27,0	8,2	22,7	9,2	
			10–15	36,3	6,9	35,3	7,1	33,6	7,3	31,6	7,5	28,9	8,0	26,0	8,5	22,0	9,5	
			15–20	34,4	7,3	33,5	7,4	32,0	7,7	30,2	7,9	27,7	8,4	25,0	8,9	21,3	9,9	
"John Deere - 8430"	"Softer-8PS"	7,4	До 5	37,9	6,4	36,4	6,6	33,9	6,9	31,2	7,2	27,9	7,8	24,8	8,4	20,8	9,6	
			5–10	36,1	6,7	34,8	6,9	32,5	7,2	30,0	7,6	26,9	8,1	24,0	8,8	20,2	9,9	
			10–15	34,2	7,1	33,0	7,3	31,0	7,6	28,7	7,9	25,9	8,5	23,2	9,1	19,7	10,3	
"John Deere-8430"	"Field Bird-7500KA"	7,4	До 5	37,7	6,6	36,4	6,8	34,2	7,0	31,7	7,4	28,5	7,9	25,5	8,5	21,4	9,6	
			5–10	35,9	7,0	34,7	7,1	32,7	7,4	30,4	7,7	27,5	8,2	24,6	8,8	20,8	9,9	
			10–15	34,0	7,4	33,0	7,5	31,1	7,8	29,1	8,1	26,4	8,6	23,7	9,2	20,2	10,3	
"Belarus-3022 ДЦ.1"	"Optimer-7503"	7,2	До 5	36,7	6,7	35,5	6,8	33,3	7,1	31,0	7,4	27,9	7,9	24,9	8,5	20,9	9,6	
			5–10	34,9	7,0	33,8	7,2	31,8	7,4	29,6	7,8	26,8	8,3	24,1	8,9	20,3	10,0	
			10–15	33,1	7,4	32,1	7,6	30,3	7,8	28,3	8,2	25,7	8,7	23,2	9,3	19,7	10,4	
"Axion-950"	БДВП-7,2	7,1	5–10	39,1	8,4	37,7	8,5	35,2	8,8	32,5	9,1	29,1	9,6	25,9	10,3	21,6	11,3	
			10–15	37,3	8,8	36,0	8,9	33,8	9,2	31,3	9,5	28,1	10,0	25,1	10,7	21,1	11,7	
			15–20	35,6	9,2	34,4	9,4	32,3	9,6	30,0	10,0	27,1	10,5	24,3	11,1	20,5	12,2	



Продовження табл. 5.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Fendt-936"	БДВП-7,2	7,1	5-10	37,4	7,7	36,1	7,9	33,9	8,1	31,4	8,5	28,2	9,0	25,2	9,6	21,1	10,7
			10-15	35,7	8,1	34,5	8,2	32,4	8,5	30,1	8,9	27,2	9,4	24,4	10,0	20,6	11,1
			15-20	33,9	8,5	32,8	8,7	30,9	9,0	28,8	9,3	26,1	9,8	23,5	10,4	20,0	11,5
"Case" MX-340	БДВП-7,2	7,1	5-10	37,0	7,5	35,7	7,6	33,5	7,9	31,1	8,3	28,0	8,8	25,0	9,4	21,0	10,5
			10-15	35,2	7,9	34,1	8,0	32,1	8,3	29,8	8,7	26,9	9,2	24,2	9,8	20,4	10,9
			15-20	33,5	8,3	32,4	8,5	30,6	8,7	28,5	9,1	25,9	9,6	23,3	10,2	19,8	11,3
"John Deere - 8320R"	БДВП-7,2	7,1	5-10	36,9	7,1	35,7	7,3	33,5	7,5	31,1	7,9	27,9	8,4	25,0	9,0	21,0	10,1
			10-15	35,2	7,5	34,0	7,6	32,0	7,9	29,8	8,2	26,9	8,8	24,2	9,4	20,4	10,5
			15-20	33,4	7,9	32,4	8,0	30,5	8,3	28,5	8,7	25,9	9,2	23,3	9,8	19,8	10,9
"New Holland T-8040"	БДВП-7,2	7,1	5-10	36,6	6,8	35,4	7,0	33,2	7,2	30,8	7,6	27,7	8,1	24,8	8,7	20,9	9,8
			10-15	34,8	7,2	33,7	7,3	31,7	7,6	29,5	7,9	26,7	8,5	24,0	9,1	20,3	10,2
			15-20	33,0	7,6	32,0	7,7	30,2	8,0	28,2	8,3	25,6	8,9	23,1	9,5	19,7	10,6
"Xerion-4000"	"Joker-8RT"	7,1	До 5	39,0	8,3	37,6	8,4	35,1	8,7	32,4	9,0	29,0	9,5	25,8	10,2	21,6	11,2
			5-10	37,3	8,7	36,0	8,8	33,7	9,1	31,2	9,4	28,1	9,9	25,0	10,6	21,0	11,6
			10-15	35,5	9,1	34,3	9,3	32,3	9,5	30,0	9,9	27,0	10,4	24,2	11,0	20,5	12,1
"Axion-940"	"Joker-8RT"	7,1	До 5	38,2	7,9	36,8	8,1	34,3	8,4	31,6	8,7	28,3	9,3	25,2	9,9	21,1	11,0
			5-10	36,5	8,3	35,2	8,5	32,9	8,7	30,4	9,1	27,3	9,7	24,4	10,3	20,5	11,4
			10-15	34,7	8,7	33,5	8,9	31,5	9,2	29,2	9,5	26,3	10,1	23,6	10,7	20,0	11,8

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"	"Joker-8RT"	7,1	До 5	37,6	7,0	36,3	7,1	34,0	7,4	31,5	7,7	28,3	8,3	25,3	8,9	21,2	10,0
			5-10	35,8	7,3	34,6	7,5	32,6	7,7	30,3	8,1	27,3	8,6	24,5	9,2	20,6	10,3
			10-15	34,0	7,7	33,0	7,9	31,1	8,1	29,0	8,5	26,2	9,0	23,6	9,6	20,0	10,7
"John Deere - 8310R"	"Joker-8RT"	7,1	До 5	37,2	7,0	36,0	7,2	33,7	7,5	31,3	7,8	28,1	8,3	25,1	8,9	21,1	10,0
			5-10	35,5	7,4	34,3	7,5	32,3	7,8	30,0	8,2	27,1	8,7	24,3	9,3	20,5	10,4
			10-15	33,7	7,8	32,6	7,9	30,8	8,2	28,7	8,6	26,0	9,1	23,4	9,7	19,9	10,8
"John Deere- 8430"	KNT-770-7,2	7,1	5-10	36,9	6,8	35,7	6,9	33,5	7,2	31,1	7,6	27,9	8,1	25,0	8,7	21,0	9,8
			10-15	35,2	7,2	34,0	7,3	32,0	7,6	29,8	7,9	26,9	8,4	24,2	9,0	20,4	10,1
			15-20	33,4	7,5	32,4	7,7	30,5	8,0	28,5	8,3	25,9	8,8	23,3	9,4	19,8	10,5
"New Holland" T-8.390	APVRS FF-52	6,9	5-10	36,5	8,4	35,2	8,5	33,0	8,8	30,6	9,1	27,5	9,7	24,6	10,3	20,7	11,4
			10-15	34,8	8,8	33,6	8,9	31,6	9,2	29,4	9,6	26,6	10,1	23,8	10,7	20,2	11,8
			15-20	33,0	9,3	32,0	9,4	30,2	9,7	28,2	10,0	25,5	10,6	23,0	11,2	19,6	12,3
			20-25	31,3	9,8	30,4	9,9	28,7	10,2	26,9	10,6	24,5	11,1	22,2	11,7	19,0	12,8
"New Holland" T-8040	"Diskator"	6,9	До 5	35,6	7,0	34,4	7,2	32,3	7,4	30,0	7,8	27,0	8,3	24,2	8,9	20,5	10,0
			5-10	33,8	7,4	32,8	7,5	30,9	7,8	28,7	8,2	26,0	8,7	23,4	9,3	19,9	10,4
			10-15	32,1	7,8	31,1	7,9	29,4	8,2	27,5	8,6	25,0	9,1	22,6	9,7	19,3	10,8
"Axion-950"	"Rubin- 10/700KUA"	6,8	5-10	37,7	8,7	36,5	8,8	34,3	9,1	31,8	9,4	28,6	9,9	25,5	10,5	21,4	11,6
			10-15	36,0	9,1	34,9	9,2	32,8	9,5	30,6	9,8	27,6	10,3	24,7	10,9	20,9	12,0
			15-20	34,3	9,6	33,3	9,7	31,4	10,0	29,3	10,3	26,6	10,8	23,9	11,4	20,3	12,5

Продовження табл. 5.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Case" MX-380	"Agroland" Б-30	6,8	5–10	36,7	8,4	35,4	8,5	33,0	8,8	30,5	9,2	27,3	9,8	24,4	10,4	20,5	11,5
			10–15	35,0	8,8	33,8	9,0	31,7	9,2	29,3	9,6	26,4	10,2	23,6	10,8	20,0	11,9
			15–20	33,3	9,3	32,2	9,4	30,3	9,7	28,1	10,1	25,4	10,6	22,8	11,3	19,4	12,4
"John Deere - 8335R"	"Joker-8HD"	6,8	До 5	36,4	7,0	35,3	7,2	33,3	7,4	31,1	7,7	28,2	8,2	25,3	8,8	21,3	9,8
			5–10	34,7	7,4	33,7	7,5	31,9	7,8	29,8	8,1	27,1	8,6	24,4	9,1	20,7	10,2
			10–15	32,9	7,8	32,0	7,9	30,4	8,2	28,5	8,5	26,1	9,0	23,5	9,5	20,1	10,6
"John Deere- 8335R"	БДВ-7(БДТ-7)	6,8	5–10	36,1	7,6	34,9	7,7	32,8	8,0	30,4	8,4	27,3	8,9	24,5	9,5	20,6	10,6
			10–15	34,4	8,0	33,3	8,1	31,3	8,4	29,2	8,7	26,4	9,3	23,7	9,9	20,1	11,0
			15–20	32,7	8,4	31,7	8,5	29,9	8,8	27,9	9,2	25,3	9,7	22,8	10,3	19,5	11,4
ХТЗ-243К.20	БДВ-7(БДТ-7)	6,8	5–10	33,7	6,5	32,6	6,7	30,7	6,9	28,6	7,3	25,9	7,8	23,3	8,5	19,8	9,6
			10–15	32,0	6,9	31,0	7,0	29,3	7,3	27,4	7,7	24,9	8,2	22,5	8,8	19,2	9,9
			15–20	30,3	7,3	29,4	7,4	27,9	7,7	26,1	8,0	23,8	8,6	21,6	9,2	18,6	10,3
УТО-1804	БДВ-7(БДТ-7)	6,8	5–10	32,8	4,7	31,8	4,8	30,0	5,1	28,0	5,5	25,4	6,0	22,9	6,6	19,5	7,7
			10–15	31,1	4,9	30,2	5,1	28,6	5,4	26,7	5,7	24,4	6,3	22,1	6,9	18,9	8,0
			15–20	29,4	5,2	28,5	5,4	27,1	5,7	25,4	6,0	23,3	6,5	21,2	7,2	18,3	8,3
"John Deere - 8320R"	"Discover" XL-60	6,8	До 5	36,0	7,3	34,8	7,4	32,6	7,7	30,3	8,1	27,2	8,6	24,4	9,2	20,6	10,3
			5–10	34,3	7,7	33,2	7,8	31,2	8,1	29,0	8,5	26,2	9,0	23,6	9,6	20,0	10,7
			10–15	32,6	8,1	31,6	8,2	29,8	8,5	27,8	8,9	25,2	9,4	22,8	10,0	19,4	11,1

Продовження табл. 5.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Case" MX-340	БГР-6,7	6,5	5–10	34,4	8,1	33,2	8,2	31,2	8,5	28,9	8,9	26,1	9,4	23,4	10,1	19,8	11,2
			10–15	32,8	8,5	31,7	8,6	29,8	8,9	27,8	9,3	25,1	9,9	22,7	10,5	19,3	11,6
			15–20	31,1	8,9	30,2	9,1	28,5	9,4	26,6	9,8	24,2	10,3	21,9	10,9	18,7	12,0
"John Deere - 8335R"	БГР-6,7	6,5	5–10	34,1	8,1	33,0	8,2	31,0	8,5	28,8	8,9	25,9	9,4	23,3	10,0	19,8	11,2
			10–15	32,5	8,5	31,4	8,6	29,6	8,9	27,6	9,3	25,0	9,8	22,5	10,5	19,2	11,6
			15–20	30,9	8,9	29,9	9,1	28,3	9,4	26,4	9,7	24,0	10,3	21,7	10,9	18,6	12,0
"John Deere - 8320R"	БГР-6,7	6,5	5–10	33,8	7,2	32,7	7,4	30,7	7,7	28,6	8,0	25,8	8,6	23,2	9,2	19,7	10,3
			10–15	32,2	7,6	31,2	7,8	29,4	8,1	27,4	8,4	24,8	9,0	22,4	9,6	19,1	10,7
			15–20	30,6	8,0	29,6	8,2	28,0	8,5	26,2	8,8	23,9	9,4	21,6	10,0	18,5	11,1
"John Deere- 8310R"	БГР-6,7	6,5	5–10	33,5	7,6	32,4	7,8	30,4	8,1	28,3	8,4	25,6	9,0	23,0	9,6	19,5	10,7
			10–15	31,8	8,0	30,8	8,2	29,1	8,5	27,1	8,8	24,6	9,4	22,2	10,0	19,0	11,1
			15–20	30,2	8,5	29,3	8,6	27,7	8,9	25,9	9,3	23,6	9,8	21,4	10,5	18,4	11,6
"Case" MX-310	БГР-6,7	6,5	5–10	33,2	7,7	32,1	7,8	30,2	8,1	28,1	8,5	25,4	9,0	22,9	9,7	19,5	10,8
			10–15	31,6	8,1	30,6	8,2	28,8	8,5	26,9	8,9	24,4	9,5	22,1	10,1	18,9	11,2
			15–20	29,9	8,6	29,0	8,7	27,5	9,0	25,7	9,4	23,4	9,9	21,3	10,5	18,3	11,7
"John Deere - 8295R"	БГР-6,7	6,5	5–10	33,0	6,9	31,9	7,1	30,0	7,3	28,0	7,7	25,3	8,3	22,8	8,9	19,4	10,0
			10–15	31,3	7,3	30,4	7,4	28,7	7,7	26,8	8,1	24,3	8,6	22,0	9,3	18,8	10,4
			15–20	29,7	7,7	28,8	7,8	27,3	8,1	25,6	8,5	23,3	9,0	21,2	9,7	18,2	10,8

Продовження табл. 5.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Xerion-3300"	"Discover" XL-56	6,4	До 5	32,9	7,1	31,8	7,2	29,9	7,5	27,8	7,9	25,2	8,5	22,7	9,1	19,3	10,2
			5–10	31,3	7,5	30,3	7,6	28,6	7,9	26,7	8,3	24,2	8,8	21,9	9,5	18,7	10,6
			10–15	29,7	7,9	28,8	8,0	27,2	8,3	25,5	8,7	23,2	9,2	21,1	9,9	18,1	11,0
"John Deere-8430"	"Discover" XL-56	6,4	До 5	32,8	7,8	31,8	7,9	29,9	8,2	27,9	8,6	25,2	9,1	22,8	9,8	19,4	10,9
			5–10	31,2	8,2	30,2	8,3	28,6	8,6	26,7	9,0	24,3	9,6	22,0	10,2	18,8	11,3
			10–15	29,6	8,6	28,7	8,8	27,2	9,1	25,5	9,5	23,3	10,0	21,1	10,7	18,2	11,8
"Agrotron" X-720	"Discover" XL-56	6,4	До 5	31,9	7,1	30,9	7,2	29,2	7,5	27,2	7,9	24,7	8,5	22,3	9,1	19,1	10,2
			5–10	30,3	7,5	29,4	7,6	27,8	7,9	26,0	8,3	23,7	8,9	21,5	9,5	18,5	10,6
			10–15	28,6	7,9	27,8	8,1	26,4	8,4	24,8	8,7	22,7	9,3	20,7	9,9	17,8	11,0
"John Deere-8430"	"Simba-X-Press"	6,4	До 5	32,6	7,7	31,5	7,9	29,6	8,2	27,6	8,5	25,0	9,1	22,5	9,7	19,2	10,8
			5–10	30,9	8,1	30,0	8,3	28,3	8,6	26,4	8,9	24,0	9,5	21,7	10,1	18,6	11,2
			10–15	29,3	8,6	28,5	8,7	26,9	9,0	25,2	9,4	23,0	10,0	20,9	10,6	18,0	11,7
"Case" MX-315	"Visio-275"	6,1	5–10	30,9	8,3	29,9	8,4	28,2	8,7	26,3	9,1	23,8	9,7	21,6	10,3	18,4	11,5
			10–15	29,4	8,7	28,5	8,9	26,9	9,2	25,2	9,6	22,9	10,1	20,8	10,8	17,9	11,9
			15–20	27,8	9,2	27,0	9,4	25,6	9,7	24,0	10,1	22,0	10,6	20,0	11,3	17,3	12,4
"New Holland" T-8040	AGH-6,3	6,1	5–10	29,9	8,3	29,0	8,5	27,4	8,8	25,6	9,2	23,2	9,8	21,1	10,4	18,1	11,5
			10–15	28,4	8,8	27,6	9,0	26,1	9,3	24,4	9,7	22,3	10,2	20,3	10,9	17,5	12,0
			15–20	26,8	9,3	26,1	9,5	24,8	9,8	23,3	10,2	21,3	10,8	19,5	11,4	16,9	12,5

Продовження табл. 5.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
MF-8280	KNT-770-6,2	6,1	5-10	29,5	7,4	28,6	7,5	27,0	7,8	25,3	8,2	23,0	8,8	20,9	9,4	18,0	10,5
			10-15	27,9	7,8	27,1	7,9	25,7	8,2	24,1	8,6	22,0	9,2	20,1	9,8	17,4	11,0
			15-20	26,4	8,2	25,7	8,4	24,4	8,7	22,9	9,1	21,1	9,7	19,3	10,3	16,8	11,4
ХТЗ-243К.20	"Дукат-6"	6,1	До 5	29,4	7,5	28,5	7,6	26,9	8,0	25,1	8,3	22,8	8,9	20,7	9,6	17,8	10,7
			5-10	27,8	7,9	27,0	8,1	25,6	8,4	24,0	8,8	21,9	9,4	19,9	10,0	17,2	11,1
			10-15	26,3	8,4	25,5	8,5	24,3	8,9	22,8	9,2	20,9	9,8	19,1	10,5	16,6	11,6
"Versatile-2375"	УДА-6,1-20	6,0	5-10	31,2	9,7	30,2	9,9	28,4	10,2	26,4	10,6	23,9	11,2	21,6	11,8	18,4	13,0
			10-15	29,8	10,2	28,8	10,4	27,2	10,7	25,3	11,1	23,0	11,7	20,8	12,3	17,9	13,5
			15-20	28,3	10,8	27,4	11,0	25,9	11,3	24,3	11,7	22,1	12,2	20,1	12,9	17,3	14,0
MF-8460	"DiscoverXL-52"	6,0	5-10	30,2	6,5	29,3	6,7	27,6	7,0	25,7	7,4	23,4	8,0	21,2	8,6	18,2	9,8
			10-15	28,7	6,9	27,8	7,1	26,3	7,4	24,6	7,8	22,4	8,3	20,4	9,0	17,6	10,1
			15-20	27,2	7,3	26,4	7,4	25,0	7,8	23,5	8,1	21,5	8,7	19,6	9,4	17,0	10,5
"Case" STX-430	"Kronos-6"	5,8	До 5	31,7	11,0	30,6	11,1	28,8	11,4	26,7	11,8	24,1	12,4	21,8	13,1	18,5	14,2
			5-10	30,2	11,5	29,3	11,7	27,6	12,0	25,7	12,4	23,3	13,0	21,1	13,6	18,0	14,8
			10-15	28,8	12,1	27,9	12,3	26,3	12,6	24,6	13,0	22,4	13,6	20,3	14,2	17,5	15,4
ХТЗ-243К.20	"Kronos-6"	5,8	До 5	28,3	7,8	27,4	8,0	25,9	8,3	24,3	8,7	22,1	9,3	20,1	9,9	17,4	11,1
			5-10	26,8	8,2	26,0	8,4	24,7	8,7	23,2	9,1	21,2	9,7	19,4	10,4	16,8	11,5
			10-15	25,3	8,7	24,6	8,9	23,4	9,2	22,0	9,6	20,3	10,2	18,6	10,8	16,2	12,0

Продовження табл. 5.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"John Deere-9420"	БПД-6-01	5,8	5-10	31,0	11,1	30,0	11,2	28,2	11,6	26,2	12,0	23,7	12,5	21,4	13,2	18,3	14,3
			10-15	29,6	11,6	28,6	11,8	27,0	12,1	25,1	12,5	22,8	13,1	20,7	13,8	17,8	14,9
			15-20	28,1	12,3	27,3	12,4	25,8	12,7	24,1	13,1	21,9	13,7	20,0	14,4	17,2	15,5
"Axion-940"	"Rubin-10/600KUA"	5,8	До 5	30,9	9,2	29,8	9,4	28,0	9,7	26,1	10,1	23,6	10,7	21,3	11,3	18,2	12,5
			5-10	29,4	9,7	28,5	9,9	26,8	10,2	25,0	10,6	22,7	11,2	20,6	11,8	17,7	13,0
			10-15	27,9	10,2	27,1	10,4	25,6	10,7	24,0	11,1	21,9	11,7	19,9	12,3	17,2	13,5
"Fendt-936"	"Rubin-9/600KUA"	5,8	5-10	30,7	9,4	29,7	9,6	27,9	9,9	26,0	10,3	23,5	10,9	21,2	11,6	18,2	12,7
			10-15	29,3	9,9	28,3	10,1	26,7	10,4	24,9	10,8	22,6	11,4	20,5	12,0	17,7	13,2
			15-20	27,8	10,5	27,0	10,6	25,5	10,9	23,9	11,3	21,8	11,9	19,8	12,6	17,1	13,7
"New Holland T-8.380"	"Rubin-9/600KUA"	5,8	5-10	30,5	9,3	29,5	9,5	27,8	9,8	25,8	10,2	23,4	10,8	21,2	11,4	18,1	12,6
			10-15	29,1	9,8	28,1	10,0	26,5	10,3	24,8	10,7	22,5	11,3	20,5	11,9	17,6	13,1
			15-20	27,6	10,3	26,8	10,5	25,3	10,8	23,7	11,2	21,6	11,8	19,7	12,5	17,1	13,6
"Case" MX-340	"Rubin-9/600KUA"	5,8	5-10	30,2	9,2	29,2	9,4	27,5	9,7	25,6	10,1	23,2	10,7	21,0	11,4	18,0	12,5
			10-15	28,8	9,7	27,9	9,9	26,3	10,2	24,6	10,6	22,4	11,2	20,3	11,8	17,5	13,0
			15-20	27,3	10,2	26,5	10,4	25,1	10,7	23,5	11,1	21,5	11,7	19,6	12,4	16,9	13,5
"John Deere - 8320RT"	"Rubin-9/600KUA"	5,8	5-10	30,0	8,2	29,0	8,4	27,3	8,7	25,4	9,1	23,1	9,7	20,9	10,3	17,9	11,5
			10-15	28,6	8,6	27,7	8,8	26,1	9,1	24,4	9,5	22,2	10,1	20,2	10,8	17,4	11,9
			15-20	27,1	9,1	26,3	9,3	24,9	9,6	23,3	10,0	21,3	10,6	19,4	11,2	16,8	12,4

Продовження табл. 5.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"New Holland" T-8.360	"Rubin- 9/600KUA"	5,8	5–10	29,8	9,6	28,8	9,7	27,2	10,0	25,3	10,4	23,0	11,0	20,8	11,7	17,9	12,8
			10–15	28,3	10,1	27,5	10,2	25,9	10,5	24,3	10,9	22,1	11,5	20,1	12,2	17,3	13,3
			15–20	26,8	10,6	26,1	10,8	24,7	11,1	23,2	11,5	21,2	12,1	19,4	12,8	16,8	13,9
"New Holland" T-7.315	"Rubin- 9/600KUA"	5,8	5–10	29,2	8,5	28,1	8,7	26,3	9,0	24,4	9,5	21,9	10,2	19,9	10,9	17,0	12,1
			10–15	27,8	8,9	26,8	9,1	25,1	9,5	23,4	9,9	21,1	10,6	19,2	11,3	16,5	12,5
			15–20	26,3	9,4	25,5	9,6	24,0	10,0	22,3	10,4	20,3	11,1	18,5	11,8	16,0	13,0
"Case" MX-340	"Rubin- 9/600KU"	5,8	5–10	31,1	9,0	30,0	9,1	28,2	9,4	26,3	9,8	23,7	10,4	21,4	11,1	18,3	12,2
			10–15	29,6	9,4	28,7	9,6	27,0	9,9	25,2	10,3	22,9	10,9	20,7	11,5	17,8	12,7
			15–20	28,2	9,9	27,3	10,1	25,8	10,4	24,2	10,8	22,0	11,4	20,0	12,0	17,3	13,2
"Axion-940"	"Joker-6HD"	5,8	До 5	30,7	9,3	29,7	9,4	27,9	9,7	26,0	10,1	23,5	10,7	21,2	11,4	18,2	12,5
			5–10	29,3	9,7	28,3	9,9	26,7	10,2	24,9	10,6	22,6	11,2	20,5	11,9	17,7	13,0
			10–15	27,8	10,3	27,0	10,4	25,5	10,7	23,9	11,1	21,8	11,7	19,8	12,4	17,1	13,5
"Case" MX-340	"Joker-6CT"	5,8	До 5	30,3	9,2	29,3	9,4	27,6	9,7	25,7	10,1	23,3	10,7	21,1	11,3	18,1	12,5
			5–10	28,9	9,7	28,0	9,8	26,4	10,2	24,7	10,6	22,4	11,1	20,4	11,8	17,5	12,9
			10–15	27,4	10,2	26,6	10,4	25,2	10,7	23,6	11,1	21,5	11,7	19,6	12,3	17,0	13,5
"Axion-850"	"Joker-6CT"	5,8	До 5	29,8	6,4	28,8	6,6	27,2	6,9	25,4	7,3	23,1	7,9	20,9	8,5	18,0	9,6
			5–10	28,3	6,7	27,5	6,9	26,0	7,2	24,3	7,6	22,2	8,2	20,2	8,8	17,4	10,0
			10–15	26,8	7,1	26,1	7,3	24,7	7,6	23,2	8,0	21,2	8,6	19,4	9,2	16,8	10,4



Продовження табл. 5.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
MF-8737	"Catros-6001-2"	5,8	До 5 5-10 10-15	30,3 28,8 27,3	9,2 9,7 10,3	29,3 27,9 26,5	9,4 9,9 10,4	27,6 26,3 25,1	9,7 10,2 10,7	25,7 24,6 23,5	10,1 10,6 11,1	23,3 22,4 21,5	10,7 11,2 11,7	21,1 20,4 19,6	11,4 11,8 12,4	18,1 17,5 17,0	12,5 13,0 13,5
"Case" MX-340	"Pallada-6000"	5,8	До 5 5-10 10-15	30,2 28,8 27,3	9,3 9,7 10,3	29,3 27,9 26,5	9,4 9,9 10,4	27,6 26,4 25,2	9,7 10,2 10,7	25,8 24,7 23,6	10,1 10,6 11,1	23,4 22,5 21,6	10,7 11,2 11,7	21,2 20,5 19,7	11,3 11,8 12,3	18,2 17,7 17,1	12,4 12,9 13,5
XT3-17221-21	"Pallada-6000"	5,8	До 5 5-10 10-15	29,1 27,6 26,1	7,4 7,8 8,3	28,2 26,8 25,4	7,6 8,0 8,4	26,7 25,4 24,1	7,9 8,3 8,8	24,9 23,8 22,7	8,3 8,7 9,2	22,7 21,8 20,8	8,9 9,3 9,7	20,6 19,9 19,1	9,5 9,9 10,4	17,8 17,2 16,6	10,7 11,1 11,5
"Belarus-2022.6"	"Pallada-6000"	5,8	5-10 10-15 15-20	28,5 27,0 25,5	6,4 6,8 7,2	27,7 26,3 24,8	6,6 6,9 7,3	26,2 24,9 23,6	6,9 7,2 7,6	24,5 23,4 22,2	7,3 7,6 8,0	22,3 21,4 20,5	7,9 8,2 8,6	20,3 19,6 18,8	8,5 8,9 9,3	17,6 17,0 16,4	9,7 10,0 10,4
XT3-16331	"Pallada -6000"	5,8	До 5 5-10 10-15	28,2 26,7 25,2	5,8 6,1 6,5	27,4 26,0 24,5	6,0 6,3 6,7	25,9 24,6 23,4	6,3 6,6 7,0	24,3 23,2 22,0	6,7 7,0 7,4	22,2 21,2 20,3	7,3 7,6 8,0	20,2 19,4 18,6	7,9 8,3 8,6	17,5 16,9 16,3	9,1 9,4 9,8
"New Holland" T-8050	"Terradisc-6001T"	5,8	До 5 5-10 10-15	29,7 28,3 26,8	9,7 10,2 10,7	28,8 27,4 26,0	9,8 10,3 10,9	27,1 25,9 24,7	10,1 10,6 11,2	25,3 24,2 23,1	10,5 11,0 11,6	23,0 22,1 21,2	11,1 11,6 12,2	20,8 20,1 19,3	11,8 12,3 12,9	17,9 17,3 16,8	12,9 13,4 14,0

Продовження табл. 5.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"New Holland" T-8050	ДМТ-6 "Деметра"	5,8	5-10	29,2	9,3	28,3	9,5	26,7	9,8	24,9	10,2	22,6	10,8	20,5	11,4	17,7	12,6
			10-15	27,8	9,8	26,9	10,0	25,5	10,3	23,8	10,7	21,8	11,3	19,8	11,9	17,1	13,1
			15-20	26,3	10,4	25,6	10,5	24,2	10,8	22,8	11,2	20,8	11,8	19,1	12,5	16,6	13,6
"Agrotрон"X-720	ДМТ-6 "Деметра"	5,8	5-10	27,5	7,1	26,7	7,3	25,3	7,6	23,7	8,0	21,7	8,5	19,7	9,2	17,0	10,3
			10-15	26,0	7,5	25,3	7,7	24,0	8,0	22,6	8,4	20,8	8,9	19,0	9,6	16,5	10,7
			15-20	24,6	8,0	23,9	8,1	22,8	8,4	21,5	8,8	19,8	9,4	18,2	10,0	15,9	11,1
"John Deere - 8320R"	"Joker-6RT"	5,8	До 5	30,4	8,7	29,4	8,8	27,7	9,2	25,8	9,6	23,4	10,1	21,2	10,8	18,1	11,9
			5-10	28,9	9,1	28,0	9,3	26,5	9,6	24,7	10,0	22,5	10,6	20,4	11,2	17,6	12,4
			10-15	27,5	9,6	26,7	9,8	25,2	10,1	23,6	10,5	21,6	11,1	19,7	11,7	17,0	12,9
"Axion-850"	"Joker-6RT"	5,8	До 5	29,4	6,5	28,5	6,6	26,9	7,0	25,1	7,3	22,8	7,9	20,7	8,6	17,8	9,7
			5-10	28,0	6,8	27,1	7,0	25,7	7,3	24,0	7,7	21,9	8,3	20,0	8,9	17,2	10,1
			10-15	26,5	7,2	25,7	7,4	24,4	7,7	22,9	8,1	21,0	8,7	19,2	9,3	16,7	10,5
"John Deere - 8320R"	БП-6	5,8	5-10	29,4	9,0	28,5	9,1	26,9	9,5	25,1	9,8	22,8	10,4	20,7	11,1	17,8	12,2
			10-15	28,0	9,5	27,1	9,6	25,6	9,9	24,0	10,3	21,9	10,9	19,9	11,6	17,2	12,7
			15-20	26,5	10,0	25,7	10,2	24,4	10,5	22,9	10,9	21,0	11,5	19,2	12,1	16,6	13,3
"Case" MX-310	БП-6	5,8	5-10	29,2	8,7	28,3	8,9	26,7	9,2	24,9	9,6	22,7	10,2	20,6	10,8	17,7	12,0
			10-15	27,8	9,2	26,9	9,4	25,5	9,7	23,9	10,1	21,8	10,7	19,8	11,3	17,2	12,5
			15-20	26,3	9,7	25,5	9,9	24,2	10,2	22,8	10,6	20,9	11,2	19,1	11,9	16,6	13,0

Продовження табл. 5.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Belarus-2022.3"	БП-6	5,8	5–10	28,0	6,7	27,1	6,9	25,6	7,2	24,0	7,6	21,9	8,2	19,9	8,8	17,2	10,0
			10–15	26,5	7,1	25,7	7,3	24,4	7,6	22,9	8,0	21,0	8,6	19,2	9,2	16,6	10,4
			15–20	25,0	7,5	24,3	7,7	23,1	8,0	21,8	8,4	20,0	9,0	18,4	9,6	16,0	10,8
ХТЗ-242К.20	БП-6П	5,8	5–10	29,1	7,0	28,2	7,2	26,6	7,5	24,9	7,9	22,6	8,5	20,6	9,1	17,7	10,3
			10–15	27,6	7,4	26,8	7,6	25,3	7,9	23,8	8,3	21,7	8,9	19,8	9,5	17,2	10,7
			15–20	26,1	7,8	25,3	8,0	24,1	8,3	22,6	8,7	20,8	9,3	19,0	10,0	16,6	11,1
"John Deere - 8R230"	БП-6П	5,8	5–10	28,9	6,7	27,8	6,9	26,0	7,3	24,1	7,7	21,7	8,4	19,6	9,1	16,9	10,4
			10–15	27,4	7,1	26,5	7,3	24,8	7,6	23,1	8,1	20,9	8,8	18,9	9,5	16,3	10,7
			15–20	26,0	7,5	25,1	7,7	23,6	8,0	22,0	8,5	20,0	9,2	18,2	9,9	15,8	11,1
"Axion-850"	БП-6П	5,8	5–10	28,2	7,0	27,4	7,1	25,9	7,5	24,2	7,9	22,1	8,4	20,1	9,1	17,4	10,2
			10–15	26,7	7,4	26,0	7,5	24,6	7,8	23,1	8,2	21,2	8,8	19,3	9,5	16,8	10,6
			15–20	25,2	7,8	24,5	8,0	23,3	8,3	22,0	8,7	20,2	9,3	18,5	9,9	16,2	11,1
ХТА-200	БП-6П	5,8	5–10	27,7	6,6	26,8	6,8	25,4	7,1	23,7	7,5	21,6	8,1	19,7	8,8	17,0	9,9
			10–15	26,2	7,0	25,4	7,2	24,1	7,5	22,6	7,9	20,7	8,5	18,9	9,1	16,4	10,3
			15–20	24,7	7,4	24,1	7,6	22,9	7,9	21,5	8,3	19,8	8,9	18,2	9,5	15,9	10,7
"Case" MX-310	"Disko"	5,8	До 5	29,6	8,6	28,7	8,8	27,1	9,1	25,2	9,5	22,9	10,1	20,8	10,7	17,9	11,9
			5–10	28,2	9,1	27,3	9,2	25,8	9,6	24,2	9,9	22,0	10,5	20,1	11,2	17,3	12,3
			10–15	26,7	9,6	25,9	9,8	24,6	10,1	23,1	10,5	21,1	11,1	19,3	11,7	16,7	12,8

Продовження табл. 5.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Fendt-930"	"Atlas" HO-5000	5,8	5–10	29,6	8,4	28,6	8,6	27,0	8,9	25,2	9,3	22,9	9,9	20,7	10,5	17,8	11,7
			10–15	28,1	8,8	27,3	9,0	25,8	9,3	24,1	9,7	22,0	10,3	20,0	11,0	17,3	12,1
			15–20	26,6	9,3	25,9	9,5	24,5	9,8	23,0	10,2	21,1	10,8	19,2	11,5	16,7	12,6
"John Deere-8430"	"Cut" XXL-6	5,8	5–10	29,6	8,3	28,7	8,5	27,0	8,8	25,2	9,2	22,9	9,8	20,8	10,4	17,9	11,6
			10–15	28,1	8,7	27,3	8,9	25,8	9,2	24,1	9,6	22,0	10,2	20,0	10,9	17,3	12,0
			15–20	26,7	9,2	25,9	9,4	24,5	9,7	23,0	10,1	21,1	10,7	19,3	11,4	16,7	12,5
"Agrottron"X-720	"Cut" XXL-6	5,8	5–10	28,7	7,6	27,8	7,8	26,3	8,1	24,6	8,5	22,4	9,1	20,3	9,8	17,5	10,9
			10–15	27,2	8,1	26,4	8,2	25,0	8,5	23,5	8,9	21,5	9,5	19,6	10,2	17,0	11,3
			15–20	25,8	8,5	25,0	8,7	23,8	9,0	22,4	9,4	20,5	10,0	18,8	10,7	16,4	11,8
"John Deere-8430"	"Rebell-600"	5,8	5–10	28,7	8,6	27,8	8,7	26,3	9,0	24,6	9,4	22,4	10,0	20,3	10,7	17,5	11,8
			10–15	27,2	9,0	26,4	9,2	25,0	9,5	23,5	9,9	21,5	10,5	19,6	11,2	17,0	12,3
			15–20	25,8	9,6	25,0	9,7	23,8	10,0	22,4	10,4	20,5	11,0	18,8	11,7	16,4	12,8
"Belarus-2022.3"	"Rebell" CL T-600	5,8	До 5	27,4	6,8	26,5	6,9	25,1	7,3	23,5	7,6	21,4	8,2	19,5	8,9	16,9	10,0
			5–10	25,9	7,1	25,2	7,3	23,9	7,6	22,4	8,0	20,5	8,6	18,8	9,3	16,3	10,4
			10–15	24,5	7,6	23,8	7,7	22,6	8,1	21,3	8,5	19,6	9,1	18,0	9,7	15,7	10,9
XT3-242K.20	"Rolmako" U-693	5,8	До 5	28,2	7,6	27,4	7,8	25,9	8,1	24,3	8,5	22,2	9,1	20,2	9,8	17,5	10,9
			5–10	26,7	8,1	26,0	8,2	24,6	8,6	23,2	9,0	21,2	9,6	19,4	10,2	16,9	11,3
			10–15	25,2	8,6	24,5	8,7	23,4	9,1	22,0	9,5	20,3	10,0	18,6	10,7	16,3	11,8

Продовження табл. 5.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
K-700A	ЛДВ-6	5,8	До 5	28,0	7,2	27,1	7,4	25,6	7,7	23,9	8,1	21,8	8,7	19,8	9,4	17,1	10,5
			5-10	26,5	7,6	25,8	7,8	24,4	8,1	22,9	8,5	20,9	9,1	19,1	9,8	16,5	10,9
			10-15	25,1	8,1	24,4	8,2	23,2	8,6	21,8	9,0	20,0	9,5	18,3	10,2	16,0	11,3
YTOX-1804	"Softer-6PS"	5,8	До 5	27,1	5,7	26,0	5,9	24,3	6,3	22,4	6,9	20,2	7,6	18,3	8,4	15,7	9,6
			5-10	25,6	6,0	24,7	6,2	23,1	6,7	21,4	7,2	19,3	7,9	17,6	8,7	15,3	10,0
			10-15	24,2	6,4	23,4	6,6	21,9	7,0	20,4	7,5	18,5	8,3	16,9	9,0	14,7	10,3
ХТЗ-17221	ЛДП-6	5,8	До 5	26,9	6,1	26,1	6,3	24,7	6,6	23,2	7,0	21,3	7,6	19,4	8,2	16,9	9,4
			5-10	25,4	6,5	24,7	6,7	23,5	7,0	22,1	7,4	20,3	8,0	18,6	8,6	16,3	9,8
			10-15	23,8	6,9	23,2	7,1	22,2	7,4	20,9	7,8	19,3	8,4	17,8	9,0	15,7	10,2
"Fendt-936"	APAXR- MONO-52	5,7	5-10	29,8	9,9	28,9	10,0	27,2	10,4	25,3	10,8	22,9	11,4	20,8	12,0	17,8	13,2
			10-15	28,4	10,4	27,5	10,6	26,0	10,9	24,3	11,3	22,1	11,9	20,1	12,5	17,3	13,7
			15-20	27,0	11,0	26,2	11,1	24,8	11,4	23,2	11,8	21,2	12,4	19,4	13,1	16,8	14,2
"Case" MX-310	"Salford" RTS-I-5100	5,6	До 5	29,5	8,6	28,5	8,8	26,8	9,1	24,9	9,5	22,5	10,2	20,4	10,8	17,5	12,0
			5-10	28,1	9,1	27,2	9,2	25,6	9,6	23,9	10,0	21,7	10,6	19,7	11,3	17,0	12,5
			10-15	26,7	9,5	25,9	9,7	24,5	10,1	22,9	10,5	20,8	11,1	19,0	11,8	16,5	12,9
"Case" MX-310	АДУ-6А	5,5	До 5	29,4	8,7	28,5	8,8	26,9	9,2	25,1	9,6	22,8	10,1	20,7	10,8	17,8	11,9
			5-10	28,0	9,1	27,1	9,3	25,6	9,6	24,0	10,0	21,9	10,6	19,9	11,3	17,2	12,4
			10-15	26,5	9,7	25,7	9,8	24,4	10,1	22,9	10,5	21,0	11,1	19,2	11,8	16,6	12,9

Продовження табл. 5.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Fendt-936"	"Wishek" 842N-18	5,3	5–10	28,3	10,2	27,4	10,4	25,8	10,7	24,0	11,1	21,8	11,8	19,8	12,4	17,0	13,6
			10–15	27,0	10,7	26,1	10,9	24,7	11,2	23,0	11,7	21,0	12,3	19,1	13,0	16,5	14,1
			15–20	25,6	11,3	24,9	11,5	23,5	11,8	22,1	12,2	20,2	12,9	18,4	13,5	16,0	14,7
"John Deere - 8310R"	"Wishek" 842N-18	5,3	5–10	27,1	9,4	26,3	9,6	24,8	9,9	23,2	10,3	21,1	11,0	19,2	11,6	16,6	12,8
			10–15	25,8	9,9	25,0	10,1	23,7	10,4	22,2	10,8	20,3	11,5	18,5	12,1	16,1	13,3
			15–20	24,4	10,5	23,7	10,7	22,5	11,0	21,2	11,4	19,4	12,0	17,8	12,7	15,6	13,9
"John Deere- 8430"	"Wishek- 812N-18"	5,3	5–10	26,9	9,4	26,1	9,5	24,6	9,9	23,0	10,3	20,9	10,9	19,1	11,6	16,5	12,8
			10–15	25,6	9,9	24,8	10,0	23,5	10,4	22,0	10,8	20,1	11,4	18,4	12,1	16,0	13,3
			15–20	24,3	10,4	23,6	10,6	22,4	10,9	21,0	11,4	19,3	12,0	17,7	12,7	15,5	13,8
MF-8737	"Black Bird" AD-52C	5,2	До 5	28,1	9,9	27,2	10,1	25,6	10,4	23,8	10,9	21,6	11,5	19,6	12,2	16,9	13,3
			5–10	26,8	10,4	26,0	10,6	24,5	10,9	22,9	11,3	20,8	12,0	19,0	12,7	16,4	13,8
			10–15	25,5	10,9	24,8	11,1	23,4	11,5	21,9	11,9	20,0	12,5	18,3	13,2	15,9	14,4
"John Deere- 8335R"	"Black Bird" AD-52C	5,2	До 5	28,0	10,5	27,1	10,7	25,5	11,1	23,7	11,5	21,5	12,1	19,6	12,8	16,9	14,0
			5–10	26,7	11,1	25,8	11,2	24,4	11,6	22,8	12,0	20,7	12,6	18,9	13,3	16,4	14,5
			10–15	25,4	11,7	24,6	11,8	23,3	12,2	21,8	12,6	19,9	13,2	18,2	13,9	15,9	15,1
"John Deere- 8320R"	"Black Bird" AD-52C	5,2	До 5	27,8	10,6	26,9	10,7	25,3	11,1	23,6	11,5	21,4	12,2	19,5	12,8	16,8	14,0
			5–10	26,5	11,1	25,7	11,3	24,2	11,6	22,7	12,1	20,6	12,7	18,8	13,4	16,3	14,6
			10–15	25,2	11,7	24,4	11,9	23,1	12,2	21,7	12,7	19,8	13,3	18,2	14,0	15,8	15,2

Продовження табл. 5.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"New Holland" T-7060	"Дукат-5"	5,1	До 5 5-10 10-15	26,6 25,3 24,0	6,7 7,1 7,5	25,9 24,7 23,4	6,9 7,2 7,6	24,6 23,5 22,3	7,2 7,5 7,9	23,2 22,2 21,1	7,6 7,9 8,3	21,3 20,4 19,5	8,1 8,5 8,9	19,5 18,7 18,0	8,8 9,1 9,5	16,9 16,4 15,8	9,9 10,2 10,6
ХТЗ-17221	"Дукат-5"	5,1	До 5 5-10 10-15	26,0 24,7 23,3	6,2 6,6 6,9	25,5 24,2 22,9	6,3 6,7 7,1	24,5 23,3 22,1	6,6 6,9 7,3	23,3 22,2 21,1	6,9 7,2 7,6	21,7 20,7 19,8	7,4 7,7 8,1	19,9 19,1 18,3	7,9 8,3 8,7	17,4 16,8 16,2	9,0 9,3 9,7
ХТЗ-16131	"Дукат-5"	5,1	До 5 5-10 10-15	25,8 24,5 23,1	5,7 6,0 6,4	25,0 23,8 22,5	5,9 6,2 6,6	23,6 22,5 21,4	6,3 6,6 6,9	22,1 21,2 20,2	6,7 7,0 7,3	20,2 19,4 18,6	7,3 7,6 8,0	18,5 17,8 17,1	8,0 8,3 8,7	16,1 15,6 15,0	9,2 9,5 9,9
"Fendt-936"	"Joker-5RT"	4,9	До 5 5-10 10-15	26,0 24,8 23,6	11,2 11,7 12,4	25,2 24,0 22,9	11,4 11,9 12,6	23,8 22,7 21,7	11,7 12,3 12,9	22,2 21,3 20,4	12,2 12,7 13,4	20,2 19,4 18,7	12,8 13,4 14,0	18,4 17,8 17,1	13,5 14,1 14,7	15,9 15,5 15,0	14,7 15,3 15,9
"John Deere - 8320R"	"Discolander" ХМ-44	4,9	5-10 10-15 15-20	25,2 24,0 22,7	10,5 11,1 11,7	24,4 23,2 22,1	10,7 11,3 11,9	23,0 22,0 21,0	11,1 11,6 12,2	21,5 20,6 19,7	11,5 12,1 12,7	19,6 18,9 18,1	12,2 12,7 13,3	18,0 17,3 16,7	12,9 13,4 14,0	15,6 15,1 14,6	14,1 14,6 15,3
К-701	"Twix" XL-5	4,9	До 5 5-10 10-15	24,9 23,7 22,5	10,2 10,7 11,3	24,1 23,0 21,8	10,4 10,9 11,5	22,7 21,7 20,7	10,8 11,3 11,9	21,2 20,4 19,5	11,2 11,7 12,3	19,3 18,6 17,9	11,9 12,4 13,0	17,7 17,1 16,4	12,6 13,1 13,7	15,3 14,9 14,4	13,8 14,3 14,9

Продовження табл. 5.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
MT-655C	"Rubin- 9/500KUA"	4,9	5–10	24,6	9,0	23,9	9,2	22,6	9,6	21,1	10,0	19,3	10,7	17,7	11,4	15,4	12,6
			10–15	23,4	9,5	22,7	9,7	21,5	10,1	20,2	10,5	18,5	11,2	17,0	11,9	14,9	13,1
			15–20	22,1	10,1	21,5	10,3	20,4	10,6	19,3	11,1	17,7	11,7	16,4	12,4	14,4	13,6
MF-7724	"Disc-O- Mulch Gold"	4,9	До 5	24,3	7,2	23,6	7,4	22,3	7,7	20,9	8,2	19,2	8,8	17,6	9,5	15,4	10,7
			5–8	23,0	7,6	22,4	7,8	21,3	8,1	20,0	8,6	18,4	9,2	16,9	9,9	14,8	11,1
			8–12	21,8	8,0	21,2	8,2	20,2	8,6	19,0	9,0	17,6	9,7	16,2	10,4	14,3	11,6
"New Holland" T-7060	DBM-500T	4,9	5–10	24,2	7,4	23,5	7,6	22,2	7,9	20,8	8,4	19,1	9,1	17,5	9,7	15,3	10,9
			10–15	22,9	7,8	22,3	8,0	21,1	8,4	19,9	8,8	18,3	9,5	16,8	10,2	14,8	11,4
			15–20	21,6	8,3	21,1	8,5	20,1	8,8	18,9	9,3	17,5	9,9	16,1	10,6	14,3	11,8
XT3-16131	DEFT-5	4,9	До 5	23,9	6,5	23,2	6,7	22,0	7,1	20,6	7,5	18,9	8,2	17,4	8,9	15,2	10,1
			5–10	22,6	6,9	22,0	7,1	20,9	7,4	19,7	7,9	18,1	8,6	16,7	9,2	14,7	10,5
			10–15	21,4	7,3	20,8	7,5	19,8	7,8	18,7	8,3	17,3	9,0	16,0	9,7	14,1	10,9
"Fendt -930"	"Big Pro" XRVP 666-44	4,7	5–10	24,2	11,1	23,4	11,3	21,9	11,7	20,4	12,2	18,5	13,0	16,9	13,7	14,7	15,0
			10–15	23,1	11,7	22,3	11,9	21,0	12,3	19,6	12,8	17,8	13,5	16,3	14,3	14,2	15,6
			15–20	21,9	12,3	21,2	12,5	20,0	12,9	18,7	13,4	17,1	14,2	15,7	14,9	13,8	16,2
XT3-17221	"Softer-4,5PS"	4,5	До 5	23,0	7,2	22,2	7,4	20,9	7,8	19,5	8,4	17,7	9,1	16,2	9,9	14,2	11,2
			5–10	21,8	7,5	21,1	7,8	19,9	8,2	18,6	8,7	17,0	9,5	15,7	10,3	13,8	11,6
			10–15	20,7	8,0	20,1	8,2	19,0	8,6	17,8	9,2	16,3	9,9	15,1	10,7	13,3	12,0



Продовження табл. 5.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Puma-210"	УДА-4,5-20	4,4	5-10 10-15 15-20	22,8 21,7 20,6	8,4 8,8 9,3	22,1 21,1 20,0	8,6 9,0 9,5	20,9 20,0 19,0	9,0 9,4 9,9	19,6 18,8 17,9	9,4 9,9 10,4	18,0 17,3 16,5	10,2 10,6 11,1	16,5 15,9 15,3	10,9 11,3 11,8	14,5 14,0 13,5	12,1 12,6 13,1
"New Holland T-7060"	"Rubin- 9/450КУА"	4,4	5-10 10-15 15-20	22,7 21,6 20,5	7,3 7,7 8,1	22,0 20,9 19,9	7,6 7,9 8,4	20,7 19,8 18,9	8,0 8,4 8,8	19,4 18,6 17,7	8,5 8,9 9,3	17,7 17,0 16,3	9,2 9,6 10,0	16,2 15,6 15,0	10,0 10,4 10,8	14,2 13,8 13,3	11,3 11,7 12,1
"Belarus-1221"	"Kruk" У710/1	4,3	5-10 10-15 15-20	21,8 20,7 19,5	5,5 5,8 6,2	21,1 20,1 19,0	5,7 6,0 6,4	20,0 19,1 18,1	6,1 6,4 6,8	18,8 18,0 17,1	6,6 6,9 7,3	17,2 16,5 15,8	7,3 7,6 8,0	15,9 15,3 14,7	8,1 8,4 8,7	14,0 13,5 13,0	9,3 9,6 10,0
"John Deere - 8320R"	"Буран-4,4"	4,2	5-10 10-15 15-20 20-25	22,1 21,0 20,0 18,9	12,0 12,6 13,3 14,1	21,4 20,4 19,4 18,4	12,2 12,8 13,5 14,3	20,2 19,3 18,4 17,5	12,6 13,2 13,9 14,7	19,0 18,2 17,4 16,5	13,1 13,7 14,4 15,2	17,3 16,7 16,0 15,3	13,8 14,5 15,2 15,9	15,9 15,4 14,8 14,2	14,6 15,2 15,9 16,7	14,0 13,6 13,1 12,6	15,8 16,5 17,2 17,9
"Belarus-2022.3"	АРАХР- MONO-40	4,2	5-10 10-15 15-20	20,2 19,2 18,1	9,3 9,8 10,4	19,5 18,5 17,5	9,6 10,1 10,7	18,2 17,4 16,5	10,1 10,7 11,2	16,9 16,2 15,4	10,8 11,3 11,9	15,3 14,7 14,1	11,7 12,2 12,8	14,1 13,6 13,0	12,5 13,1 13,6	12,4 12,0 11,6	14,0 14,5 15,1
"Axion-950"	БПД-4,2	4,1	5-10 10-15 15-20	22,6 21,6 20,6	13,6 14,2 15,0	22,0 21,0 20,0	13,8 14,4 15,2	20,8 19,9 19,0	14,1 14,8 15,6	19,5 18,8 18,0	14,6 15,3 16,0	17,9 17,3 16,6	15,3 16,0 16,7	16,5 15,9 15,3	16,0 16,7 17,4	14,4 14,0 13,6	17,2 17,9 18,6

Продовження табл. 5.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"New Holland" T-8040	БПД-4,2	4,1	5–10	21,4	11,9	20,9	12,1	20,0	12,5	18,9	12,9	17,5	13,5	16,2	14,2	14,3	15,4
			10–15	20,4	12,6	19,9	12,8	19,0	13,1	18,1	13,5	16,8	14,2	15,6	14,8	13,9	16,0
			15–20	19,3	13,3	18,8	13,5	18,1	13,8	17,2	14,2	16,0	14,9	14,9	15,6	13,3	16,7
"Belarus- 3022 ДЦ,1"	БГР-4,2	4,1	5–10	22,1	11,3	21,4	11,6	20,2	12,0	18,9	12,5	17,3	13,2	15,9	14,0	13,9	15,3
			10–15	21,1	11,9	20,5	12,1	19,4	12,5	18,2	13,1	16,7	13,8	15,4	14,5	13,5	15,8
			15–20	20,1	12,5	19,5	12,8	18,5	13,2	17,4	13,7	16,0	14,4	14,8	15,2	13,1	16,5
"Axion-850"	БДВП-4,2	4,1	5–10	21,9	9,0	21,2	9,2	20,0	9,6	18,8	10,1	17,1	10,9	15,8	11,6	13,9	12,9
			10–15	20,9	9,4	20,2	9,7	19,2	10,1	18,0	10,6	16,5	11,3	15,2	12,1	13,4	13,4
			15–20	19,8	9,9	19,3	10,2	18,3	10,6	17,2	11,1	15,8	11,8	14,7	12,6	13,0	13,9
"John Deere- 8130"	БДВП-4,2	4,1	5–10	21,6	7,9	20,7	8,2	19,1	8,8	17,6	9,5	15,7	10,5	14,3	11,5	12,5	13,0
			10–15	20,6	8,3	19,8	8,6	18,4	9,2	16,9	9,9	15,2	10,9	13,9	11,8	12,2	13,4
			15–20	19,6	8,7	18,8	9,0	17,6	9,6	16,2	10,3	14,6	11,4	13,4	12,3	11,8	13,8
"New Holland" T-7060	БДВП-4,2	4,1	5–10	20,9	8,6	20,3	8,8	19,2	9,2	18,0	9,7	16,5	10,5	15,3	11,2	13,5	12,5
			10–15	19,8	9,0	19,3	9,2	18,3	9,7	17,2	10,2	15,9	10,9	14,7	11,7	13,0	12,9
			15–20	18,8	9,5	18,3	9,8	17,4	10,2	16,4	10,7	15,2	11,4	14,1	12,2	12,6	13,5
ХТЗ-16131	БДВП-4,2	4,1	5–10	20,2	7,7	19,6	7,9	18,6	8,3	17,5	8,9	16,1	9,6	14,9	10,3	13,2	11,6
			10–15	19,1	8,1	18,6	8,4	17,7	8,8	16,7	9,3	15,5	10,0	14,3	10,8	12,8	12,0
			15–20	18,1	8,6	17,6	8,8	16,8	9,3	15,9	9,8	14,8	10,5	13,7	11,3	12,3	12,5

Продовження табл. 5.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ТЯ-200-05	БДТ-4,2	4,1	5–10	20,9	8,4	20,2	8,7	19,0	9,1	17,8	9,7	16,2	10,5	14,9	11,3	13,2	12,6
			10–15	19,8	8,9	19,2	9,1	18,2	9,6	17,0	10,1	15,6	11,0	14,4	11,7	12,7	13,1
			15–20	18,8	9,4	18,3	9,6	17,3	10,1	16,3	10,6	15,0	11,5	13,9	12,2	12,3	13,6
ХТЗ-17021	АДП-4,2	4,1	5–10	20,3	7,6	19,8	7,9	18,7	8,3	17,6	8,8	16,2	9,5	15,0	10,3	13,3	11,6
			10–15	19,3	8,1	18,8	8,3	17,8	8,7	16,8	9,2	15,5	9,9	14,4	10,7	12,8	12,0
			15–20	18,2	8,5	17,7	8,8	16,9	9,2	16,0	9,7	14,8	10,4	13,8	11,2	12,3	12,4
ХТЗ-150К-09	АДП-4,2	4,1	5–10	20,2	7,9	19,6	8,2	18,5	8,6	17,3	9,2	15,9	10,0	14,6	10,8	12,9	12,1
			10–15	19,1	8,4	18,6	8,6	17,6	9,1	16,5	9,6	15,2	10,4	14,1	11,2	12,5	12,5
			15–20	18,1	8,9	17,6	9,1	16,7	9,6	15,7	10,1	14,5	10,9	13,5	11,7	12,0	13,0
"Belarus-2022.3"	"Rubin-9/400U"	3,9	5–10	20,2	9,4	19,7	9,6	18,9	10,0	17,9	10,4	16,6	11,1	15,4	11,8	13,7	13,0
			10–15	19,2	9,9	18,8	10,1	18,0	10,5	17,1	10,9	15,9	11,6	14,8	12,3	13,2	13,5
			15–20	18,2	10,5	17,8	10,7	17,1	11,0	16,3	11,5	15,2	12,1	14,2	12,8	12,7	14,0
"Fendt-720"	"Rubin-9/400U"	3,9	5–10	19,8	7,6	19,3	7,8	18,5	8,1	17,6	8,6	16,3	9,2	15,2	9,9	13,5	11,1
			10–15	18,8	8,0	18,3	8,2	17,6	8,6	16,7	9,0	15,6	9,6	14,6	10,3	13,0	11,5
			15–20	17,7	8,5	17,3	8,7	16,7	9,0	15,9	9,5	14,9	10,1	13,9	10,8	12,5	12,0
Т-150К	"Rubin-9/400U"	3,9	5–10	19,2	8,2	18,7	8,4	17,9	8,8	17,0	9,2	15,8	9,9	14,7	10,5	13,1	11,7
			10–15	18,2	8,7	17,7	8,9	17,0	9,2	16,2	9,7	15,1	10,3	14,1	11,0	12,7	12,2
			15–20	17,1	9,2	16,8	9,4	16,1	9,7	15,4	10,2	14,4	10,8	13,5	11,5	12,1	12,7

Продовження табл. 5.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Belarus-1523"	"Rubin-9/400U"	3,9	5–10	19,0	7,5	18,6	7,7	17,8	8,1	16,9	8,5	15,8	9,2	14,7	9,9	13,1	11,1
			10–15	18,0	8,0	17,6	8,2	16,9	8,5	16,1	8,9	15,1	9,6	14,1	10,3	12,6	11,5
			15–20	16,9	8,5	16,6	8,6	16,0	9,0	15,3	9,4	14,3	10,1	13,4	10,8	12,1	12,0
"New Holland T-7060"	"Rubin-9/400KUA"	3,9	5–10	21,1	8,6	20,6	8,7	19,7	9,1	18,6	9,5	17,2	10,2	15,9	10,9	14,1	12,1
			10–15	20,1	9,0	19,6	9,2	18,8	9,5	17,8	10,0	16,5	10,6	15,3	11,3	13,7	12,5
			15–20	19,1	9,5	18,6	9,7	17,9	10,0	17,0	10,5	15,8	11,1	14,7	11,8	13,2	13,0
"Belarus-2022.3"	"Pallada-4000"	3,9	До 5	21,4	8,9	20,8	9,1	19,8	9,5	18,7	9,9	17,3	10,6	16,0	11,3	14,2	12,5
			5–10	20,3	9,4	19,8	9,6	19,0	9,9	18,0	10,4	16,7	11,0	15,5	11,7	13,7	12,9
			10–15	19,3	9,9	18,9	10,1	18,1	10,4	17,2	10,9	16,0	11,5	14,9	12,2	13,2	13,4
XT3-17221	"Pallada -4000"	3,9	До 5	19,4	8,4	19,0	8,6	18,1	9,0	17,2	9,4	16,0	10,0	14,9	10,7	13,3	11,9
			5–10	18,4	8,9	18,0	9,1	17,3	9,4	16,4	9,9	15,3	10,5	14,3	11,2	12,8	12,4
			10–15	17,4	9,4	17,0	9,6	16,3	9,9	15,6	10,4	14,6	11,0	13,7	11,7	12,3	12,9
XT3-16131	"Pallada -4000"	3,9	До 5	19,3	7,5	18,9	7,7	18,1	8,0	17,1	8,5	15,9	9,1	14,8	9,8	13,2	11,0
			5–10	18,3	7,9	17,9	8,1	17,2	8,4	16,3	8,9	15,2	9,5	14,2	10,2	12,7	11,4
			10–15	17,3	8,3	17,0	8,5	16,3	8,9	15,5	9,3	14,5	10,0	13,6	10,7	12,2	11,9
"Agrotrac-620DT"	"Catros-4001"	3,9	До 5	19,2	7,4	18,6	7,6	17,7	8,0	16,6	8,6	15,3	9,3	14,2	10,1	12,6	11,4
			5–10	18,2	7,8	17,7	8,0	16,8	8,4	15,9	9,0	14,7	9,7	13,6	10,5	12,2	11,8
			10–15	17,2	8,2	16,7	8,4	15,9	8,9	15,1	9,4	14,0	10,2	13,1	10,9	11,7	12,2

Продовження табл. 5.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Belarus-1523.3"	"SwifterDisc" XO-4000F	3,9	До 5	19,1	7,6	18,6	7,8	17,8	8,2	16,9	8,6	15,7	9,3	14,6	10,0	13,1	11,2
			5-10	18,0	8,1	17,6	8,3	16,9	8,6	16,1	9,1	15,0	9,8	14,0	10,4	12,6	11,7
			10-15	17,0	8,6	16,6	8,8	16,0	9,1	15,3	9,6	14,3	10,2	13,4	10,9	12,1	12,1
"Belarus-1523.3"	"Presto-400"	3,9	До 5	19,0	7,6	18,5	7,8	17,7	8,2	16,9	8,6	15,7	9,3	14,6	10,0	13,1	11,2
			5-10	17,9	8,1	17,5	8,3	16,8	8,6	16,0	9,1	15,0	9,7	14,0	10,4	12,6	11,6
			10-15	16,9	8,6	16,6	8,7	15,9	9,1	15,2	9,5	14,3	10,2	13,4	10,9	12,1	12,1
ХТЗ-150К-09	БДВП-3,6	3,5	5-10	18,5	8,0	17,9	8,3	16,9	8,8	15,8	9,4	14,4	10,3	13,3	11,2	11,8	12,6
			10-15	17,7	8,4	17,1	8,7	16,1	9,2	15,1	9,8	13,8	10,7	12,8	11,6	11,4	13,0
			15-20	16,8	8,8	16,3	9,1	15,4	9,6	14,5	10,3	13,3	11,2	12,4	12,0	11,0	13,4
"Belarus-1221.2"	БДМ-3,6х3КП	3,5	До 5	17,3	7,1	16,9	7,3	16,2	7,7	15,4	8,2	14,4	8,9	13,4	9,6	12,1	10,9
			5-10	16,4	7,5	16,0	7,7	15,4	8,1	14,7	8,6	13,7	9,3	12,9	10,0	11,6	11,3
			10-15	15,4	8,0	15,1	8,2	14,6	8,6	13,9	9,0	13,1	9,8	12,3	10,5	11,1	11,7
"Belarus-1221"	"Diskomaster" 3,2x4	3,1	До 5	16,4	7,4	16,0	7,7	15,3	8,1	14,5	8,6	13,5	9,4	12,7	10,1	11,4	11,4
			5-10	15,5	7,8	15,2	8,0	14,6	8,5	13,9	9,0	13,0	9,8	12,2	10,5	11,0	11,8
			10-15	14,7	8,2	14,4	8,5	13,8	8,9	13,2	9,4	12,4	10,2	11,7	10,9	10,6	12,2
"Belarus-922.3"	"Pallada - 3200"	3,1	До 5	16,2	5,7	15,8	5,9	15,1	6,3	14,4	6,8	13,4	7,6	12,6	8,3	11,4	9,6
			5-10	15,3	6,0	15,0	6,2	14,4	6,6	13,7	7,1	12,9	7,9	12,1	8,6	10,9	9,9
			10-15	14,5	6,3	14,2	6,5	13,6	6,9	13,0	7,5	12,3	8,2	11,5	9,0	10,5	10,2

Продовження табл. 5.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
"Belarus-892"	"Pallada - 3200"	3,1	До 5	15,7	5,5	15,3	5,7	14,7	6,1	14,0	6,7	13,1	7,4	12,3	8,2	11,1	9,5		
			5–10	14,9	5,8	14,5	6,0	14,0	6,4	13,3	7,0	12,5	7,7	11,8	8,5	10,7	9,8		
			10–15	14,0	6,1	13,8	6,3	13,2	6,8	12,7	7,3	11,9	8,1	11,2	8,8	10,2	10,1		
"Belarus-1025.2"	U-741	2,9	До 5	15,1	6,7	14,8	7,0	14,2	7,4	13,5	8,0	12,6	8,8	11,9	9,5	10,7	10,8		
			5–10	14,4	7,1	14,0	7,3	13,5	7,8	12,9	8,3	12,1	9,1	11,4	9,9	10,3	11,2		
			10–15	13,6	7,5	13,3	7,7	12,8	8,2	12,2	8,7	11,5	9,5	10,9	10,3	9,9	11,6		
"New Holland" TL-105	ЛДП-3	2,9	До 5	15,0	6,4	14,7	6,6	14,1	7,1	13,4	7,6	12,5	8,4	11,8	9,2	10,7	10,5		
			5–10	14,2	6,7	13,9	7,0	13,4	7,4	12,8	8,0	12,0	8,8	11,3	9,5	10,3	10,9		
			10–15	13,5	7,1	13,2	7,3	12,7	7,8	12,1	8,3	11,4	9,1	10,8	9,9	9,8	11,2		
"John Deere- 6930"	АГД-2,8	2,7	5–10	15,0	8,9	14,6	9,2	14,0	9,6	13,3	10,2	12,4	11,1	11,6	11,9	10,5	13,2		
			10–15	14,2	9,4	13,9	9,6	13,3	10,1	12,7	10,7	11,9	11,5	11,2	12,3	10,2	13,7		
			15–20	13,5	9,9	13,2	10,1	12,7	10,6	12,1	11,2	11,4	12,0	10,7	12,8	9,8	14,2		
"New Holland" TD-5.110	АГД-2,8	2,7	5–10	14,4	6,9	14,1	7,2	13,5	7,7	12,8	8,3	12,0	9,1	11,3	9,9	10,2	11,3		
			10–15	13,7	7,3	13,4	7,5	12,9	8,0	12,3	8,6	11,5	9,5	10,8	10,3	9,9	11,6		
			15–20	13,0	7,7	12,7	7,9	12,2	8,4	11,7	9,0	11,0	9,9	10,4	10,7	9,5	12,0		
"Belarus- 80.1/82.1"	"Bomet-2,7"	2,6	До 5	14,0	5,6	13,7	5,9	13,1	6,4	12,5	7,0	11,7	7,8	11,0	8,7	10,0	10,0		
			5–10	13,3	5,9	13,0	6,2	12,5	6,7	11,9	7,3	11,2	8,1	10,5	8,9	9,6	10,3		
			10–15	12,6	6,3	12,3	6,5	11,9	7,0	11,4	7,6	10,7	8,5	10,1	9,3	9,2	10,6		

Продовження табл. 5.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Кий-14102"	БД-2,6-75	2,5	5-10	13,1	7,6	12,8	7,9	12,3	8,4	11,7	9,0	10,9	9,9	10,3	10,7	9,4	12,2
			10-15	12,4	8,0	12,1	8,3	11,7	8,8	11,1	9,4	10,5	10,3	9,9	11,1	9,0	12,6
			15-20	11,7	8,5	11,5	8,7	11,1	9,3	10,6	9,9	10,0	10,8	9,5	11,6	8,7	13,0
"John Deere - 6135B"	"UFO-250"	2,4	До 5	13,1	9,2	12,8	9,4	12,4	9,8	11,9	10,3	11,3	11,1	10,7	11,8	9,8	13,1
			5-10	12,4	9,7	12,2	9,9	11,8	10,3	11,4	10,8	10,8	11,6	10,2	12,3	9,4	13,6
			10-15	11,8	10,2	11,6	10,4	11,2	10,8	10,8	11,4	10,3	12,1	9,8	12,9	9,0	14,1
"Basak-2110S"	АГН-2,5	2,4	До 5	12,8	7,8	12,5	8,1	12,0	8,6	11,4	9,3	10,7	10,2	10,1	11,0	9,2	12,4
			5-10	12,2	8,2	11,9	8,5	11,4	9,0	10,9	9,7	10,2	10,6	9,7	11,4	8,9	12,8
			10-15	11,5	8,7	11,3	9,0	10,8	9,5	10,4	10,1	9,8	11,0	9,3	11,9	8,5	13,3
"Belarus-1025.2"	"Дукат-2,5"	2,4	До 5	12,6	7,5	12,3	7,8	11,8	8,4	11,3	9,0	10,6	9,9	10,0	10,8	9,1	12,2
			5-10	12,0	7,9	11,7	8,2	11,3	8,8	10,8	9,4	10,1	10,3	9,6	11,2	8,8	12,6
			10-15	11,3	8,4	11,1	8,7	10,7	9,2	10,2	9,8	9,6	10,8	9,1	11,6	8,4	13,0
"Кий-14102"	ПД-2,5	2,4	5-10	12,4	8,0	12,1	8,3	11,7	8,8	11,1	9,5	10,4	10,4	9,8	11,2	9,0	12,7
			10-15	11,8	8,4	11,5	8,7	11,1	9,3	10,6	9,9	10,0	10,8	9,4	11,7	8,6	13,1
			15-20	11,1	8,9	10,9	9,2	10,5	9,7	10,1	10,4	9,5	11,3	9,0	12,1	8,3	13,6
"Belarus-80.1/82.1"	ПД-2,5	2,4	5-10	12,0	6,2	11,7	6,4	11,2	7,0	10,7	7,6	10,1	8,5	9,6	9,4	8,8	10,8
			10-15	11,3	6,5	11,1	6,8	10,7	7,3	10,2	7,9	9,6	8,8	9,1	9,7	8,4	11,1
			15-20	10,6	6,9	10,4	7,2	10,1	7,7	9,7	8,3	9,1	9,2	8,7	10,1	8,0	11,5

Продовження табл. 5.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Belarus-952"	АГП-2,4-20	2,3	5-10	11,9	7,2	11,6	7,5	11,2	8,0	10,7	8,7	10,0	9,6	9,4	10,5	8,6	12,0
			10-15	11,3	7,6	11,1	7,9	10,6	8,4	10,2	9,1	9,6	10,0	9,1	10,9	8,3	12,3
			15-20	10,7	8,0	10,5	8,3	10,1	8,8	9,7	9,5	9,1	10,4	8,7	11,3	8,0	12,8
"Belarus-80.1/82.1"	АГП-2,4-20	2,3	5-10	11,6	6,4	11,3	6,7	10,9	7,2	10,4	7,8	9,8	8,8	9,3	9,6	8,5	11,1
			10-15	10,9	6,7	10,7	7,0	10,3	7,5	9,9	8,2	9,3	9,1	8,9	10,0	8,2	11,4
			15-20	10,3	7,1	10,1	7,4	9,8	7,9	9,4	8,6	8,9	9,5	8,4	10,4	7,8	11,8
"Belarus-80.1/82.1"	"Таурус-2,4Н"	2,3	5-10	11,6	6,7	11,4	7,0	10,9	7,6	10,5	8,2	9,8	9,2	9,3	10,0	8,5	11,5
			10-15	11,0	7,1	10,8	7,4	10,4	7,9	9,9	8,6	9,4	9,5	8,9	10,4	8,2	11,9
			15-20	10,4	7,5	10,2	7,8	9,8	8,4	9,4	9,0	8,9	10,0	8,5	10,8	7,8	12,3
"Belarus-80.1/82.1"	ПД-2,2	2,1	5-10	11,2	6,6	11,0	6,9	10,5	7,5	10,0	8,2	9,4	9,2	8,9	10,1	8,2	11,6
			10-15	10,7	6,9	10,4	7,2	10,0	7,8	9,6	8,5	9,0	9,6	8,5	10,5	7,9	12,0
			15-20	10,1	7,3	9,9	7,6	9,5	8,2	9,1	8,9	8,6	9,9	8,2	10,8	7,6	12,4
"Belarus-82.1"	ДАН-2,1	2,0	5-10	10,8	7,3	10,6	7,6	10,2	8,2	9,7	9,0	9,1	10,0	8,6	10,9	7,9	12,5
			10-15	10,3	7,7	10,1	8,0	9,7	8,6	9,3	9,3	8,7	10,4	8,3	11,3	7,6	12,8
			15-20	9,7	8,1	9,5	8,4	9,2	9,0	8,8	9,8	8,3	10,8	7,9	11,7	7,3	13,3
"Belarus-82.1"	АГД-1,6	1,5	5-10	8,3	9,5	8,1	9,9	7,8	10,7	7,5	11,7	7,0	13,0	6,7	14,1	6,2	15,9
			10-15	7,9	10,0	7,8	10,4	7,5	11,2	7,1	12,1	6,7	13,5	6,4	14,6	6,0	16,3
			15-20	7,5	10,5	7,4	10,9	7,1	11,7	6,8	12,7	6,4	14,0	6,1	15,1	5,7	16,9



Продовження табл. 5.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Дискування ріллі</b>																	
"Belarus-3522"	"Дукат-12"	12,0	До 5	57,8	4,8	55,4	4,9	51,1	5,2	46,5	5,4	40,6	5,9	34,9	6,4	27,9	7,4
			5-10	55,0	5,1	52,8	5,2	48,9	5,4	44,6	5,7	39,2	6,1	33,9	6,7	27,2	7,7
			10-15	52,2	5,4	50,1	5,5	46,6	5,7	42,7	6,0	37,7	6,4	32,8	7,0	26,5	8,0
"John Deere - 8R310"	"Terradisc-8001T"	7,8	До 5	39,3	6,5	37,9	6,6	35,4	6,9	32,7	7,2	29,3	7,7	26,0	8,4	21,7	9,4
			5-10	37,5	6,8	36,2	6,9	34,0	7,2	31,5	7,5	28,3	8,1	25,2	8,7	21,2	9,8
			10-15	35,8	7,1	34,6	7,3	32,5	7,5	30,2	7,9	27,3	8,4	24,4	9,0	20,6	10,1
"John Deere - 8320R"	"John Deere - 2620"	7,1	До 5	37,7	7,0	36,3	7,1	34,1	7,4	31,6	7,7	28,4	8,3	25,3	8,9	21,3	10,0
			5-10	35,9	7,3	34,7	7,5	32,6	7,7	30,3	8,1	27,3	8,6	24,5	9,2	20,7	10,3
			10-15	34,1	7,7	33,0	7,9	31,1	8,1	29,0	8,5	26,3	9,0	23,7	9,6	20,1	10,7
"Belarus-3022 ДЦ.1"	"Cover" XL T70	6,7	До 5	34,4	7,1	32,9	7,3	30,5	7,7	27,8	8,1	24,7	8,8	22,1	9,5	18,6	10,7
			5-10	32,8	7,5	31,5	7,7	29,2	8,0	26,8	8,5	23,9	9,1	21,4	9,8	18,1	11,0
			10-15	31,2	7,9	30,0	8,0	27,9	8,4	25,7	8,9	23,0	9,5	20,7	10,2	17,6	11,4
ХТЗ-243К.20	"Cover" XL T70	6,7	До 5	33,7	6,5	32,3	6,7	30,0	7,0	27,5	7,5	24,5	8,2	21,9	8,9	18,5	10,1
			5-10	32,1	6,8	30,8	7,0	28,7	7,4	26,4	7,8	23,6	8,5	21,2	9,2	18,0	10,4
			10-15	30,5	7,2	29,3	7,4	27,4	7,8	25,3	8,2	22,7	8,9	20,5	9,6	17,5	10,8
MT-665C	"Simba-X-Press"	6,4	До 5	33,2	7,3	32,1	7,5	30,2	7,8	28,1	8,1	25,4	8,7	22,9	9,3	19,5	10,4
			5-10	31,5	7,7	30,6	7,9	28,8	8,2	26,9	8,5	24,5	9,1	22,1	9,7	18,9	10,8
			10-15	29,9	8,1	29,0	8,3	27,5	8,6	25,7	9,0	23,5	9,5	21,3	10,2	18,3	11,3

Продовження табл. 5.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Belarus-2022.3"	БДВП-6,3	6,1	5–10	30,3	6,2	29,4	6,3	27,7	6,6	25,9	7,0	23,5	7,6	21,3	8,2	18,2	9,4
			10–15	28,8	6,5	27,9	6,7	26,4	7,0	24,7	7,4	22,6	7,9	20,5	8,6	17,7	9,7
			15–20	27,2	6,9	26,5	7,0	25,1	7,4	23,6	7,7	21,6	8,3	19,7	8,9	17,1	10,1
"Axion-950"	"Terradisc-6001T"	5,8	До 5	32,1	10,2	31,0	10,4	29,1	10,7	27,0	11,1	24,3	11,7	21,9	12,3	18,7	13,5
			5–10	30,7	10,7	29,7	10,9	27,9	11,2	26,0	11,6	23,5	12,2	21,2	12,8	18,2	14,0
			10–15	29,3	11,3	28,3	11,4	26,7	11,7	24,9	12,1	22,6	12,7	20,5	13,4	17,7	14,5
"Versatile-2375"	"Zeus-6HD"	5,8	5–10	31,7	9,7	30,6	9,8	28,7	10,2	26,7	10,5	24,1	11,1	21,7	11,8	18,5	12,9
			10–15	30,2	10,1	29,2	10,3	27,5	10,6	25,6	11,0	23,2	11,6	21,0	12,3	18,0	13,4
			15–20	28,8	10,7	27,9	10,8	26,3	11,2	24,6	11,6	22,4	12,1	20,3	12,8	17,5	13,9
"John Deere-8310R"	"Rubin-9/600 KÛA"	5,8	5–10	31,1	8,3	30,1	8,4	28,3	8,7	26,3	9,1	23,8	9,7	21,5	10,4	18,4	11,5
			10–15	29,6	8,7	28,7	8,8	27,0	9,2	25,2	9,5	22,9	10,1	20,8	10,8	17,9	11,9
			15–20	28,1	9,1	27,3	9,3	25,8	9,6	24,2	10,0	22,0	10,6	20,1	11,3	17,3	12,4
"John Deere - 8430"	DEFT "Activ-6"	5,8	5–10	30,8	8,2	29,8	8,4	28,0	8,7	26,1	9,1	23,6	9,7	21,4	10,4	18,3	11,5
			10–15	29,3	8,7	28,4	8,8	26,8	9,1	25,0	9,5	22,7	10,1	20,6	10,8	17,8	11,9
			15–20	27,8	9,1	27,0	9,3	25,5	9,6	23,9	10,0	21,8	10,6	19,9	11,2	17,2	12,4
"John Deere-8430"	"Disc-O-Mulch Gold 6"	5,8	До 5	30,2	8,4	29,2	8,5	27,5	8,8	25,7	9,2	23,3	9,8	21,1	10,5	18,1	11,6
			5–10	28,7	8,8	27,9	9,0	26,3	9,3	24,6	9,7	22,4	10,3	20,3	10,9	17,5	12,1
			10–15	27,3	9,3	26,5	9,5	25,1	9,8	23,5	10,2	21,5	10,8	19,6	11,4	17,0	12,6

Продовження табл. 5.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ХТЗ-16331	"Pallada - 6000"	5,8	До 5	29,1	5,6	28,2	5,8	26,7	6,1	24,9	6,5	22,7	7,1	20,6	7,8	17,8	8,9
			5-10	27,6	5,9	26,8	6,1	25,4	6,4	23,8	6,8	21,8	7,4	19,9	8,1	17,2	9,2
			10-15	26,1	6,3	25,4	6,5	24,1	6,8	22,7	7,2	20,8	7,8	19,1	8,4	16,6	9,6
"Puma-210"	ДЛМ-5 "Дукат"	5,1	До 5	26,6	6,9	25,7	7,0	24,3	7,4	22,7	7,8	20,7	8,5	18,9	9,1	16,4	10,3
			5-10	25,2	7,2	24,5	7,4	23,2	7,8	21,8	8,2	19,9	8,8	18,2	9,5	15,9	10,7
			10-15	23,9	7,6	23,2	7,8	22,1	8,2	20,8	8,6	19,1	9,2	17,5	9,9	15,4	11,1
ХТЗ-243К.20	"Rebell classic-500Т"	4,8	До 5	25,3	8,8	24,5	8,9	23,1	9,3	21,6	9,8	19,7	10,4	18,0	11,1	15,6	12,3
			5-10	24,0	9,2	23,3	9,4	22,1	9,8	20,7	10,2	18,9	10,9	17,4	11,6	15,2	12,8
			10-15	22,8	9,7	22,2	9,9	21,0	10,3	19,8	10,7	18,2	11,4	16,7	12,1	14,7	13,3
"Belarus-2022.3"	"Heliodor-8/400К"	3,9	До 5	20,4	9,4	19,9	9,5	19,0	9,9	18,0	10,3	16,7	11,0	15,5	11,7	13,7	12,9
			5-10	19,4	9,9	18,9	10,0	18,1	10,4	17,2	10,8	16,0	11,5	14,9	12,2	13,3	13,4
			10-15	18,4	10,4	17,9	10,6	17,2	11,0	16,4	11,4	15,3	12,0	14,3	12,7	12,8	13,9
ЮМЗ-10264Н	"Pallada - 3200"	3,1	До 5	17,3	5,6	16,9	5,9	16,1	6,3	15,3	6,8	14,2	7,6	13,3	8,3	11,9	9,6
			5-10	16,5	5,9	16,1	6,1	15,4	6,6	14,6	7,1	13,6	7,8	12,8	8,6	11,5	9,9
			10-15	15,7	6,2	15,3	6,4	14,7	6,9	14,0	7,4	13,1	8,1	12,3	8,9	11,1	10,2
"Belarus-892"	БДФ-3,2	3,1	До 5	15,8	5,4	15,5	5,6	14,8	6,0	14,1	6,6	13,2	7,3	12,3	8,1	11,1	9,4
			5-10	15,0	5,7	14,7	5,9	14,1	6,3	13,4	6,9	12,6	7,6	11,8	8,4	10,7	9,7
			10-15	14,2	6,0	13,9	6,2	13,4	6,7	12,8	7,2	12,0	7,9	11,3	8,7	10,3	10,0

Продовження табл. 5.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Belarus-892"	ДЛ-2,5	2,4	До 5	13,1	6,6	12,8	6,9	12,3	7,4	11,7	8,0	10,9	8,9	10,3	9,8	9,4	11,2
			5–10	12,5	6,9	12,2	7,2	11,7	7,7	11,2	8,4	10,5	9,3	9,9	10,1	9,0	11,6
			10–15	11,9	7,3	11,6	7,5	11,2	8,1	10,7	8,7	10,0	9,6	9,5	10,5	8,7	11,9
"Belarus-920"	АДН-2,3	2,2	5–10	11,1	7,2	10,8	7,6	10,3	8,3	9,7	9,1	9,0	10,3	8,5	11,3	7,8	13,0
			10–15	10,5	7,6	10,2	7,9	9,8	8,6	9,3	9,5	8,6	10,7	8,2	11,7	7,5	13,4
			15–20	9,9	8,0	9,7	8,4	9,3	9,1	8,8	9,9	8,2	11,1	7,8	12,1	7,2	13,8

## Номенклатура тракторів

Марка трактора	Марка двигуна	Потужність двигуна, кВт/к.с.
1	2	3
"Belarus -3522"	TCD7,8L6 "Deutz"	261/355
"Belarus -3022" ДЦ.1	TCD2013L06-4L"Deutz"	261/355
"Belarus -2522"	BF6M1013FC "Deutz"	223/303
К-701	ЯМЗ-240Б(ЯМЗ-240БМ)	199/270
ХТА-250-10, ХТА-250-12	Д-262.2 S2	184/250
ХТЗ-243К.20, ХТЗ-243К	ЯМЗ-536	184/250
ХТЗ-242К.20	ЯМЗ-238М2-53	176/240
ХТЗ-17221-21	ЯМЗ-238	176/240
"Belarus 2022.5"	Д-260.4S3В	156/212
"Belarus -2022.3"	Д-260.4S2	156/212
ХТЗ-17221-19	Д-260.4S2	154/210
ХТА-200, ХТА-200-10	Д-260.4	154/210
ТЯ-200-05 "Ярило"	Д-260.4	132/210
"Belarus -2022.6"	Д-260.4S4	148/201
К-700А	ЯМЗ-238НБ	147/200
ХТЗ-17021, ХТЗ-17022	BF6M1013E "Deutz"	132/180
ХТЗ-16131-03	BF6M1013E "Deutz"	132/180
ХТЗ-17221, (17221-09)	ЯМЗ-236Д-3	132/180
ХТЗ-150К-09, ХТЗ-150К-09-25	ЯМЗ-236Д-3	132/180
"Belarus -1822.3"	Д-260.9 S2	132/180
Т-150К	СМД-62	121/165
"Belarus -1523.3"	Д-260.1S2	116/158
"Belarus -1523/1523В"	Д-260.1 Turbo	109/148
"Belarus - 1221/1221.2/1221В.2"	260.2 Turbo	96/130
"Belarus -1021.3"	Д-245S2	81/110
"Belarus -1025.3"	Д-245S2	81/110
"Belarus -1025/1025.2"	Д-245С	79/107
"Кий-14102"	Д-245	77/105
"Belarus -922.3"	Д-245.5S2	70/95
"Belarus -950/952"	Д-245.5	65/89
"Belarus -892"	Д-245.5	66/89
"Belarus -920/920.2"	Д-243	60/81
"Belarus -80.1/82.1"	Д-243	60/81
МТЗ-80/82	Д-240	55/75

## Продовження додатка А

1	2	3
"Case" STX-600	FPT Cursor 13/Tier II	447/608
"Case" STX-550	Cursor 13/Tier II	410/550
"John Deere-9630"	Power Tech	400/543
"Versatile-535"	Cummins QSX15	393/535
"Case" STX-535	Cummins QSX15	393/535
"New Holland" T-9060	Cummins QSX	393/535
"Fendt-1050" Vario	Deutz	380/517
MT-865C	Cat C18Acert	375/510
MT-865B	Cat C18Acert	375/510
"Quadtrac-500"	FRT Cursor 13/Tier II	373/508
"Case" STX-500	Cummins QSX15	368/500
"John Deere-9520"	Power Tech	361/491
"Xerion-5000"	Perkins	358/487
"New Holland" T-9040	Iveco Cursor	324/434
"Case" STX-430	Cummins	321/430
"John Deere-9420"	6125H	313/425
"Axion-950"	FRT	298/405
"New Holland" T-9.450	FPT Cursor 13L	298/405
"Xerion-4000"	Perkins	295/401
"Case" STX-400	Cummins	294/400
"Case" MX-380	FPT Cursor 9/Tier II	279/380
"Axion-940"	FRT	275/375
"John Deere-9330"	John Deere	275/375
"Versatile-2375"	Cummins QSM11	275/375
"Fendt-936"	Deutz	265/360
"New Holland" T-8.350	FPT Cursor 9	257/350
"New Holland" T-8.380	FPT Cursor 9	255/347
"Axion-930"	FRT	255/345
"John Deere-8345R/RT"	Power Tech Plus	254/345
"Xerion-3800"	Cat C9	253/344
MT-685D	Agco Power 84W1-4W	250/340
"Case" MX-340	Iveco	250/340
"New Holland" T-8.390	FPT Curcor 9	250/340
"New Holland" T-8.410	FPT Cursor 9	250/340
MF-8690	Agco Power 84CTA	250/340
MF-8737	Agco Power	250/340
"John Deere-8335R/RT"	Pover Tech Plus	246/335
"Case" MX-335	Case IH	246/335
"John Deere-8530"	Pover Tech	243/330
"New Holland" T-8050	CNH Engine Corp	243/330

## Продовження додатка А

1	2	3
MT-765C	CAT C9 ACERT	235/320
"John Deere-8320R/RT"	Power Tech PSS	235/320
"New Holland" T-8.360	FRT Curcor 9	229/311
"Case" MX-315	FRT Cursor 9/Tier II	229/311
"John Deere-8310R/RT"	Power Tech Plus	228/310
"Case" MX-310	Cummins	227/309
"John Deere-8430"	Power Tech	224/305
"Xerion-3300"	Cat C9	224/305
"New Holland" T-8040	Cummins	223/303
"Fendt-930"	Deutz	221/300
"New Holland" T-7.315	NEF/Common Rail	221/300
"John Deere-8285R"	Power Tech	210/285
"Optum" CVX-270	FRT N67	199/270
"John Deere-8520"	John Deere	217/295
"John Deere-8295R"	Power Tech	217/295
MT-665C	AGCO Sisu Power 84CTA,	213/290
MT-665B	"Challenger" 84 CTA	213/290
MF-8480	Sisu Diesel Turbo	213/290
"Case" MX-285	C6TAA-8.3	211/287
"Atlas-946"	Deuts 1013	202/275
"John Deere-8330"	PowerTech 6090HRW	202/275
"John Deere-8420"	Power Tech 6081	199/270
"Agrotron X-720"	Deutz Common Rail	198/269
MT-655C	Citius 84CTA	195/265
MF-8280	645TCC	195/265
"John Deere-8400"	John Deere	191/260
"Case" MX-255	Cummins	188/255
"Case" MX-250	Case IN FRT	184/250
"Fendt-724"	Deutz TCD 4V	174/237
MF-8460	Sisu Diesel	173/235
"Axion-850"	DPS	171/233
"John Deere-8R230"	Power Tech	169/230
"Puma-225"	FPT NEF L-6/ Tier III	165/224
MF-7724	AGCO Power	162/220
"John Deere-7930"	Power Tech Plus	158/215
"John Deere-8130"	Power Tech Plus	158/215
"Agrotron L-720"	TCD2013L062V DCR	157/213
"New Holland" T-7060	New Holland	157/213
"Puma-210"	FRT NEF L-6/Tier II	157/213

*Продовження додатка А*

1	2	3
"Axion-840"	DPS	151/205
"John Deere-7830"	Power Tech Plus	151/205
"John Deere-6195M"	Power Tech E	143/195
"Fendt-720"	Deutz	136/185
"John Deere-7730"	John Deere 4V-CR	136/185
YTO-1804	SHANGHAL engine/YTO	132/180
"New Holland" T-6090	NEF	121/165
"Agrotrac-620DT"	1000.6 WTI Tier IIIA	121/165
"LandPower-165"	F.P.T Turbo Tier 3	116/157
"John Deere-6930"	Power Tech Plus	114/155
"John Deere-6920"	John Deere Power Tech	110/150
"Forterra-135"	Z 1605	100/136
"Kubota" M-135GX	"Kubota"	99/135
"John Deere-6135B"	Power Tech E	99/135
"New Holland" T-6050	NEF	93/127
"John Deere-6125M"	Power Tech E	92/125
"John Deere-6630"	Power Tech Plus	92/125
"Arion-430"	DPS	85/115
"Basak-2110S"	Perkins 1104D-44TA IIIA	81/110
"New Holland" TD-5.110	S8000/Tier III	81/110
"Lovol" FT-1054	Lovol Power 1004C	77/105
"New Holland" TL-105	Weifang Deutz TD226B-4	77/105
"John Deere-6230"	Power Tech Plus	70/95
"Foton" FT-820	Perkins	60/82
"Foton"FT-244	Perkins	18,37/25



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

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

**Оранка стерні**

1	"Fendt-1050" + "EuroTitan-10" (8+3+1)	4,7	26
2	"John Deere-9420"+ "Euro Titan-10"	4,6	28
3	"John Deere-8420" + "Euro Titan-10"	4,6	29
4	"John Deere-8530" + "Challenger-10T"	4,1	30
5	"Fendt-936" + SPB-9	4,2	32
6	"New Holland" T-8.410 + "Diamant-11" (8+1)	4,1	33
7	"John Deere-8335R" + "Diamant-11" (8+1)	4,1	35
8	"Fendt-936" + "Euro Diamant-10"	4,0	36
9	"Fendt- 936" + PN-100 (9 κ)	3,7	37
10	"Case" MX-310 + "Challenger-9T"	3,7	38
11	MT-665B + "Challenger-9T"	3,7	40
12	"John Deere-8420" + "Challenger-9T"	3,7	42
13	"Optum" CVX-270 + "Challenger-9T"	3,7	44
14	"Axion-940" + PRXM-78 (8 κ)	4,2	46
15	"John Deere-8335R" + "Euro Diamant-10"	4,2	47
16	"John Deere-8335R" + RN-100 (8 κ)	4,2	48
17	"John-Deere-8335R" + "John-Deere-3810F"	4,2	50
18	"John-Deere-8335R" + "Diamant-11" (8 κ)	4,1	52
19	"John Deere-8320R" + "Diamant-11" (8 κ)	4,1	53
20	"John-Deere-8335R" + " Euro Diamant -10"	4,1	54
21	"John Deere-8320R" + " Euro Diamant -10"	4,1	55
22	"Case" MX-340" + "Servo-6.50" (8 κ)	4,0	57
23	"New Holland" T- 8.390 + ПОН-7-40+1	3,8	58
24	"Axion-950" + "Euro Diamant-10" ( 7+1)	3,7	59
25	"New Holland" T-8.390 + "Euro-Diamant-10"	3,7	61
26	"Agrotron" X-720 + "Euro Diamant -10" ( 7+1)	3,7	62
27	"Axion-930" + "Orion-II 180" OL 7+1 (8 κ)	3,7	63
28	"Case" MX-340 + RN-100 (8 κ)	3,7	65
29	MF-8690 + RN-100 (8 κ)	3,7	66
30	"John Deere-8320R" + RN-100 (8 κ)	3,7	68
31	"John Deere-8335R" + "Diamant-11"	3,7	69
32	"John Deere-8310R" + "Oratay-P8"	3,7	70
33	"Agrotron X-720" + ПО-8Б	3,7	72
34	"John-Deere-8335R" + "Diamant-11" (8 κ)	3,6	73

## Продовження додатка Б

1	2	3	4
35	"John Deere-8320R" + "Diamant-11" (8 κ)	3,6	75
36	"John-Deere-8335R" + "Euro Diamant-10"	3,6	76
37	"John Deere-8320R" + "Euro Diamant-10"	3,6	77
38	"Fendt-936" + SPSF B9	3,3	78
39	"Belarus-3522" + "Multi-Leader" (8 κ)	3,3	80
40	"John Deere-8335R" + "Multi-Leader" (8 κ)	3,3	81
41	"Axion-930" + "Euro Diamant-10"	3,3	83
42	"New Holland" T-8050 + "Euro Diamant-10"	3,3	84
43	"New Holland" T-8.360 + "Euro Diamant-10"	3,3	85
44	"Case" MX-340 + "Vis" MX (8+)	3,3	87
45	"Case" MX-340 + "Challenger-8T"	3,3	88
46	"Case" MX-340 + "Kverneland" 6300S (8 κ)	3,3	90
47	MF- 8690 + RN-100 (8 κ)	3,3	91
48	"Case" MX-310 + RN-100	3,3	93
49	"Fendt-930" + RN-100	3,3	94
50	"John Deere 8335R" + "Vari Diamant-10" (8 κ)	3,3	96
51	"John Deere-8335R" + SPB-9	3,3	97
52	"Case" MX-310, "John Deere-8430" + SPB-9	3,3	98
53	"John Deere-8320R" + "John Deere-3810"	3,3	99
54	"New Holland" T-8.360 + "Diamant-11" (7+1)	3,3	101
55	"John Deere-8310R" + ПЮ-8Б	3,3	102
56	"Belarus-3522.5" + "Arco Agro"	3,2	104
57	"John Deere-8320R"+ ПЮН-7-40+1	3,2	106
58	"New Holland" T- 8040 + "Мастреп" А8	3,2	107
59	"Agrotron" X-720 + "Euro Diamant-10"	3,2	109
60	"Fendt-936" + "Diamant-16" 8L (8 κ)	3,1	110
61	"John-Deere-8335R" + "Diamant-11" (8 κ)	3,1	111
62	"John Deere- 8320R" + "Diamant-11" (8 κ)	3,1	113
63	"John-Deere-8335R" + "Euro Diamant -10"	3,1	114
64	"John Deere- 8320R" + "Euro Diamant-10"	3,1	115
65	"Axion-930" + SPSF B9 (8 κ)	2,9	116
66	"John Deere-8335R + SPSF B 9 (8 κ)	2,9	118
67	"John Deere-8310R" + SPSF B 9	2,9	119
68	"New Holland" T-8.410 + "Arco Agro" (8 κ)	2,9	120
69	"John Deere-8320R" + "John Deere-3810"	2,9	122
70	"John Deere-8310R" + "Challenger-8T" (8κ)	2,9	123
71	"John Deere-8520" + "Challenger-8T"	2,9	125
72	"Case" MX-340 + "Euro Diamant-10"	2,7	126
73	"Fendt-936" + "Euro Diamant-10"	3,6	128
74	"Case" MX-310 + "Euro Diamant-10"	3,6	129

Продовження додатка Б

1	2	3	4
75	"Axion-930" + "Juwel-8V" (6+1)	3,6	130
76	"Axion-930" + "Juwel-8MV" (6+1)	3,6	131
77	"John Deere-8320R" + "Juwel-8MV" (6+1)	3,6	133
78	"Belarus-2022.5" + "Vis" XL- 6+1	3,5	134
79	"Fendt-936" + PN-100	3,3	135
80	"New Holland" T-8040 + SPLM B9	3,3	137
81	"Case" MX-310 + "Euro Diamant-10"	3,2	138
82	"Axion-930" + "Servo-6.50"	3,1	140
83	"Case" MX-340 + "Multi-Master-182T" (7κ)	2,9	141
84	"John Deere-8530" + "Manager" C 7T	2,9	142
85	"Case" MX-310 + "Kormoran -160"	2,9	144
86	"John Deere-8430" + "Kormoran -160"	2,9	146
87	"Axion-850" + "Orion-180" (7 κ)	2,9	147
88	"John Deere-8335R" + "Euro Diamant-10"	2,8	149
89	"John Deere-8320R" + "Juwel -8V"	2,8	150
90	"Case" MX-310 + "Juwel -8V"	2,8	152
91	"New Holland" T-8040 + "Juwel -8V"	2,8	153
92	"Belarus-3022 ДЦ.1" + "Juwel-8M"(6+1) N100	2,8	154
93	"Fendt-720" + "Euro Diamant-10" (6 κ)	3,1	155
94	"New Holland" T-8040 + VNe-plus XS	3,0	157
95	"New Holland " T-7060 + "Diamant-11" (5+1)	2,8	158
96	XT3-243K.20 + "Juwel-8M" N 100	2,7	159
97	"John Deere-7930" + "Vis" L (5+1)	2,7	161
98	"Axion-850" + "Multi-master-123T" (6 κ)	2,5	162
99	"Agrotron" L-720 + "Multi-Master-123T"	2,5	164
100	"Axion-850" + "Servo-6.50"	2,5	166
101	MF-7724 + "Multi-master-153" 6T	2,5	167
102	"John Deere-7930" + "Manager"	2,5	169
103	XT3-17221+ "Multi-Leader-6T" (6 κ)	2,5	170
104	XT3-243K + "Diamant-11"	2,4	172
105	"John Deere-6195M" + "Diamant-11"	2,4	173
106	XT3-242K.20 + PON-5-40+1	2,4	175
107	"Puma-225" + "Diamant-16" 6L	2,4	176
108	XT3-243K.20 + ПНВ-6-35	2,2	177
109	XT3-17021+ " Vis" L (5+1)	2,2	179
110	"John Deere-8400" + PON-5-40+1	2,1	180
111	XT3-242K.20 + PON-5-40+1	2,1	182
112	"Axion-850" + "Diamant-16" (5+1) L 100	2,1	183
113	"Belarus-2022.3" + ПШК-5 "Гетьман"	3,2	185
114	"New Holland" T-7060 + ПШК-5 "Гетьман"	3,2	186

## Продовження додатка Б

1	2	3	4
115	ХТЗ-16131-03 + ПШН-5	3,2	187
116	"John Deer-8400" + "Vari Opal-8"	2,7	188
117	ХТЗ-243К.20 + ПОН-5-40	2,6	190
118	"Fendt-930" + "Mirco-5"	2,5	191
119	"Fendt-724" + "Vari Diamant-10"	2,4	192
120	"Belarus-1221.2" + "Мастер" А5 (5 κ)	2,4	194
121	"John Deere-8335R" + "Multi-master-123NSH"	2,3	195
122	"New Holland" T-7060 + "Multi-Master-123 NSH"	2,3	197
123	"New Holland" T-7060 + "Multi-Master-153 NSH"	2,3	198
124	"Axion-850" + PNT 14A "Warrior" (4+1)	2,3	200
125	"Puma-210" + "Unico"(4+1)	2,3	202
126	"Belarus-2522" + EM-200	2,2	203
127	"John Deere-6195M" + "Cayros" XMS-850	2,2	205
128	"John Deere-7930" + "Multi-Master-122"	2,1	206
129	"Puma-210" + LD-100	2,1	208
130	"Belarus-2022.3" + "Майстер" А5	2,1	209
131	ХТА-200 + ПОН-5	2,1	211
132	ХТЗ-17221 + PON-4-40+1	2,1	212
133	T-150K-09 + ПОН-5/4M	2,1	214
134	"Belarus-1523" + "Manager" C-5	2,1	215
135	ХТЗ-17221 + "Vario-5"	2,0	217
136	"Belarus-2022.3" + U-061/01	1,9	218
137	"John Deere-7730" + CX-5980F "Overum"	1,8	220
138	"Kubota" M-135GX + "Eur Opal-6" (4 κ)	1,9	221
139	"Belarus-2022.3" + "Apler" DP-164	1,7	222
140	"John Deere-6135B" + "Multi-Master-123NSH" (4 κ)	1,7	223
141	"John Deere-6135B" + PO-4-40	1,7	225
142	"Belarus-1523" + "Ibis"L-4	1,5	226
143	"Belarus-1221.2" + "Apler" DP-164	1,5	227
144	"Belarus-1221.2" + PON-3-35+1	1,5	229
145	"New Holland" TD-5.110 + PON-3-35+1	1,5	230
146	"Basak-2110S" + PON-3-35+1	1,5	231
147	"Belarus-892" + PON-3-35+1	1,5	232
148	"John Deere-6125M" + "Eur Opal-5" (3+1)	1,4	234
149	"Belarus-1221.2" + ПШК-3 "Гетьман"	1,9	235
150	"Belarus-1221" + ПОН-3	1,3	236
151	"Кий-14102" + "Master-102NSH"	1,3	237
152	"Lovol" FT-1054 + "Master" А3	1,3	239
153	"John Deere-6230" + LM-85	1,3	241

1	2	3	4
154	"John Deere-6135B" + ПНВ-3-35	1,1	242
155	"Arion-430" + "Opal-090-3" (2+1)	1,1	243
156	"Belarus-1025.2" + "Opal-090-3"(2+1)	1,1	245
157	"Belarus-82.1" + "Opal-090-3"(2+1)	1,1	246
158	"Belarus-950" + "Bomet-3-30" U013/1	1,0	248

### Обробіток ґрунту глибокорозпушувачами

159	"John Deere-8295R" + "Asterix" XDF-PH-LF-9	6,6	250
160	"Case" MX-340 + ПЧ-4,5	4,4	252
161	"Fendt-936" + ГР-4,3	4,2	254
162	"New Holland" T- 8.390 + ГР-4,3	4,2	255
163	"John Deere-8530" + ГР-4,3	4,2	257
164	"John Deere-8320R" + ГР-4,3	4,2	259
165	"Case" MX-310 + ГР-4,3	4,2	260
166	"Fendt-936" + "Flatliner-500"	4,1	262
167	"New Holland" T- 8.390 + "Spider-9G"	4,1	264
168	"New Holland" T-8.410 + "Fralaz-4,2"	4,1	266
169	"Axion-940" + "Subsoiler" Зидар-400.9	3,9	268
170	"Axion-940" + "Cultiplow Platinum"	3,9	270
171	"New Holland" T-8050 + "Cultiplow Platinum"	3,9	272
172	"Fendt-936" + "Kret Plow-8B"	3,9	274
173	"Fendt-936" + SSD-8	3,9	276
174	"Fendt-936" + "Artiglio-400/9"	3,9	278
175	"John Deere-8345R" + "Artiglio-400/7"	3,9	280
176	"Xerion-3800" + "Artiglio-400"	3,9	282
177	"New Holland" T- 8.390 + "Artiglio-400"	3,9	284
178	"John Deere-8320R" + "Artiglio-400"	3,9	286
179	"John Deere-8330" + "Artiglio-400"	3,9	288
180	"Fendt-936" + ГРС-4	3,9	290
181	"John Deere-8345R" + "Craker" KF 7-400	3,9	291
182	"Agrottron"X-720 + "Craker" KF 7-400	3,9	293
183	"Case" MX-340+ "Craker" KF 9-400	3,9	295
184	"John Deere-8320R" + "Фаворит-4"	3,9	297
185	"John Deere-8320R" + "Wil Rich-357"	3,7	299
186	"New Holland" T- 8.360 + ГРУ-3,6	3,5	301
187	K-701 ПЕ + ГР-3,4	3,3	303
188	"New Holland" T- 8040 + ГР-3,4	3,3	305
189	"Axion-850" + ГР-3,4	3,3	306
190	"Belarus-2022.3" + ГР-3,4	3,3	308
191	MF-8737 + GRS-3	2,9	309

*Продовження додатка Б*

1	2	3	4
192	ХТЗ-243К.20 + GRS-3	2,9	311
193	"Axion-850" + GRS-3	2,9	313
194	"Case" MX-310 + "Artiglio-300/7"	2,9	314
195	"Axion-850" + "Artiglio-300/7"	2,9	316
196	"John Deere-8420" + SDDR-7	2,9	318
197	ХТЗ-243К.20 + "Фаворит-3"	2,9	320
198	"Axion-850" + "Subsoiler" Зидар-300.7	2,9	322
199	"Belarus-2022.3" + "Bravo-3,0" RM9/DD	2,9	324
200	"John Deere-6195M" + "Pinocchio-300"	2,9	326
201	ХТЗ-243К + "Франк-2,5"	2,4	328
202	"Axion-850" + "Artiglio-250/5"	2,4	329
203	ХТЗ-16131 + "Gascon" SS-5-3FR	2,4	331
204	"Belarus-1523.3" + "Bravo-2,5" RPL7	2,4	334
205	"Belarus-1221.2" + ГРС-2	1,9	336
206	"Belarus-1025.2" + ГР-1,8	1,7	337
207	"Belarus-892" + ГРВ-1,8 ЕКО	1,7	339

***Глибоке розпушування з одночасним внесенням  
мінеральних добрив***

208	ХТЗ-17221+ GRS-2	1,9	341
-----	------------------	-----	-----

**Обробіток ґрунту комбінованими глибокорозпушувачами та  
дисколаповими боронами**

209	"John Deere-8320R" + "John Deere-2730"	6,5	349
210	"Versatile-535" + "Tiger-6LT"	5,9	350
211	MT-865C + "Diablo-600"	5,9	350
212	"Fendt-936" + "Tiger-6AS"	5,8	351
213	"John Deere 8320R" + "Agroland" 7214-05	4,1	351
214	MF-8737 + "Tiger-4 MT"	3,9	352
215	"John Deere-8335R" + "Tiger-4 MT"	3,9	352
216	"John Deere-8320R" + "Tiger-4 MT"	3,9	353
217	"Belarus-2022.3" + "Tiger-4MT"	3,9	353
218	"John Deere-8335R" + "Helios" DVB-510T (8 ст.)	3,9	354
219	"John Deere-8320R" + "Helios" DVB-510T (8 ст.)	3,9	354
220	"John Deere-8285R" + "Cenius-4002"	3,9	355
221	"Axion-840" + "Tiger-4AS"	3,9	355
222	K-701 + "Tiger-4MT" + коток "Top Ring"	3,8	356
223	"Xerion-4000" + "John Deere-512"	3,7	356
224	"Case" MX-340 + "Ecolo Tiger-530C"	3,7	357
225	"John Deere-8310R" + "John Deere-2700"	3,7	357

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

**Обробіток стерні комбінованими глибокорозпушувачами та  
дископловими боронами**

226	"Case" STX-535 + "Ecolo-Tiger-870"	7,8	358
227	"John Deere-9630"+ DXRV HD-666-56	7,1	359
228	"Case" STX-535 + DXRV HD-666-56	7,1	359
229	"Fendt-930" + "Versatile" C-500	7,1	360
230	"New Holland" T- 9060 + "John Deere-512"	6,7	360
231	"Case" STX-600 + "Ecolo Tiger-875"(11ср.)	6,5	361
232	"New Holland" T-9.450 + "Ecolo-Tiger-875" (11 ср.)	6,5	361
233	"Case" STX-550 + "Ecolo Tiger-870"	6,5	362
234	"Case" STX-500 + "Ecolo-Tiger-870"	6,4	362
235	"Fendt-936" + DXRV HD 666-48	6,1	363
236	"John Deere-9630" + "Tiger-6MT"	5,9	363
237	MT-865B + "Diablo-600"	5,9	364
238	MT-665C + "Tiger-6LT"	5,9	364
239	"John Deere-8320R" + "Tiger-6AS"	5,8	365
240	"New Holland" T- 9040 + "John Deere-512"	5,2	365
241	"Fendt-936" + "John Deere-512"	5,2	366
242	"Fendt-936" + "Tiger-5AS"	4,7	366
243	"Axion -930" + "Tiger-5AS"	4,7	367
244	"John Deere-8335R" + "Tiger-5AS"	4,7	367
245	"John Deere-8530" + "Tiger-5AS"	4,7	368
246	"Case" MX-310 + "Tiger-5AS"	4,7	368
247	"Case" MX-340 + "Tine Master Disc" TM- 480/7	4,7	369
248	"John Deere-8335R" + DXRV HD666-36	4,6	369
249	"John Deere-8430" + "Simba" SLD-460	4,5	370
250	"Case" MX-310 + "Tine Master Disc" TM- 440	4,3	370
251	"Axion-930" + "Agroland" Б-20	4,1	371
252	"Case" MX-340 + "Agroland" Б-20	4,1	371
253	"Case" MX-310 + "Agroland" Б-20	4,1	372
254	"Fendt-930" + "Agroland" Б-20	4,1	372
255	"Case" MX-340 + "Ecolo Tiger-875" (7 ср.)	4,1	373
256	"Case" MX-340 + "Ecolo Tiger-870" (7 ср.)	4,1	373
257	"Case" MX-340 + "Agroland" 7214-05	4,1	374
258	XT3-243K.20 + БДВП-4,2-01	4,1	374
259	"John Deere-9420" + "Dominator-4850-15"	3,9	375
260	"New Holland" T-8.390 + "Tiger-4MT"	3,9	375
261	"Axion-940" + "Tiger-4MT"	3,9	376

1	2	3	4
262	"Fendt-936" + "Tiger-4MT"	3,9	376
263	"New Holland" T- 8.410 + "Tiger-4MT"+ коток "Top Ring"	3,9	377
264	"John Deere -8320R" + "Tiger-4MT"	3,9	377
265	"Case" MX-310 + "Tiger-4MT"	3,9	378
266	XT3-17221-21+ "Tiger 4MT" + коток "Top Ring"	3,9	378
267	"New Holland" T- 8040 + "MARS long" TX-4	3,9	379
268	"Belarus-3022.ДЦ.1" + "Dracula"	3,9	379
269	"John Deere-8400" + "Tine Master" TM-400/5	3,9	380
270	"New Holland" T- 8.390 + "Ecolo-Tiger-530C"	3,7	380
271	"John Deere-8330" + "Ecolo-Tiger-530C"	3,7	381
272	"John Deere-8335R" + "John Deere-2720"	3,7	381
273	"John Deere-8310R" + "John Deere-512"	3,7	382
274	"New Holland" T- 8040 + "John Deere-2700"	3,7	382
275	"John Deere-7930" + "Dominator-4850-12"	3,1	383
276	"Belarus-1523" + "Simba" TL-300	2,9	383

### Обробіток ґрунту фрезами

277	"Fendt-936" + "Jumbo Rapido"	7,7	384
278	"John Deere-6920" + NG-H-401	3,9	384
279	"Belarus-82.1" + EL-82	1,9	385
280	"Foton" FT-244 + 1GQN-140	1,3	385

### Обробіток ґрунту комбінованими агрегатами і комплексами

281	MT-865B + "TigerMate-255"	17,8	386
282	"New Holland" T-8.390 + "Great Plains" FC-6544	13,1	386
283	"John Deere-8530" + "Agroland"K-10	13,1	387
284	"New Holland" T-8.410 + ST-250	12,2	387
285	"John Deere-8310R" + ST-250	12,2	388
286	"New Holland" T-7.315 + ST-250	12,2	388
287	"Xerion-4000" + "TigerMate-200"	12,1	388
288	"John Deere-8335R"+ "TigerMate-200"	12,1	389
289	"Fendt- 936" + "Swifter" SS-12000	12,1	389
290	"John Deere-9630" + "Carrier" CR-1225	12,0	390
291	"New Holland" T-9060 + "Tiger-mate II"	12,0	390
292	MF- 8737 + "Tiger-Mate -II"	12,0	390
293	"Case" MX-340 + "Tiger-Mate-II"	12,0	391
294	"John Deere-8335R" + "Tiger-Mate -II"	12,0	391



## Продовження додатка Б

1	2	3	4
295	"John Deere-8320R" + "Tiger-Mate -II"	12,0	392
296	"Case" MX-310 + "Tiger-mate II"	12,0	392
297	MF-8737 + "Salford-700"	11,9	392
298	"John Deere-8335R" + "Salford-700"	11,9	393
299	"John Deere-8320R" + "Salford-700"	11,9	393
300	"John Deere-8320R" + "Tiger-Mate-II"	11,9	394
301	"John Deere-9520" + КПШ-12	11,8	394
302	"New Holland" T-8.390 + КПС-12ПМ	11,8	394
303	"Fendt- 936" + КПС-12ПМ	11,8	395
304	"Case" MX-310 + КПС-12ПМ	11,8	395
305	"Case" MX-340 + "Great Plains-8539FC"	11,8	396
306	MT-665B + "Creat Plains" FC-8539	11,8	396
307	"John Deere-8310R" + "Allrounder-1200"	11,8	396
308	"Fendt- 936" + "Wil-Rich" 11 XL2 30-39	11,7	397
309	"Case" MX-315 + "Wil-Rich" 11 XL2 30-39	11,7	397
310	"John Deere-8295R" + "Wil-Rich" 11 XL2 30-39	11,7	398
311	"John Deere-8330" + "Wil-Rich" 11 XL2 30-39	11,7	398
312	MF-8690 + "Challenger" 5730-39NC	11,7	398
313	"John Deere-8430" + "Challenger" 5730-39NC	11,7	399
314	"John Deere-8320RT" + "Allrounder-1200"	11,7	399
315	"New Holland" T-8.390 + FG-12.30	11,5	400
316	"New Holland" T-8050 + FG-12.30	11,5	400
317	"New Holland" T-8.380 + AK-11,6	11,4	401
318	"John Deere-8320R" + AK-11,6	11,4	401
319	"John Deere- 8310R" + AK-11,6	11,4	401
320	"John Deere-8320R" + "Tiger Mate-200"	11,4	402
321	"John Deere-8345R" + KPG-11	10,8	402
322	"Case" MX-340 + KPG-11	10,8	403
323	"New Holland" T-7.315 + KPG-11	10,8	403
324	"John Deere-8335R" + "Tiger-Mate-255"	10,3	403
325	"Axion-950" + АКПН-10-03	10,0	404
326	"Axion-940" + АКПН-10-03	10,0	404
327	"Case" MX-340 + АКПН-10-03	10,0	405
328	"John Deere-8335R" + АКПН-10-03	10,0	405
329	"Axion-940" + "Neptun-IV 10"	9,8	405
330	"Axion 930" + "Turbocombinator" G-1000	9,8	406
331	"Fendt-936" + "Kompaktomat" K-1000 PS	9,7	406
332	"New Holland" T-8.390 + "Kompaktomat" K-1000 PS	9,7	407
333	"Xerion-3800" + "Allrounder-1000"	9,7	407

Продовження додатка Б

1	2	3	4
334	MF-8737 + "Alrounder-1000"	9,7	407
335	"John Deere-8335R" + "Alrounder-1000"	9,7	408
336	"John Deere-8320R" + "Alrounder-1000"	9,7	408
337	"Xerion-4000" + "Swifter" SE-10000	9,6	409
338	"Case" MX-335 + "Flexi Coil" ST-820	9,6	409
339	"John Deere- 8295R" + "Kompaktomat" K-930 PS	9,1	409
340	"Case" MX-335 + "MAX-9H"	8,8	410
341	"John Deere-8430" + "Allrounder-900"	8,8	410
342	"John Deere-7930" + КПС-9 "Will Harvest"	8,8	411
343	"Belarus-2022.3" + "Rich Land-901"	8,8	411
344	"New Holland" T-7060 + КПС-9ПМ	8,8	411
345	"New Holland" T-8040 + "System-Korund-900L"	8,7	412
346	"John Deere-8430" + "Wil-Rich" DC IV-25-28	8,4	412
347	"John Deere-8330" + АК-8,5	8,3	413
348	ХТ3-242К.20 + АК-8,5	8,3	413
349	"Axion-850" + АК-8,5	8,3	413
350	"New Holland " T-7060 + АК-8,5	8,3	414
351	ТЯ-200-05 + КПШ-8,4	8,2	414
352	"Belarus-3022 ДЦ,1" + "Swifter" SE-8000	8,0	415
353	"John Deere-8330" + "Swifter" SO-8000F	8,0	415
354	ХТ3-17221 + КПН-8,2	8,0	415
355	"Fendt-936" + "Kompaktomat" K-800 PS	7,8	416
356	"John Deere- 8310R" + "Kompaktomat" K-800 PS	7,8	416
357	"Case" MX-310 + "Kompaktomat" K-800 PS	7,8	417
358	"John Deere- 8295R" + "Kompaktomat" K-800 PS	7,8	417
359	MF-8280 + "Kompaktomat" K-800 PS	7,8	417
360	"Case" MX-255 + "Kompaktomat" K-800 PS	7,8	418
361	"John Deere-8335R" + "Kompaktor-Gigant- 10/800"	7,8	418
362	"Case" MX-310 + "Kompaktor-Gigant -10/800"	7,8	419
363	"Fendt-930" + АКПН-8	7,8	419
364	"John Deere-8520" + АКПН-8	7,8	419
365	MF-8480+ АКПН-8	7,8	420
366	"Atles -946" + АКПН-8	7,8	420
367	"Agrotron"X-720 + АКПН-8-03	7,8	421
368	"Atles-946" + "Neptun-III 8"	7,8	421
369	"John Deere-8330" + "Frakomb-8000 NK"	7,8	421
370	"Belarus-2022.3" + КСО-8М	7,8	422
371	ХТ3-17221-19 + КСО-8	7,8	422

## Продовження додатка Б

1	2	3	4
372	XT3-17221-19 + КГШ-7,9	7,7	423
373	"John Deere-8310R" + "Allrounder-750"	7,4	423
374	"John Deere-8430" + DC-III- 25	7,4	423
375	MT-665C + DC-III-25	7,4	424
376	"John Deere-8400" + "Krause -5635-24"	7,2	424
377	"Belarus-2022.3" + "Great Plains-8323FC"	6,9	425
378	XT3-16131 + АК-7,0	6,9	425
379	"John Deere-7830" + "Carrier-650"	6,4	425
380	XT3-17221 + "Vibro Master-3065SS"	6,4	426
381	"John Deere 8335R" + "Vector-620"	6,0	426
382	"Belarus-2022.3" + "Atlas" XXL-6,0	5,9	427
383	"Axion-930" + "Karat-9/600KA"	5,8	427
384	"Case" MX-340 + "Kompaktomat" K-600 PS	5,8	428
385	"New Holland" T-7060 + Kompaktomat" K-600 PS	5,8	428
386	"Belarus-3022ДЦ.1" + "Cross" HP-6	5,8	428
387	"Belarus-2022.3" + АКПН-6-03	5,8	429
388	"New Holland" T-7060 + "Atlas" HP-6	5,8	429
389	"Belarus-3022ДЦ.1" + "Cultimer-500"	4,9	430
390	"John Deere-8320R" + "Cultimer-500"	4,9	430
391	"John Deere-8295R" + "Top Down-500"	4,9	431
392	"John Deere-7930" + "Carrier" CR-500	4,9	431
393	XT3-243K.20 + "Cultimer-400"	3,9	432
394	"Puma-210" + "Quadro-400"	3,9	432
395	"Fendt-720" + "Karat-9/400K"	3,9	433
396	"Belarus-1523.3" + "Swifter" SO-4000Profi	3,9	433
397	"Belarus-1221.2" + АКПН-4-01	3,9	434
398	"Belarus-1221.2" + "Polaris-4"	3,9	434
399	"Belaru -1025.2" + ЖК-4	3,9	434
400	"Belarus-892" + KPG -4,5	3,9	435
401	"Belarus-892" + KH-3,8-12	3,7	435
402	"John Deere-6135B" + "System-Kompaktor"S-300 GFS	2,9	436
403	"Belarus-1221.2" + АКПН-3-03	2,9	436
<b>Обробіток стерні комбінованими агрегатами і комплексами</b>			
404	"Case" STX -535+ FG-18.30	17,7	437
405	"Case" MX-340 + "TigerMate-II"	13,7	438
406	"John Deere-8320R" + "John Deere-2410"	12,7	438
407	"Axion-940" + "Tiger Mate-II"	12,1	439

## Продовження додатка Б

1	2	3	4
408	"Axion -950" + "John Deere -2310"	12,0	439
409	"John Deere-9330" + "John Deere-2310"	12,0	439
410	"Case" MX-340 + "Smaragd Gigant-12/1200"	11,8	440
411	"John Deere- 8320R" + КПС-12ПМ	11,8	440
412	"John Deere- 8295R" + "TigerMate-II"	11,7	441
413	"John Deere -8520" + "Kompaktor-1000"Gigant"	9,8	441
414	"John Deere- 8320R" + "Kompaktomat" K-930 PS	9,1	441
415	"Belarus-3022 ДЦ.1" + КГШ-9,3	9,1	442
416	"John Deere-8430" + "Turbo-max-3000TM"	8,9	442
417	"Case" MX-340 + "Alligator-9KM"	8,6	443
418	"Case" MX-310 + "Diskovator-8328 DV"	8,3	443
419	"Fendt-936" + "Carrier" CR-820	8,0	443
420	MT-765C + "Carrier" CR-820	8,0	444
421	"Case" MX-255 + "Carrier" CR-820	8,0	444
422	"Axion-940" + "Jupiter-24"	7,8	445
423	"Fendt-936" + "Vector-800"	7,8	445
424	MT-685D + "Vector-800"	7,8	446
425	"Case" MX-310+ АКПН-8	7,8	446
426	"John Deere-8295R" + "Kompaktor-Gigant- 10/800"	7,8	447
427	"Axion-850" + "Rich Land-801"	7,8	447
428	MF-8480 + DC-III- 25	7,5	447
429	"John Deere-8320R" + "John Deere-2310"	7,4	448
430	"John Deere-7930" + "Challenger" 5730-25	7,4	448
431	K-701ПЕ + RTS-I-2100	7,1	449
432	"Fendt-936" + RTS-I-2100	7,1	449
433	"John Deere- 8530" + RTS-I-2100	7,1	449
434	"John Deere-8335R" + RTS-I-2124	7,1	450
435	"Quadtrac" STX-480 + "Simba" SL-700	6,9	450
436	"John Deere-8310R" + "Carrier" CR-650	6,4	451
437	XT3-17221-19 + "Carrier" CR-650	6,4	451
438	"Fendt-930" + "Thorit-9/600KA"	5,9	451
439	"Case" MX-285 + "Centaur-6001"	5,9	452
440	"John Deere 8320RT" + "Karat-9/600KA"	5,8	452
441	"John Deere- 8330" + "Mixer-113T"	5,8	453
442	"Belarus-2022.3" + "Atlas" HP-6T	5,8	453
443	"John Deere-6195M" + "Kristall-9/600K"	5,8	454
444	"Belarus-1822.3" + "Kristall-9/600K"	5,8	454
445	"John Deere-6135B" + "Grator-600"	5,8	455

## Продовження додатка Б

1	2	3	4
446	"Belarus-1221.2" + KPG-6	5,8	455
447	"Belarus-1221.2" + КПС-6МПП "Слобода"	5,8	455
448	"John Deere -8335R" + "Terrano -6FM"	5,7	456
449	"John Deere-8320R" + "Terrano-6FM"	5,7	456
450	"Fendt -936" + "Terrano -6FX"	5,6	457
451	"John Deere- 8320R" + "Terrano -6FX"	5,6	457
452	"Case" MX-310 + "Terrano -6FX"	5,6	458
453	ХТЗ-17221-21 + КШН-5,6	5,4	458
454	"John Deere- 7830" + "Karat-9/500KUA"	4,9	459
455	"John Deere-8430" + "Challenger-4511-11"	4,1	459
456	"John Deere-8430" + "Centaur-4001"	3,9	460
457	"Fendt-720" + "Smaragd-9/400"	3,9	460
458	"Belarus-1523" + "Topas-140-9"	3,9	461
459	"Belarus-82.1" + "Sipma" U-260 DZIK	2,5	461

**Суцільна культивация ґрунту з одночасним боронуванням**

460	"John Deere-8520" + КПП-14,8	13,7	462
461	"John Deere-8320R" + "John Deere-2210"	11,6	462
462	"John Deere-8295R" + "John Deere-2210"	10,8	462
463	"New Holland" T-8.360 + "John Deere-2210"	10,6	463
464	"John Deere-8295R" + "John Deere-2210"	10,6	463
465	ХТЗ-243К + КП-8,4	8,2	463
466	"Belarus-2022.3" + КПП-8,2	8,0	463
467	"Belarus-2022.3" + КПП-8	7,8	463
468	"Puma-210" + КПС-8М	7,8	463
469	"Belarus-1523" + КПП-8	7,8	464
470	"John Deere-8430" + "Vario-480"	4,7	464
471	"Kubota"М-135GX + КН-4,8	4,6	464
472	"Belarus-1025.2" + КППД-4	3,9	464
473	"Foton" FT-820 + КПП-4С "Урожай"	3,9	464

**Боронування ґрунту**

474	"John Deere-8330" + "Striegel"	23,3	465
475	"New Holland" T-8.410 + БШЗ-21	22,0	465
476	"Case" "Puma-225" + ЗГ-22 + ЗБС-1,0	21,3	465
477	"Fendt- 936" + WDL-2070	20,6	465
478	"Axion-930" + WDL-2070	20,6	465
479	"New Holland" T-8.390 + WDL-2070	20,6	465
480	"John Deere-8430" + WDL-2070	20,6	465
481	"Fendt-930" + WDL-2070	20,6	466

## Продовження додатка Б

1	2	3	4
482	MF-8737 + WDL-2070-16FA	20,6	466
483	"John Deere-8335R" + WDL-2070-16FA	20,6	466
484	"John Deere-8320R " + WDL-2070-16FA	20,6	466
485	"Land Power-165" + ЗБС-21	20,6	466
486	"Case" MX-340 + WDL-2060	18,0	466
487	"John Deere-6135B + БЗП-18	17,8	466
488	"Belarus-1025/1025.2" + БЗП-18	17,8	466
489	"Case" MX 310 + БШН-17	16,7	466
490	"Axion-940" + "Great Plains" FH-6851HD	15,2	466
491	"New Holland" T-8.350 + "Great Plains" FH-6851HD	15,2	466
492	"John Deere-8335R" + "Great Plains" FH-6851HD	15,2	466
493	"Case" MX-310 + "Great Plains" FH-6851HD	15,2	466
494	"John Deere-8335R " + WDL-2050-16FA	14,9	467
495	"Case" MX-255 + WDL-2050-16FA	14,9	467
496	"Agrotron" X-720+ ВОК-1150-16	14,9	467
497	MT3-80/82 + БЗП-15,2	14,9	467
498	"John Deere-6135B" + ЗПГ-15	14,6	467
499	"Belarus-892" + ЗПГ-15	14,6	467
500	"Belarus-1221" + БГ-14	13,7	467
501	"Belarus-892" + БГ-14	13,7	467
502	"Belarus-80.1/82.1 + БГ-14	13,7	467
503	"Belarus-1221" + МРН-12	11,8	467
504	"Belarus-1221" + "TOR" X-12/7	11,8	467
505	"Arion-430" + "Акцент-12"	11,8	467
506	"Belarus-1025.2" + "Акцент-12"	11,8	467
507	"Belarus-80.1/82.1" + БПН-12	11,8	467
508	"Case" MX-250 + "Quivogne" HV 930-25	9,1	467
509	"Belarus-1221" + БР-9 "Antoks"	8,8	468
510	"New Holland" T-6050 + БР-9 "Antoks"	8,8	468
511	"Axion-850" + "Quivogne" HV 830-25	8,1	468
512	"New Holland T-6050 + БРН-6	5,8	468
513	"Belarus-80.1/82.1 + БМР-6	5,8	468
514	"Belarus-80.1/82.1" + БР-6	5,8	468
515	MT3-80/82 + БЗМ-5,6	5,4	468
<b>Коткування ґрунту</b>			
516	"Belarus-80.1/82.1" + "Flexi-Coil" S 75	23,3	468
517	"Belarus-1523" + КЗК-12,5	12,3	468
518	"Belarus-1025.2" + КЗШ-9,2Г	9,0	468

1	2	3	4
519	"Belarus-1025" + К-6	5,8	468
520	"Belarus-892" + КЗК-6-01, КЗК-6	5,8	468
521	"Belarus-1025" + "Rollmot-530"	5,1	468

### Подрібнення рослинних та післяжнивних решток

522	ХТЗ-243К.20 + "Euro Triplex-800"	7,6	469
523	"John Deere-8330" + "Wil-Rich" CD 25 LK	7,5	469
524	MF- 8737 + "MU-Farmer-670"	6,6	469
525	"John Deere-8335R" + "MU-Farmer-670"	6,6	469
526	"John Deere-8320R" + "MU-Farmer-670"	6,6	469
527	"Case" MX-310 + RM-601R	6,0	469
528	"New Holland" T-6090 + "MaxiCut-600"	5,8	469
529	"Belarus-1523" + ПРС-6 "Поділля"	5,8	469
530	"Belarus-1025.3" + КПШ-6	5,8	470
531	"John Deere-7930" + "Duplex Euro-800"	5,4	470
532	ХТЗ-17221-19 + FPM-618.124	5,4	470
533	"Belarus-1221" + "Rhino" RC-18	5,4	470
534	"Belarus-2022.3" + RM-480R	4,7	470
535	"John Deere-8310R" + "Gemella-470"	4,5	470
536	"Belarus-1025.2" + FX-1800	4,5	470
537	"Belarus-1523" + ПРП-4,5	4,4	470
538	"Belarus-1221" + MZ-4500	4,4	470
539	ХТЗ-17021+ ВР-400	3,9	470
540	ХТЗ-17221 + ПН-4,0	3,9	470
541	T-150К + RM-400	3,9	470
542	"Belarus-1221" + RM-400R	3,9	470
543	"John Deere-6630" + "Profi"P-400	3,9	470
544	ХТЗ-16131-03 + "Tornado-310"	3,0	470
545	"Forterra-135" + "Tornado-310"	3,0	470
546	"Belarus-1025.2" + МР-280LW	2,7	470
547	"Belarus-1025.2" + ІМТ-618.059.01	2,7	470
548	"Belarus-1025.2" + "Leopard-280"	2,7	470
549	"Belarus-80.1/82.1" + "Leopard-280"	2,7	470
550	"Кий-14102" + "Euro Open-280"	2,7	471
551	"Belarus-80.1/82.1" + "Euro Open-280"	2,7	471
552	"Кий-14102" + "Kornik" XL-280	2,7	471
553	"Belarus-922.3" + TRL MR-МТ 280	2,7	471
554	"Belarus-80.1/82.1" + SPK-280 "Projekt"	2,7	471
555	"Belarus-892" + ІМТ-618.058.01	2,2	471
556	МТЗ-80/82 + "Euro Open" TL-230	2,2	471

## Продовження додатка Б

1	2	3	4
557	MT3-80/82 + MKS-225	2,1	471
558	"Belarus-80.1/82.1" + "Tigre-200"	1,9	471
559	MT3-80/82 + MKM-160	1,5	471
<i>Подрібнення валків соняшнику</i>			
560	"John Deere-8335R" + "MU-Farmer-670"	7,0	471
<i>Подрібнення валків солом</i>			
561	"Belarus-892" + MS-170	5,7	471
<b>Лущення та дискування стерні</b>			
562	"Versatile-535" + "Challenger"1544-42	12,4	472
563	"New Holland" T-9040 + "Challenger"1544-42	12,4	472
564	"Belarus-1021.3" + ЛД-11	10,8	472
565	"New Holland" T-8.410 + "Krause-8210-36W"	10,6	473
566	"New Holland" T-8.390 + БДШ-10,5	10,3	473
567	MT-865B + "True Tandem-335VT"	10,2	473
568	"Fendt-936" + "Great Plains" DH-4333	9,9	473
569	"John Deere-9520R" + APAXR-GL-84	9,8	473
570	"Fendt-936" + RMX-370	9,2	473
571	"John Deere-8430" + RMX-370	9,2	474
572	"Versatile-535" + "Challenger"1435-30	8,9	474
573	"Case" MX-310 + "Challenger" 1435-30	8,9	474
574	"Case" MX-340 + "John Deere-630"	8,8	474
575	"Xerion-4000" + "John Deere-637"	8,7	474
576	"John Deere- 8320R" + "John Deere-637"	8,7	474
577	"John Deere-8420" + "John Deere-637"	8,7	475
578	MT-865B + "Challenger"1435-29	8,6	475
579	MF- 8737 + "Challenger" 1435-29	8,6	475
580	MF-8690 + "Challenger" 1435-29	8,6	475
581	"John Deere-8335R" + "Challenger" 1435-29"	8,6	475
582	"John Deere-8320R" + "Challenger" 1435-29	8,6	475
583	"John Deere-8430" + DX-850/880	8,6	476
584	"John Deere-9420R " + APAXR GL-72	8,4	476
585	"Case" MX- 340 + RMX-370	8,4	476
586	"New Holland" T-8050 + RMX-370	8,4	476
587	MF-8460 + "Diamond Disk"9K 2827	8,3	476
588	ХТА-250-12 + ДЛМ-8	8,1	476
589	"Case" STX -400 + RMX-790	8,0	477
590	"Belarus-3022 ДЦ.1" + БДШ-8,2	8,0	477
591	MT-865C + "Wishek" 812 NT-26	7,9	477
592	"Xerion-5000" + "Gigante-10S/800 "- "Rubin-9U"	7,8	477



## Продовження додатка Б

1	2	3	4
593	"Case" MX-310 + "Gigante-10S/800 Rubin-9U"	7,8	477
594	MF-8737 + "Rebell -800PL"	7,8	477
595	ХТЗ-243К.20 + БДЛП-8,0	7,8	478
596	"Case" STX -550 + "Wishek" 812N-26	7,7	478
597	"Quadtrac-500" + "Wishek" 812N-26	7,7	478
598	"New Holland" T-8.390 + "Diskomat-8PS"	7,6	478
599	"Case" MX-340 + RMX-370	7,5	478
600	"New Holland" T-8050 + RMX-370	7,5	478
601	MT-655C + RMX-370	7,5	479
602	MT-835E + "SwifterDisc" XO-8000F	7,4	479
603	"Axion-930"+ "Catros-7501-2T"	7,4	479
604	MF- 8737 + "Catros-7501-2T"	7,4	479
605	"John Deere -8335R" + "Catros-7501-2T"	7,4	479
606	"John Deere-8320R" + "Catros-7501-2T"	7,4	479
607	"Case" MX-340 + "True Tandem-335VT"	7,4	480
608	"Xerion-3300" + "John Deere-637"	7,4	480
609	"John Deere-8430" + "Softer-8PS"	7,4	480
610	"John Deere-8430" + "Field Bird-7500KA"	7,4	480
611	"Belarus-3022 ДЦ.1" + "Optimer-7503"	7,2	480
612	"Axion-950" + БДВП-7,2	7,1	480
613	"Fendt-936" + БДВП-7,2	7,1	481
614	"Case" MX-340 + БДВП-7,2	7,1	481
615	"John Deere-8320R" + БДВП-7,2	7,1	481
616	"New Holland" T-8040 + БДВП-7,2	7,1	481
617	"Xerion-4000" + "Joker-8RT"	7,1	481
618	"Axion-940" + "Joker-8RT"	7,1	481
619	"John Deere-8320R" + "Joker-8RT"	7,1	482
620	"John Deere- 8310R" + "Joker-8RT"	7,1	482
621	"John Deere-8430" + KNT-770-7,2	7,1	482
622	"New Holland" T-8.390 + APVRS FF-52	6,9	482
623	"New Holland" T-8040 + "Diskator"	6,9	482
624	"Axion-950" + "Rubin-10/700KUA"	6,8	482
625	"Case" MX-380 + "Agroland" Б-30	6,8	483
626	"John Deere-8335R" + "Joker-8 HD"	6,8	483
627	"John Deere-8335R" + БДВ-7 (БДТ-7)	6,8	483
628	ХТЗ-243К.20 + БДВ-7 (БДТ-7)	6,8	483
629	YTOX-1804 + БДВ-7 (БДТ-7)	6,8	483
630	"John Deere-8320R" + "Discover" XL-60	6,8	483
631	"Case" MX-340 + БГР-6,7	6,5	484
632	"John Deere- 8335R" + БГР-6,7	6,5	484

## Продовження додатка Б

1	2	3	4
633	"John Deere- 8320R" + БГР-6,7	6,5	484
634	"John Deere-8310R" + БГР-6,7	6,5	484
635	"Case" MX-310 + БГР-6,7	6,5	484
636	"John Deere-8295R " + БГР-6,7	6,5	484
637	"Xerion-3300" + "Discover" XL-56	6,4	485
638	"John Deer-8430" + "Discover" XL-56	6,4	485
639	"Agrotron" X -720 + "Discover" XL-56	6,4	485
640	"John Deer-8430" + "Simba-X- Press"	6,4	485
641	"Case" MX-315 + "Visio-275"	6,1	485
642	"New Holland" T-8040 + АГН-6,3	6,1	485
643	MF-8280 + KNT-770-6,2	6,1	486
644	ХТЗ-243К.20 + "Дукат-6"	6,1	486
645	"Versatile-2375" + УДА-6,1-20	6,0	486
646	MF-8460 + "Discover XL-52"	6,0	486
647	"Case" STX-430 + "Kronos-6"	5,8	486
648	ХТЗ-243К.20 + "Kronos-6"	5,8	486
649	"John Deere-9420" + БПД-6-01	5,8	487
650	"Axion-940" + "Rubin-10/600 KUA"	5,8	487
651	"Fendt-936" + "Rubin-9/600KUA"	5,8	487
652	"New Holland" T-8.380 + "Rubin-9/600 KUA"	5,8	487
653	"Case" MX-340 + "Rubin-9/600KUA"	5,8	487
654	"John Deere-8320RT" + "Rubin-9/600KUA"	5,8	487
655	"New Holland" T-8.360 + "Rubin-9/600KUA"	5,8	488
656	"New Holland" T-7.315 + "Rubin-9/600 KUA"	5,8	488
657	"Case" MX-340 + "Rubin-9/600KU"	5,8	488
658	"Axion-940" + "Joker-6 HD"	5,8	488
659	"Case" MX-340 + "Joker-6CT"	5,8	488
660	"Axion-850" + "Joker-6CT"	5,8	488
661	MF- 8737 + "Catros-6001-2"	5,8	489
662	"Case" MX-340 + "Pallada-6000"	5,8	489
663	ХТЗ-17221-21 + "Pallada-6000"	5,8	489
664	"Belarus-2022.6" + "Pallada-6000"	5,8	489
665	ХТЗ-16331 + "Pallada-6000"	5,8	489
666	"New Holland" T-8050 + "Terradisc-6001T"	5,8	489
667	"New Holland" T-8050 + ДМТ-6 "Деметра"	5,8	490
668	"Agrotron" X-720 + ДМТ-6 "Деметра"	5,8	490
669	"John Deere- 8320R" + "Joker-6RT"	5,8	490
670	"Axion-850" + "Joker-6RT"	5,8	490
671	"John Deere- 8320R" + БП-6	5,8	490
672	"Case" MX-310 + БП-6	5,8	490

## Продовження додатка Б

1	2	3	4
673	"Belarus-2022.3" + БП-6	5,8	491
674	ХТ3-242К.20 + БП-6П	5,8	491
675	"John Deere-8R230" + БП-6П	5,8	491
676	"Axion-850" + БП-6П	5,8	491
677	ХТА-200 + БП-6П	5,8	491
678	"Case" MX-310 + "Disco"	5,8	491
679	"Fendt-930" + "Atlas" HO-5000	5,8	492
680	"John Deere-8430" + "Cut" XXL-6	5,8	492
681	"Agrotron" X -720 + "Cut" XXL-6	5,8	492
682	"John Deere-8430" + "Rebell-600"	5,8	492
683	"Belarus-2022.3" + "Rebell" CL T-600	5,8	492
684	ХТ3-242К.20 + "Rolmako" U-693	5,8	492
685	K-700A + ЛДВ-6	5,8	493
686	YTOX-1804 + "Softer-6PS"	5,8	493
687	ХТ3-17221 + ЛДП-6	5,8	493
688	"Fendt-936" + APAXR MONO-52	5,7	493
689	"Case" MX-310 + "Salford" RTS-I-5100	5,6	493
690	"Case" MX-310 + АДУ-6А	5,5	493
691	"Fendt-936" + "Wishek"842N-18	5,3	494
692	"John Deere-8310R" + "Wishek"842N-18	5,3	494
693	"John Deere-8430" + "Wishek-812N-18"	5,3	494
694	MF- 8737 + "Black Bird" AD-52C	5,2	494
695	"John Deere-8335R" + "Black Bird" AD-52C	5,2	494
696	"John Deere-8320R" + "Black Bird" AD-52C	5,2	494
697	"New Holland" T-7060 + "Дукат-5"	5,1	495
698	ХТ3-17221 + "Дукат-5"	5,1	495
699	ХТ3-16131 + "Дукат-5"	5,1	495
700	"Fendt-936" + "Joker-5RT"	4,9	495
701	"John Deere-8320R" + "Discolander" XM-44	4,9	495
702	K-701 + "Twix"XL-5	4,9	495
703	MT-655C + "Rubin-9/500KUA "	4,9	496
704	MF-7724 + "Disc-O-Mulch Gold"	4,9	496
705	"New Holland" T-7060 + DBM-500T	4,9	496
706	ХТ3-16131 + DEFT-5	4,9	496
707	"Fendt -930" + "Big Pro" XRVP 666-44	4,7	496
708	ХТ3-17221 + "Softer-4,5PS"	4,5	496
709	"Puma-210" + УДА-4,5-20	4,4	497
710	"New Holland" T-7060 + "Rubin-9/450KUA"	4,4	497
711	"Belarus-1221" + Kruk" U710/1	4,3	497
712	"John Deere-8320R" + "Буран-4,4"	4,2	497

## Продовження додатка Б

1	2	3	4
713	"Belarus-2022.3" + АРАХR MONO-40	4,2	497
714	"Axion-950" + БПД-4,2	4,1	497
715	"New Holland" T-8040 + БПД -4,2	4,1	498
716	"Belarus-3022 ДЦ,1" + БГР-4,2	4,1	498
717	"Axion-850" + БДВП-4,2	4,1	498
718	"John Deere-8130" + БДВП-4,2	4,1	498
719	"New Holland" T-7060 + БДВП-4,2	4,1	498
720	ХТЗ-16131 + БДВП-4,2	4,1	498
721	ТЯ-200-05 + БДТ-4,2	4,1	499
722	ХТЗ-17021 + АДП-4,2	4,1	499
723	ХТЗ-150К-09 + АДП 4,2	4,1	499
724	"Belarus-2022.3" + "Rubin-9/400U"	3,9	499
725	"Fendt-720" + "Rubin-9/400U"	3,9	499
726	T-150K + "Rubin-9/400U"	3,9	499
727	"Belarus-1523" + "Rubin-9/400U"	3,9	500
728	"New Holland" T-7060 + "Rubin-9/400KUA"	3,9	500
729	"Belarus-2022.3" + "Pallada-4000"	3,9	500
730	ХТЗ-17221 + "Pallada -4000"	3,9	500
731	ХТЗ-16131 + "Pallada -4000"	3,9	500
732	"Agrotrac-620DT" + "Catros-4001"	3,9	500
733	"Belarus-1523.3" + "SwifterDisc" ХО-4000F	3,9	501
734	"Belarus-1523.3" + "Presto-400"	3,9	501
735	ХТЗ-150К-09 + БДВП-3,6	3,5	501
736	"Belarus-1221.2" + БДМ-3,6х3КП	3,5	501
737	"Belarus-1221" + "Diskomaster" 3,2х4	3,1	501
738	"Belarus-922.3" + "Pallada-3200"	3,1	501
739	"Belarus-892" + "Pallada -3200"	3,1	502
740	"Belarus-1025.2" + U-741	2,9	502
741	"New Holland" TL-105 + ЛДП-3	2,9	502
742	"John Deere-6930" + АГД-2,8	2,7	502
743	"New Holland" TD-5.110 + АГД-2,8	2,7	502
744	"Belarus-80.1/82.1" + "Bomet-2,7"	2,6	502
745	"Кий-14102"+ БД-2,6-75	2,5	503
746	"John Deere-6135B" + "UFO-250"	2,4	503
747	"Basak-2110S" + АГН-2,5	2,4	503
748	"Belarus-1025.2" + "Дукат-2,5"	2,4	503
749	"Кий-14102"+ ПД-2,5	2,4	503
750	"Belarus-80.1/82.1" + ПД-2,5	2,4	503
751	"Belarus-952" + АГП-2,4-20	2,3	504
752	"Belarus-80.1/82.1" + АГП-2,4-20	2,3	504

## Продовження додатка Б

1	2	3	4
753	"Belarus-80.1/82.1" + "Гаурус-2,4Н"	2,3	504
754	"Belarus-80.1/82.1" + ПД-2,2	2,1	504
755	"Belarus-82.1" + ДАН-2,1	2,0	504
756	"Belarus-82.1" + АГД-1,6	1,5	504
<b>Дискування ріллі</b>			
757	"Belarus-3522" + "Дукат-12"	12,0	505
758	"John Deere-8R310" + "Terradisc-8001T"	7,8	505
759	"John Deere-8320R" + "John Deere-2620"	7,1	505
760	"Belarus-3022 ДЦ.1" + "Cover" XL T70	6,7	505
761	ХТЗ-243К.20 + "Cover" XL T70	6,7	505
762	МТ-665С + "Simba- X-Press"	6,4	505
763	"Belarus-2022.3" + БДВП-6,3	6,1	506
764	"Axion-950" + "Terradisc-6001T"	5,8	506
765	"Versatile-2375" + "Zeus-6HD"	5,8	506
766	"John Deere-8310R" + "Rubin-9/600 KÜA"	5,8	506
767	"John Deere-8430" + DEFT "Activ-6"	5,8	506
768	"John Deere-8430" + "Disc-O- Mulch Gold 6"	5,8	506
769	ХТЗ-16331+ "Pallada -6000"	5,8	507
770	"Puma -210" + ДЛМ-5 "Дукат"	5,1	507
771	ХТЗ-243 К.20 + "Rebell Classic" T-500	4,8	507
772	"Belarus-2022.3" + "Heliodor-8/400К"	3,9	507
773	ЮМЗ-10264Н + "Pallada -3200"	3,1	507
774	"Belarus-892" + БДФ-3,2	3,1	507
775	"Belarus-892" + ДЛ-2,5	2,4	508
776	"Belarus-920" + АДН-2,3	2,2	508

## Список літератури

1. *Вітвіцький В. В., Лобастов І. В.* Нормування праці та витрат палива на механізованих польових роботах. Київ : ТОВ "Комплекс Віта", 1998. 95 с.
2. *Вітвіцький В. В., Метельська З. М., Кисляченко М. Ф.* Тарифікація механізованих та ручних робіт у сільському господарстві. Київ : НДІ "Укргропромпродуктивність", 2009. 128 с.
3. Типові норми продуктивності і витрачання палива на механізовані польові роботи/ Держагропром УРСР; Центр. нормат.-досл. ст. з праці Держагропрому УРСР. Київ : Урожай, 1991. 472 с
4. Типові норми продуктивності машин і витрати палива на передпосівному обробітку ґрунту./ Вітвіцький В. В., Лобастов І. В., Нуждін Є. М. та ін. Київ, 2005. 672 с.
5. Методичні положення та норми продуктивності і витрати палива на обробіток ґрунту / *В. С. Пивовар, Є. М. Нуждін, Л. В. Кукса, М. Ф. Кисляченко* та ін. Київ : НДІ "Укргропромпродуктивність", 2010. 584 с.
6. Методичні положення та норми продуктивності і витрати палива на обробіток ґрунту / *І. М. Демчак, В. С. Пивовар, Є. М. Нуждін, Л. В. Кукса, М. Ф. Кисляченко* та ін. Київ : НДІ "Укргропромпродуктивність", 2014. 584 с.
7. Методичні положення та норми продуктивності і витрат палива на обробіток ґрунту / *І. М. Демчак, Л. В. Кукса, В. М. Івченко, В. С. Пивовар* та ін. Київ : НДІ "Укргропромпродуктивність", 2019. 280 с.
8. *Гинайло Ф. Т.* Нормування механізованих сільськогосподарських робіт. Київ : Урожай, 1966. 279 с.
9. *Гречкосій В. Д.* Довідник сільського інженера. Київ : Урожай, 1991. 398 с.
10. *Діденко М. К.* Використання машинно-тракторного парку. Київ : Урожай, 1974. 448 с.; 1979. 368 с.
11. *Меняйло В. І.* Справочник тракториста-машиніста. Київ : Урожай, 1979. 232 с.
12. *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.
13. Методичні рекомендації по розробці науково обґрунтованих норм виробітку на механізовані польові роботи. Київ, 1977. 64с.

14. *Пристанчук Л. С.* Довідник нормувальника в сільському господарстві. Київ : Урожай, 1980. 216 с.

15. *Пристанчук Л. С.* Методичні рекомендації по розробці науково обґрунтованих норм виробітку на механізовані польові роботи. Київ, 1982.

16. *Машини для обробітку ґрунту та сівби / за ред. Кравчука В. І., Мельника Ю. Ф.* Дослідницьке: УкрНДПВТ ім. Л. Погорілого. 2009. 288 с.

Наукове видання

**Івченко** Володимир Миколайович,  
**Зірзак** Олена Степанівна,  
**Кукса** Леся Вікторівна,  
**Пивовар** Валерій Степанович та ін.

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

Відповідальний

за випуск

*О. С. Зірзак*

Редактор

*Г. Г. Руденко*

Комп'ютерне

складання та верстання

*Л. В. Кукса*

У науковому виданні викладено методику розробки і впровадження на підприємствах науково обґрунтованих норм продуктивності і витрат палива на основний і передпосівний обробіток ґрунту. 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<sup>1/32</sup>.

Папір друкарський №2.

Гарнітура Times New Roman.

Друк офсетний.

Ум. друк. арк. 6,5.

Обл.-вид. арк. 7,2.

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.