

**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 – 2019

УДК 633:[631.53.04:658.531]
М43

Бібліотеку засновано в 2000 р.

Автори:

Український науково-дослідний інститут продуктивності агропромислового комплексу: І. М. Демчак, Л. В. Кукса, В. М. Івченко, В. С. Пивовар, О. О. Митченко

Рецензенти: *М. І. Малік*, доктор економічних наук, професор, заслужений діяч науки і техніки України, академік НААН, Національний науковий центр "Інститут аграрної економіки"; *П. М. Музика*, доктор економічних наук, професор, Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького

Затверджено Міністерством аграрної політики та продовольства України, погоджено з Центральним комітетом профспілок працівників агропромислового комплексу України, друкується за рішенням вченої ради НДІ "Украгропромпродуктивність" Міністерства аграрної політики та продовольства України (протокол № 4 від 20 грудня 2018 р.).

Методичні положення та норми продуктивності і витрат палива М43 на обробіток ґрунту /І. М. Демчак, Л. В. Кукса, В. М. Івченко, В. С. Пивовар та ін. Київ : НДІ "Украгропромпродуктивність", 2019. 280 с. (Б-ка спеціаліста АПК "Економічні нормативи").

ISBN 978-966-8785-92-4

У науковому виданні викладено методiku 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 633:[631.53.04:658.531]

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

ISBN 978-966-8785-92-4

© І. М. Демчак, Л. В. Кукса,
В. М. Івченко, В. С. Пивовар та ін., 2019

Зміст

Вступ	4
Розділ 1. Методика розробки норм продуктивності та витрат паливно-енергетичних ресурсів на обробіток ґрунту	7
Розділ 2. Основні принципи розрахунку норм продуктивності та витрат палива	16
Розділ 3. Впровадження норм на підприємствах	22
Розділ 4. Змінні норми продуктивності та витрати палива на оранку стерні	25
4.1. Узагальнені середні ймовірні інтервали робочих швидкостей залежно від складу агрегатів, класу ґрунту та глибини оранки	25
4.2. Змінні норми продуктивності та витрати палива на оранку стерні	26
4.3. Змінні норми продуктивності та витрати палива на обробіток ґрунту глибокорозпушувачами	129
Розділ 5. Змінні норми продуктивності та витрати палива на суцільний та передпосівний обробіток ґрунту (культивация, комбінований обробіток, боронування, коткування, лущення і дискування)	173
5.1. Змінні норми продуктивності та витрати палива на обробіток ґрунту комбінованими глибокорозпушувачами та дисколаповими боронами	179
5.2. Змінні норми продуктивності та витрати палива на обробіток стерні комбінованими глибокорозпушувачами та дисколаповими боронами	183
5.3. Змінні норми продуктивності та витрати палива на фрезування ґрунту	201
5.4. Змінні норми продуктивності та витрати палива на обробіток ґрунту комбінованими агрегатами і комплексами	202
5.5. Змінні норми продуктивності та витрати палива на обробіток стерні комбінованими агрегатами і комплексами ..	228
5.6. Змінні норми продуктивності та витрати палива на суцільну культивацию ґрунту з одночасним боронуванням ...	243
5.7. Змінні норми продуктивності та витрати палива на боронування та коткування ґрунту	245
5.8. Змінні норми продуктивності та витрати палива на подрібнення стерні, рослинних та післяжнивних решток	247
5.9. Змінні норми продуктивності та витрати палива на лущення і дискування	249
Додаток А. Номенклатура тракторів держав СНД	264
Додаток Б. Номенклатура тракторів іноземного виробництва	265
Додаток В. Перелік агрегатів, які ввійшли до збірника	267
Список літератури	278

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, лушення, 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 "Укראгропромпродуктивність", зональних і регіональних центрів продуктивності, Українського науково-дослідного інституту прогнозування та випробування техніки і технологій для сільськогосподарського виробництва ім. Леоніда Погорілого: В.В. Головань, В.Ф. Іваненко, Шишкін Ю.В. – НДІ "Укראгропромпродуктивність"; Ю.В. Заприлюк, А.Ф. Сачук, В.М. Пушкар – "Лісостепагропромпродуктивність"; А.Є. Величко, Р.М. Кухарук – "Степагропромпродуктивність"; Н.А. Рибачук, В.І. Насінник, С. А. Андрієць – "Поліськагропромпродуктивність"; М.С. Гулька, Ф.О. Гагрень, О.С. Озімко – "Західагропромпродуктивність"; В.М. Підгорний, В.П. Ототюк, – "Київагропромпродуктивність"; В.О. Вакулін, Т.І. Вертелецька, – "Черкасиагропромпродуктивність"; Г.В. Ільїна, Т.Я. Антоненко, Т.Я. Черняк – "Полтавагропромпродуктивність"; О.П. Місінкевич, Л.О. Кудельська – "Хмельницькагропромпродуктивність"; Н.І. Нерубайська, В.А. Витоптова – "Кіровоградагропромпродуктивність"; І.В. Петрикін, Т.В. Овчинникова – "Харківагропромпродуктивність"; І.В. Корнюшин, С.М. Бублик, Я.В. Вірченко, – "Луганськагропромпродуктивність"; А. В. Шашман, О., М. Проскуріна – "Донецькагропромпродуктивність"; М.І. Гордійчук, А.Ф. Остромухова С.І. Кудлай – "Волиньагропромпродуктивність"; О.А. Гордієвич, О.В. Чіпак, М.О. Нестерук – "Рівнеагропромпродуктивність"; В.М. Тютін, В.Я. Гуляй – "Чернігівагропромпродуктивність"; О.П. Суховій, О.В. Рудень, Н.В. Шатохіна, А.П. Бойко – "Суміагропромпродуктивність"; Л.М. Пнівчук, Н.О. Мисак – "Івано-Франківськагропромпродуктивність"; Г. М. Прішко, Р. М. Чорна – "Чернівціагропромпродуктивність"; В.П. Медвідь, І.Р. Овчарук, П.Д. Брухаль – "Львівагропромпродуктивність"; І.М. Мягкий, Д.Г. Нога – "Запорізькагропромпродуктивність"; А.Л. Денєга, В. М. Чорнорибченко – "Миколаївагропромпродуктивність"; К.В. Маслов, О.М. Зінченко, О.М. Дажина, Т.О. Шапля – "Херсонагропромпродуктивність";

А.М. Картакай, О.П. Цигенс – "Одесагропромпродуктивність";
В.В. Погоріла, В.Г. Громадська – УкрНДІПВТ ім. Л. Погорілого.

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

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

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

Легкі:						
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
Середні:						
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
Важкі:						
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/см²

Легкі:						
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
Середні:						
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
Важкі:						
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 ²	
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:

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

де $T_{\text{зм}}$ – тривалість зміни, хв (420 або 360); $T_{\text{п.з}}$ – тривалість підготовчо-заклучних 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; $\gamma_{\text{пов}}$ – коефіцієнти поворотів, $\gamma_{\text{пер}}$ – коефіцієнти переїзтів, $\gamma_{\text{доп.р}}$ – 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/см², 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-заключних робіт, хв; 25 – час на відпочинок та особисті потреби, хв; 15 – обслуговування агрегату в загінці, 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 дискування, 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 загінці – 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 по 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 лушильників:

$$P_{\text{по}} = k_{\text{п}} \times h \times n_{\text{к}} \times b, \text{ кг,} \quad (1.13)$$

де $k_{\text{п}}$ – питомий опір залежно від типу і механічного складу ґрунту, кгс/см²; h – глибина ходу робочих органів, см; $n_{\text{к}}$ – 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; η_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:

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

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

$$= 0,165 \times (25,45 + 32,99) = 26,1 \text{ кг/год, або } 31,6 \text{ л/га.}$$

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 м³ включно, а також бульдозери, навантажувачі, комбайни та інші самохідні машини з такою ж потужністю двигуна.

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

Тракторист сільськогосподарського виробництва повинен уміти: керувати трактором в агрегаті з причіпними і начіпними знаряддями, самохідними та іншими сільськогосподарськими машинами відповідно до вимог і правил виконання робіт у рослинництві, тваринництві, кормовиробництві, в теплицях, по догляду за багаторічними насадженнями, агро- і гідромеліорації, луківництві, лісовому господарстві;

виконувати вантажно-розвантажувальні, транспортні та стаціонарні роботи на тракторах;

регулювати механізми тракторів, начіпних та причіпних знарядь самохідних та інших машин. Виконувати щозмінне технічне обслуговування і поточний ремонт. Знаходити найпростіші поломки і брати участь у всіх видах ремонту машин і агрегатів, які він обслуговує.

Тракторист повинен знати будову трактора і сільськогосподарських знарядь та інших машин, що з ним агрегуються, 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, мікролиманів 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 даному збірнику, тобто можна скоригувати норми залежно від потужності двигуна трактора даної 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, а 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. 1.4

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 уточнюються за допомогою таких коефіцієнтів:

Трактор	Питомий опір ґрунту на стерні однорічних культур, кг/см ²	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	плуг			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

"John	"Euro	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
Deere-	Titan-10"	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
9420"		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

Клас ґрунтів – 5

"John	"Euro	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
Deere-	Titan-10"	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
9420"		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

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"John Deere- 9420"	"Euro Titan-10"	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
<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

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"	"Euro Titan-10"	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
<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

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- 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
<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

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	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
		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
<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		

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"	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		
<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

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"	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
<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

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"	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>																	
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
<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

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>																	
MT-665B	"Challenger-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	"Challenger-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
		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	"Challenger-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

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- 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
		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

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"	"Challenger-9T"	9/3,7 9/3,7	32–35 35–37	11,5 10,4	23,1 24,7	11,1 10,1	23,5 25,2	10,6 9,7	24,2 25,9	10,0 9,2	25,1 26,8	9,3 8,6	26,3 28,0	8,7 8,1	27,4 29,1	7,9 7,3	29,3 31,0
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"John Deere-8420"	"Challenger-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
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere-8420"	"Challenger-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"	"Challenger-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		

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>																	
"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
<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

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>																	
"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
<i>Клас ґрунтів – 3 – 4</i>																	
"Case" MX-310	"Challen- ger-9T"	9/3,6	18–20	17,0	15,2	16,3	15,7	15,1	16,5	13,9	17,5	12,5	18,8	11,5	20,1	10,1	22,2
		9/3,6	20–22	16,7	15,7	16,0	16,2	14,8	17,0	13,7	18,0	12,4	19,3	11,4	20,6	10,0	22,7
		9/3,6	22–25	16,3	16,4	15,7	16,9	14,6	17,7	13,5	18,7	12,2	20,0	11,2	21,2	9,8	23,4
		9/3,6	25–27	16,0	16,9	15,3	17,4	14,3	18,2	13,3	19,2	12,0	20,5	11,1	21,8	9,7	23,9
		9/3,6	27–30	15,5	17,5	14,9	18,0	13,9	18,8	12,9	19,8	11,7	21,2	10,8	22,4	9,5	24,5
		9/3,6	30–32	15,0	18,4	14,4	18,8	13,5	19,6	12,6	20,6	11,4	22,0	10,6	23,2	9,3	25,3
		9/3,6	32–35	14,3	19,2	13,8	19,7	13,0	20,5	12,1	21,4	11,0	22,8	10,2	24,0	9,1	26,2
9/3,6	35–37	13,5	20,2	13,0	20,7	12,3	21,5	11,5	22,4	10,5	23,8	9,8	25,0	8,7	27,2		
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Case" MX-310	"Challen- ger-9T"	9/3,6	18–20	16,5	16,2	15,8	16,7	14,7	17,5	13,6	18,4	12,3	19,8	11,3	21,0	9,9	23,2
		9/3,6	20–22	16,2	16,8	15,5	17,3	14,4	18,1	13,4	19,0	12,1	20,4	11,1	21,6	9,8	23,8
		9/3,6	22–25	15,8	17,6	15,2	18,1	14,2	18,9	13,2	19,9	11,9	21,3	11,0	22,5	9,7	24,6
		9/3,6	25–27	15,3	18,3	14,7	18,8	13,8	19,6	12,8	20,6	11,6	22,0	10,7	23,2	9,5	25,3
		9/3,6	27–30	14,7	19,2	14,1	19,6	13,2	20,5	12,3	21,4	11,2	22,8	10,4	24,0	9,2	26,2
		9/3,6	30–32	13,8	20,4	13,3	20,9	12,5	21,7	11,7	22,6	10,7	24,0	10,0	25,2	8,9	27,4
		9/3,6	32–35	12,8	21,7	12,4	22,2	11,7	23,0	11,0	24,0	10,1	25,3	9,4	26,6	8,4	28,7
9/3,6	35–37	11,6	23,4	11,2	23,9	10,7	24,7	10,1	25,7	9,3	27,0	8,8	28,2	7,9	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 – 6</i>																	
"Case" MX-310	"Challen- ger-9T"	9/3,6	18–20	15,8	17,7	15,2	18,2	14,2	19,0	13,2	20,0	11,9	21,4	11,0	22,6	9,7	24,7
		9/3,6	20–22	15,5	18,5	14,9	18,9	13,9	19,8	12,9	20,7	11,7	22,1	10,8	23,3	9,5	25,5
		9/3,6	22–25	15,2	19,5	14,6	20,0	13,6	20,8	12,7	21,8	11,5	23,1	10,7	24,4	9,4	26,5
		9/3,6	25–27	14,7	20,4	14,1	20,8	13,2	21,6	12,3	22,6	11,2	24,0	10,4	25,2	9,2	27,3
		9/3,6	27–30	14,0	21,3	13,5	21,8	12,7	22,6	11,9	23,6	10,8	24,9	10,1	26,1	8,9	28,3
		9/3,6	30–32	13,1	22,7	12,7	23,2	12,0	24,0	11,2	25,0	10,3	26,3	9,6	27,6	8,6	29,7
		9/3,6	32–35	12,1	24,2	11,7	24,7	11,1	25,5	10,5	26,4	9,7	27,8	9,0	29,0	8,1	31,2
		9/3,6	35–37	11,1	25,9	10,7	26,3	10,2	27,1	9,7	28,1	9,0	29,5	8,4	30,7	7,6	32,8
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Case" MX-310	"Challen- ger-9T"	9/3,6	18–20	15,0	19,1	14,4	19,6	13,5	20,4	12,6	21,4	11,4	22,8	10,6	24,0	9,3	26,1
		9/3,6	20–22	14,7	20,0	14,1	20,5	13,2	21,3	12,3	22,3	11,2	23,6	10,4	24,9	9,2	27,0
		9/3,6	22–25	14,3	21,3	13,8	21,7	13,0	22,6	12,1	23,5	11,0	24,9	10,2	26,1	9,1	28,2
		9/3,6	25–27	13,8	22,3	13,3	22,7	12,5	23,6	11,7	24,5	10,7	25,9	10,0	27,1	8,9	29,3
		9/3,6	27–30	13,1	23,4	12,7	23,9	12,0	24,7	11,2	25,7	10,3	27,0	9,6	28,3	8,6	30,4
		9/3,6	30–32	12,3	25,2	11,9	25,6	11,3	26,4	10,6	27,4	9,8	28,8	9,1	30,0	8,2	32,1
		9/3,6	32–35	11,2	27,0	10,9	27,5	10,4	28,3	9,8	29,3	9,1	30,6	8,5	31,8	7,7	34,0
		<i>Клас ґрунтів – 8</i>															
"Case" MX-310	"Challen- ger-9T"	9/3,6	18–20	14,0	21,0	13,5	21,5	12,7	22,3	11,9	23,3	10,8	24,7	10,1	25,9	8,9	28,0
		9/3,6	20–22	13,7	22,1	13,2	22,6	12,4	23,4	11,6	24,4	10,6	25,7	9,9	26,9	8,8	29,1
		9/3,6	22–25	13,3	23,7	12,9	24,1	12,1	24,9	11,4	25,9	10,4	27,3	9,7	28,5	8,7	30,6
		9/3,6	25–27	12,8	24,9	12,4	25,4	11,7	26,2	11,0	27,2	10,1	28,5	9,4	29,8	8,4	31,9
		9/3,6	27–30	12,1	26,4	11,7	26,9	11,1	27,7	10,5	28,6	9,7	30,0	9,0	31,2	8,1	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 – 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
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"John Deere- 8335R"	"Euro Diamant- 10"	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
		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
		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 Diamant- 10"	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
		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
		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

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

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	RN-100	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
<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

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	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>																	
"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		

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"	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
<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

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"	8/3,7	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
<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

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- 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
<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

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"	"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
<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>																	
"Agrottron 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		

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>																	
"Agrottron 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
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Agrottron 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>																	
"Agrottron 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

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>																	
"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>																	
"Fendt-936"	SPSF B9	8/3,3	18–20	15,1	18,5	14,5	19,1	13,6	20,0	12,7	21,1	11,6	22,5	10,7	23,9	9,5	26,3
		8/3,3	20–22	14,8	19,3	14,3	19,8	13,4	20,7	12,5	21,8	11,4	23,2	10,6	24,6	9,4	27,0
		8/3,3	22–25	14,5	20,0	14,0	20,5	13,1	21,4	12,3	22,5	11,3	24,0	10,4	25,4	9,3	27,8
		8/3,3	25–27	14,2	20,7	13,7	21,3	12,9	22,2	12,0	23,3	11,1	24,7	10,3	26,1	9,1	28,5
		8/3,3	27–30	13,8	21,4	13,3	21,9	12,5	22,9	11,7	24,0	10,8	25,4	10,0	26,8	8,9	29,2
<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

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"	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
<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

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"	"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
<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

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-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
<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

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-8.360	"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
<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

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-8.360	"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
<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

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	"Vis" MX-8+	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
<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>																	
"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

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"	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
<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		

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"	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
MX-310,		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
"John		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
Deere-		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
8430"		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
<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
<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

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"	8/3,3	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
		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
		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
		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

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"	8/3,3	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
		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>																	
"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

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-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
<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

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	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
		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

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	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
<i>Клас ґрунтів – 3 – 4</i>																	
"Беларус-3522.5"	"Arco Agro"	8/3,2	18–20	13,7	21,3	13,2	21,9	12,4	23,0	11,6	24,2	10,6	25,9	9,8	27,5	8,8	30,2
		8/3,2	20–22	13,4	22,0	12,9	22,6	12,1	23,7	11,4	24,9	10,4	26,6	9,7	28,2	8,7	30,8
		8/3,2	22–25	13,1	22,7	12,6	23,3	11,9	24,4	11,2	25,6	10,3	27,3	9,5	28,9	8,5	31,5
		8/3,2	25–27	12,8	23,4	12,4	24,0	11,7	25,1	10,9	26,3	10,1	28,0	9,4	29,6	8,4	32,2
		8/3,2	27–30	12,4	24,1	12,0	24,7	11,3	25,8	10,6	27,0	9,8	28,7	9,1	30,3	8,2	33,0
		8/3,2	30–32	11,9	24,9	11,6	25,5	10,9	26,5	10,3	27,8	9,5	29,5	8,9	31,0	8,0	33,7
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"Беларус-3522.5"	"Arco Agro"	8/3,2	18–20	13,2	22,3	12,8	22,9	12,0	24,0	11,3	25,2	10,3	26,9	9,6	28,5	8,6	31,2
		8/3,2	20–22	13,0	23,1	12,5	23,7	11,8	24,8	11,0	26,0	10,2	27,7	9,5	29,3	8,5	32,0
		8/3,2	22–25	12,7	24,0	12,2	24,6	11,6	25,6	10,8	26,8	10,0	28,6	9,3	30,1	8,3	32,8
		8/3,2	25–27	12,2	24,9	11,8	25,5	11,2	26,6	10,5	27,8	9,7	29,5	9,1	31,1	8,2	33,7
		8/3,2	27–30	11,7	25,9	11,3	26,5	10,7	27,6	10,1	28,8	9,3	30,5	8,7	32,1	7,9	34,7
		8/3,2	30–32	10,9	27,1	10,6	27,7	10,1	28,8	9,5	30,0	8,9	31,7	8,3	33,3	7,5	36,0
8/3,2	32–35	10,0	28,8	9,8	29,4	9,3	30,4	8,8	31,7	8,3	33,4	7,8	34,9	7,1	37,6		

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>																	
"Беларус-3522.5"	"Arco Agro"	8/3,2	18–20	12,7	23,8	12,2	24,4	11,6	25,5	10,8	26,7	10,0	28,4	9,3	30,0	8,3	32,6
		8/3,2	20–22	12,4	24,8	12,0	25,4	11,3	26,4	10,6	27,7	9,8	29,4	9,1	30,9	8,2	33,6
		8/3,2	22–25	12,1	25,7	11,7	26,3	11,1	27,4	10,4	28,6	9,6	30,3	9,0	31,9	8,1	34,5
		8/3,2	25–27	11,7	26,8	11,3	27,4	10,7	28,4	10,1	29,7	9,3	31,4	8,7	33,0	7,9	35,6
		8/3,2	27–30	11,1	27,9	10,7	28,5	10,2	29,5	9,6	30,8	9,0	32,5	8,4	34,1	7,6	36,7
		8/3,2	30–32	10,3	29,2	10,0	29,8	9,6	30,9	9,1	32,1	8,5	33,8	8,0	35,4	7,3	38,1
		8/3,2	32–35	9,4	31,0	9,2	31,6	8,8	32,6	8,4	33,9	7,9	35,6	7,4	37,2	6,8	39,8
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"Беларус-3522.5"	"Arco Agro"	8/3,2	18–20	11,9	25,3	11,6	25,9	10,9	27,0	10,3	28,2	9,5	29,9	8,9	31,5	8,0	34,1
		8/3,2	20–22	11,7	26,4	11,3	27,0	10,7	28,1	10,1	29,3	9,3	31,0	8,7	32,6	7,9	35,2
		8/3,2	22–25	11,4	27,5	11,0	28,1	10,5	29,1	9,9	30,4	9,2	32,1	8,6	33,7	7,8	36,3
		8/3,2	25–27	10,9	28,8	10,6	29,4	10,1	30,4	9,5	31,7	8,9	33,4	8,3	34,9	7,5	37,6
		8/3,2	27–30	10,3	30,0	10,0	30,6	9,6	31,7	9,1	32,9	8,5	34,6	8,0	36,2	7,3	38,9
		8/3,2	30–32	9,6	31,6	9,3	32,2	8,9	33,3	8,5	34,5	8,0	36,2	7,5	37,8	6,9	40,5
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"Беларус-3522.5"	"Arco Agro"	8/3,2	18–20	11,1	27,3	10,7	27,9	10,2	29,0	9,6	30,2	9,0	31,9	8,4	33,5	7,6	36,1
		8/3,2	20–22	10,8	28,6	10,5	29,2	10,0	30,2	9,4	31,5	8,8	33,2	8,2	34,8	7,5	37,4
		8/3,2	22–25	10,5	29,9	10,2	30,5	9,7	31,5	9,2	32,8	8,6	34,5	8,1	36,1	7,3	38,7
		8/3,2	25–27	10,0	31,4	9,8	32,0	9,3	33,1	8,8	34,3	8,3	36,0	7,8	37,6	7,1	40,2
		8/3,2	27–30	9,4	33,0	9,2	33,6	8,8	34,6	8,4	35,8	7,9	37,5	7,4	39,1	6,8	41,8

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>																	
"New Holland" T-8040	"Мастер- A8"	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- A8"	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
		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

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- А8"	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- А8"	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
<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

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>																	
"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
<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

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- 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
<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

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

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	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
<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

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	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		
<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		

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	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
<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

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-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
<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
		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

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	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
<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

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	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		
<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

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	"Kormoran- 160"	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		
<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

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- 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
<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

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- 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>																	
"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	23,6	11,2	24,2	10,6	25,2	9,9	26,3	9,2	27,9	8,6	29,3	7,7	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 – 7</i>																	
"Case" MX-310	"Juwel- 8V"	7/2,8	18–20	10,6	23,7	10,3	24,3	9,7	25,2	9,2	26,3	8,5	27,7	8,0	29,0	7,2	31,4
		7/2,8	20–22	10,4	25,0	10,0	25,5	9,5	26,5	9,0	27,5	8,3	29,0	7,8	30,3	7,1	32,6
		7/2,8	22–25	10,1	26,3	9,8	26,8	9,3	27,8	8,8	28,9	8,2	30,3	7,7	31,6	6,9	34,0
		7/2,8	25–27	9,7	27,8	9,4	28,4	9,0	29,3	8,5	30,4	7,9	31,8	7,4	33,1	6,8	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>																	
"Case" MX-310	"Juwel- 8V"	7/2,8	18–20	9,8	25,9	9,6	26,5	9,1	27,4	8,6	28,5	8,0	29,9	7,5	31,3	6,8	33,6
		7/2,8	20–22	9,6	27,5	9,3	28,0	8,9	29,0	8,4	30,0	7,8	31,5	7,4	32,8	6,7	35,1
		7/2,8	22–25	9,3	29,1	9,1	29,6	8,6	30,6	8,2	31,6	7,7	33,1	7,2	34,4	6,6	36,7
		7/2,8	25–27	8,9	31,0	8,7	31,5	8,3	32,4	7,9	33,5	7,4	35,0	7,0	36,3	6,4	38,6
<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
		7/2,8	25–27	8,8	30,7	8,6	31,3	8,2	32,2	7,8	33,4	7,3	34,9	6,9	36,3	6,3	38,7
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"New Holland" T-8040	VNc-plus XS	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
		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 XS	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
		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

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	VNc-plus	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
	XS	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	
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"New Holland" T-8040	VNc-plus	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
	XS	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	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
	XS	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

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>																	
"John Deere- 7930"	"Manager"	6/2,5	18–20	11,3	16,4	10,9	16,8	10,4	17,4	9,8	18,2	9,0	19,2	8,5	20,1	7,6	21,8
		6/2,5	20–22	11,1	17,1	10,7	17,5	10,2	18,1	9,6	18,8	8,9	19,9	8,3	20,8	7,5	22,5
		6/2,5	22–25	10,8	17,8	10,5	18,2	10,0	18,8	9,4	19,5	8,7	20,6	8,2	21,5	7,4	23,2
		6/2,5	25–27	10,6	18,5	10,3	18,9	9,8	19,5	9,2	20,3	8,6	21,3	8,1	22,2	7,3	23,9
		6/2,5	27–30	10,2	19,2	9,9	19,5	9,4	20,2	8,9	20,9	8,3	21,9	7,8	22,9	7,1	24,5
		6/2,5	30–32	9,9	19,9	9,6	20,2	9,1	20,9	8,7	21,6	8,1	22,6	7,6	23,6	6,9	25,2
		6/2,5	32–35	9,4	20,7	9,1	21,1	8,7	21,7	8,3	22,5	7,8	23,5	7,3	24,4	6,7	26,1
		6/2,5	35–37	8,7	21,8	8,5	22,1	8,2	22,8	7,8	23,5	7,3	24,6	7,0	25,5	6,4	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 – 5</i>																	
"John Deere- 7930"	"Manager"	6/2,5	18–20	10,9	17,4	10,6	17,8	10,1	18,4	9,5	19,2	8,8	20,2	8,3	21,1	7,5	22,8
		6/2,5	20–22	10,7	18,2	10,4	18,6	9,9	19,2	9,3	20,0	8,7	21,0	8,1	22,0	7,3	23,6
		6/2,5	22–25	10,5	19,1	10,2	19,4	9,7	20,1	9,1	20,8	8,5	21,9	8,0	22,8	7,2	24,5
		6/2,5	25–27	10,1	20,1	9,8	20,4	9,3	21,1	8,9	21,8	8,3	22,8	7,8	23,8	7,1	25,4
		6/2,5	27–30	9,6	21,0	9,3	21,4	8,9	22,0	8,5	22,7	7,9	23,8	7,5	24,7	6,8	26,4
		6/2,5	30–32	9,0	22,1	8,8	22,5	8,4	23,1	8,0	23,9	7,5	24,9	7,1	25,9	6,5	27,5
		6/2,5	32–35	8,2	23,6	8,1	23,9	7,7	24,6	7,4	25,3	7,0	26,4	6,6	27,3	6,1	28,9
		6/2,5	35–37	7,4	25,5	7,2	25,9	7,0	26,5	6,7	27,2	6,3	28,3	6,1	29,2	5,6	30,9
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"John Deere- 7930"	"Manager"	6/2,5	18–20	10,5	18,9	10,2	19,3	9,7	19,9	9,1	20,7	8,5	21,7	8,0	22,6	7,2	24,3
		6/2,5	20–22	10,2	19,9	9,9	20,3	9,4	21,0	8,9	21,7	8,3	22,7	7,8	23,7	7,1	25,3
		6/2,5	22–25	10,0	21,0	9,7	21,3	9,2	22,0	8,8	22,7	8,2	23,8	7,7	24,7	7,0	26,4
		6/2,5	25–27	9,6	22,2	9,3	22,5	8,9	23,2	8,5	23,9	7,9	24,9	7,5	25,9	6,8	27,5
		6/2,5	27–30	9,1	23,2	8,9	23,6	8,5	24,2	8,1	25,0	7,6	26,0	7,2	26,9	6,6	28,6
		6/2,5	30–32	8,5	24,5	8,3	24,8	8,0	25,5	7,6	26,2	7,2	27,2	6,8	28,2	6,2	29,8
		6/2,5	32–35	7,7	26,0	7,6	26,4	7,3	27,0	7,0	27,8	6,6	28,8	6,3	29,8	5,8	31,4
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
"John Deere- 7930"	"Manager"	6/2,5	18–20	9,9	20,4	9,6	20,8	9,1	21,4	8,7	22,2	8,1	23,2	7,6	24,1	6,9	25,8
		6/2,5	20–22	9,6	21,6	9,3	22,0	8,9	22,6	8,5	23,4	7,9	24,4	7,5	25,4	6,8	27,0
		6/2,5	22–25	9,4	22,9	9,1	23,3	8,7	23,9	8,3	24,6	7,8	25,7	7,3	26,6	6,7	28,3
		6/2,5	25–27	9,0	24,3	8,8	24,7	8,4	25,3	8,0	26,1	7,5	27,1	7,1	28,0	6,5	29,7
		6/2,5	27–30	8,5	25,6	8,3	26,0	8,0	26,6	7,6	27,3	7,2	28,4	6,8	29,3	6,2	31,0
		6/2,5	30–32	7,9	27,1	7,7	27,5	7,4	28,2	7,1	28,9	6,7	29,9	6,4	30,9	5,9	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- 7930"	"Manager"	6/2,5	18–20	9,1	22,4	8,9	22,8	8,5	23,5	8,1	24,2	7,6	25,2	7,2	26,2	6,6	27,8
		6/2,5	20–22	8,9	24,0	8,6	24,3	8,3	25,0	7,9	25,7	7,4	26,7	7,0	27,7	6,4	29,3
		6/2,5	22–25	8,6	25,5	8,4	25,9	8,1	26,5	7,7	27,3	7,2	28,3	6,9	29,2	6,3	30,9
		6/2,5	25–27	8,2	27,3	8,1	27,7	7,7	28,3	7,4	29,1	7,0	30,1	6,6	31,0	6,1	32,7
		6/2,5	27–30	7,7	29,0	7,6	29,3	7,3	30,0	7,0	30,7	6,6	31,7	6,3	32,7	5,8	34,3
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
"Agrottron" L-720	"Multi- master-123T"	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-123T"	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>																	
"Agrottron" L-720	"Multi- master-123T"	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>																	
"Agrottron" L-720	"Multi- master-123T"	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>																	
"Agrottron" L-720	"Multi- master-123T"	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
<i>Клас ґрунтів – 3–4</i>																	
XT3-243К	"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

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ХТЗ-243К	"Diamant-11"	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
<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

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ХТЗ-243К	"Diamant-11"	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>																	
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"	ПОН-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		
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
"John Deere- 8400"	ПОН-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

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"	ПОН-5-40+1	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"	ПОН-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"	ПОН-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
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
"John Deere-8400"	ПОН-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

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-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
		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

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"	"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
<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
		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

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-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
<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

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-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
<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		

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-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
		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		

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-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>																	
MT3-2522	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
		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>																	
MT3-2522	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
		5/2,2	32–35	7,2	29,3	7,1	29,8	6,8	30,7	6,5	31,7	6,1	33,0	5,8	34,2	5,4	36,2
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
MT3-2522	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

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
MT3-2522	EM-200	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
		5/2,2	30–32	7,5	30,1	7,3	30,6	7,0	31,4	6,7	32,4	6,3	33,7	6,0	34,9	5,5	37,0
<i>Клас ґрунтів – 7</i>																	
MT3-2522	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
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
MT3-2522	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- 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

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- 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
		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		
<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

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Puma-210	LD-100	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 – 3–5</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

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ХТА-200	ПОН-5	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
<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>																	
МТЗ-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

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
MT3-1523	"Manager" C-5	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>																	
MT3-1523	"Manager" C-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
		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>																	
MT3-1523	"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>																	
MT3-1523	"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

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
MT3-1523	"Manager"	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
	C-5	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
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
MT3-1523	"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>																	
XT3-17221	"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>																	
XT3-17221	"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
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
XT3-17221	"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

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ХТЗ-17221	"Vario-5"	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>																	
МТЗ-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
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
МТЗ-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

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
MT3-2022.3	U-061/1	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>																	
MT3-2022.3	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>																	
MT3-2022.3	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>																	
MT3-2022.3	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
<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

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- 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
<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>																	
MT3-2022.3	"Alpler"	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
	DP-164	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

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
MT3-2022.3	"Alpler" DP-164	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>																	
MT3-2022.3	"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
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
MT3-2022.3	"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>																	
MT3-2022.3	"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>																	
MT3-2022.3	"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

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>																	
"Беларус-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>																	
"Беларус-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		
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
"Беларус-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>																	
"Беларус-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

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>																	
"Беларус-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>																	
MT3-1221	"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
<i>Клас ґрунтів – 5</i>																	
MT3-1221	"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>																	
MT3-1221	"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

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>																	
MT3-1221	"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>																	
MT3-1221	"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
<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
<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

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Кий-14102"	"Master-102NSH"	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		
<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

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>																	
MT3-82.1	"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
		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>																	
MT3-82.1	"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

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
MT3-82.1	"Opal-090-3" (2+1)	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>																	
MT3-82.1	"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>																	
MT3-82.1	"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
		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>																	
MT3-82.1	"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

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
MT3-82.1	"Opal-090-3" (2+1)	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>																	
MT3-950	"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>																	
MT3-950	"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
<i>Клас ґрунтів – 6</i>																	
MT3-950	"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

Продовження табл. 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
MT3-950	"Bomet- -3-30"	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
	U013/1	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>																	
MT3-950	"Bomet- -3-30"	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
	U013/1	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>																	
MT3-950	"Bomet- -3-30"	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
	U013/1	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

129

"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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Клас ґрунтів – 8

"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		

Клас ґрунтів – 1–3

"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	ГП-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	ГП-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	ГП-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

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	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
		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>																	
"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
<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

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	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
		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>																	
"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

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	"Spider-9G"	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		
<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		

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	"Spider-9G"	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		
<i>Клас ґрунтів – 1–3</i>																	
"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

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Fendt-936"	"Kret Plow-8B"	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
<i>Клас ґрунтів – 4-5</i>																	
"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		
<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		

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>																	
"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
<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

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>																	
"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		
<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		

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

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	14,0	24,9	13,6	25,5	13,1	26,6	12,5	27,9	11,8	29,7	11,1	31,5	10,1	34,7
		3,9	35–37	13,7	26,2	13,3	26,8	12,8	27,9	12,2	29,2	11,5	31,0	10,8	32,9	9,9	36,0
		3,9	37–39	13,3	26,7	12,9	28,1	12,4	29,2	11,9	30,5	11,2	32,3	10,6	34,1	9,7	37,3
		3,9	39–42	13,0	27,0	12,6	29,3	12,1	30,4	11,6	31,7	11,0	33,5	10,3	35,4	9,5	38,6
		3,9	42–45	12,6	29,9	12,2	30,5	11,8	31,6	11,3	32,9	10,7	34,7	10,1	36,6	9,2	39,8
<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

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Херіон-3800"	"Артигліо-400"	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
<i>Клас ґрунтів – 6–7</i>																	
"Херіон-3800"	"Артигліо-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"	"Артигліо-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

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Xerion-3800"	"Artiglio-400"	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
		<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

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	"Artiglio-400"	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
		<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

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	"Artiglio-400"	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

Клас ґрунтів – 1-3

"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		

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"	"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	
<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	

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"	"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		
<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		

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-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		
<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		

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-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		
<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" T-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>																		
159	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>															
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	

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	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
		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

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
K-701 ПЕ	ГР-3,4	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
<i>Клас ґрунтів – 1–3</i>																	
"New Holland" T-8040	ГР-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	ГР-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

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-8040	ГР-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
		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

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"	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
<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

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	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
		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>																	
"Беларус-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		

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>																	
"Беларус-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		
<i>Клас ґрунтів – 6–7</i>																	
"Беларус-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>																	
"Беларус-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

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Беларус-2022.3"	ГР-3,4	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	ГРС-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
		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	ГРС-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

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>																	
MF-8737	ГРС-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
<i>Клас ґрунтів – 8</i>																	
MF-8737	ГРС-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-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
		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

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	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
		<i>Клас ґрунтів – 4–5</i>															
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		
<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

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	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		
<i>Клас ґрунтів – 1–3</i>																	
"Беларус-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

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Беларус-1221.2"	ГРС-2	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>																	
"Беларус-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>																	
"Беларус-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
		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		

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>																	
"Беларус-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>																	
"Беларус-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
<i>Клас ґрунтів – 4–5</i>																	
"Беларус-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

Продовження табл. 4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Беларус-1025.2"	ГР-1,8	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>																	
"Беларус-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>																	
"Беларус-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
		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

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 ²		Клас питомого опору
на оранці	при роботі культиваторів-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 ± 1 см.

Підготовку, комплектування та регулювання агрегатів проводять заздалегідь. Агрегати на обробітку ґрунту плоскорізами, штанговими і чизельними культиваторами, а також комбіновані агрегати і 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 ± 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, кільчasto-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 лушення 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

"Versatile-535" "Tiger-6LT"	5,9	До 20	30,6	15,0	29,6	15,1	27,8	15,3	25,9	15,5	23,4	15,8	21,1	16,2	18,0	16,8
		20–25	29,1	15,8	28,2	15,9	26,6	16,1	24,8	16,3	22,5	16,6	20,4	17,0	17,4	17,6
		25–30	27,7	16,7	26,8	16,8	25,4	17,0	23,7	17,2	21,6	17,5	19,6	17,9	16,9	18,5
		30–35	26,2	17,7	25,4	17,8	24,1	18,0	22,6	18,2	20,7	18,5	18,9	18,9	16,3	19,5

Клас ґрунтів – 6–8

"Versatile-535" "Tiger-6LT"	5,9	До 20	29,1	16,8	28,2	16,9	26,6	17,1	24,8	17,3	22,5	17,7	20,4	18,0	17,4	18,7
		20–25	27,7	17,8	26,8	17,9	25,4	18,1	23,7	18,3	21,6	18,6	19,6	19,0	16,9	19,6
		25–30	26,2	18,8	25,4	18,9	24,1	19,1	22,6	19,3	20,7	19,7	18,9	20,0	16,3	20,7
		30–35	24,7	20,0	24,0	20,1	22,8	20,3	21,5	20,5	19,7	20,9	18,1	21,2	15,7	21,9

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>																	
MT-865C	"Diablo-600"	5,9	До 20	29,4	14,6	28,5	14,7	26,8	14,9	25,0	15,1	22,6	15,5	20,4	15,8	17,4	16,5
			20–30	28,0	15,4	27,1	15,5	25,6	15,7	23,9	15,9	21,7	16,3	19,7	16,6	16,9	17,3
			30–40	26,5	16,3	25,7	16,4	24,4	16,6	22,8	16,8	20,8	17,2	19,0	17,5	16,4	18,1
			40–50	25,1	17,3	24,4	17,4	23,1	17,6	21,7	17,8	19,9	18,2	18,2	18,5	15,8	19,1
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
MT-865C	"Diablo-600"	5,9	До 20	28,0	16,4	27,1	16,5	25,6	16,7	23,9	16,9	21,7	17,3	19,7	17,6	16,9	18,3
			20–30	26,5	17,4	25,7	17,5	24,4	17,7	22,8	17,9	20,8	18,2	19,0	18,6	16,4	19,2
			30–40	25,1	18,5	24,4	18,5	23,1	18,7	21,7	19,0	19,9	19,3	18,2	19,7	15,8	20,3
			40–50	23,6	19,7	23,0	19,8	21,9	19,9	20,6	20,2	19,0	20,5	17,4	20,9	15,2	21,5
<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>																	
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>																	
"John Deere-8310R"	"John Deere-2700"	3,7	До 25	18,3	14,7	17,8	14,8	16,9	15,1	15,8	15,4	14,5	15,9	13,5	16,3	11,9	17,1
			25–30	17,4	15,5	16,9	15,6	16,1	15,9	15,1	16,2	14,0	16,7	12,9	17,1	11,5	17,9
			30–35	16,5	16,4	16,0	16,5	15,3	16,8	14,4	17,1	13,4	17,6	12,4	18,0	11,1	18,8
			35–40	15,6	17,4	15,2	17,5	14,5	17,8	13,7	18,1	12,7	18,6	11,9	19,0	10,7	19,8
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8310R"	"John Deere-2700"	3,7	До 25	17,4	16,5	16,9	16,6	16,1	16,9	15,1	17,2	14,0	17,7	12,9	18,1	11,5	18,9
			25–30	16,5	17,4	16,0	17,6	15,3	17,8	14,4	18,2	13,4	18,6	12,4	19,1	11,1	19,8
			30–35	15,6	18,5	15,2	18,7	14,5	18,9	13,7	19,3	12,7	19,7	11,9	20,2	10,7	20,9
			35–40	14,6	19,7	14,3	19,9	13,7	20,2	13,0	20,5	12,1	20,9	11,3	21,4	10,2	22,1

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

Марка		Робоча 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

Клас ґрунтів – 1–5

181	"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 15–20 20–25	33,8 32,0 30,2	7,7 8,1 8,6	32,7 31,0 29,3	7,7 8,2 8,7	30,8 29,3 27,8	7,9 8,3 8,8	28,6 27,3 26,0	8,1 8,5 9,0	25,9 24,8 23,7	8,4 8,8 9,3	23,2 22,3 21,5	8,7 9,2 9,7	19,6 19,0 18,3	9,3 9,8 10,3
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Fendt-930"	"Versatile" C-500	7,1	До 15 15–20 20–25	32,0 30,2 28,4	8,6 9,2 9,8	31,0 29,3 27,6	8,7 9,2 9,8	29,3 27,8 26,3	8,9 9,4 10,0	27,3 26,0 24,7	9,1 9,6 10,2	24,8 23,7 22,6	9,4 9,9 10,5	22,3 21,5 20,5	9,7 10,2 10,8	19,0 18,3 17,7	10,3 10,8 11,4
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"New Holland" T-9060	"John Deere- 512"	6,7	До 25 25–30 30–35 35–40	34,5 32,9 31,2 29,6	14,5 15,2 16,0 16,9	33,3 31,8 30,3 28,7	14,8 15,5 16,3 17,2	31,2 29,9 28,5 27,2	15,3 16,0 16,8 17,8	28,9 27,8 26,6 25,4	16,0 16,7 17,5 18,4	26,0 25,1 24,1 23,1	17,0 17,8 18,6 19,5	24,5 23,7 22,8 21,9	17,7 18,4 19,2 20,1	22,3 21,6 20,9 20,1	18,8 19,5 20,3 21,2
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"New Holland" T-9060	"John Deere- 512"	6,7	До 25 25–30 30–35 35–40	32,9 31,2 29,6 27,9	16,2 17,1 18,1 19,2	31,8 30,3 28,7 27,1	16,5 17,4 18,4 19,5	29,9 28,5 27,2 25,8	17,1 18,0 18,9 20,0	27,8 26,6 25,4 24,2	17,8 18,7 19,7 20,8	25,1 24,1 23,1 22,1	18,9 19,8 20,8 21,9	23,7 22,8 21,9 21,0	19,6 20,5 21,5 22,6	21,6 20,9 20,1 19,4	20,8 21,7 22,6 23,7
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Case" STX-500	"Ecolo-tiger- 870"	6,4	До 25 25–30 30–35	33,0 31,4 29,9	12,6 13,3 14,0	31,7 30,3 28,9	12,7 13,4 14,1	29,6 28,4 27,1	12,9 13,5 14,3	27,3 26,3 25,2	13,1 13,8 14,5	24,5 23,6 22,7	13,5 14,1 14,8	21,9 21,2 20,5	13,8 14,5 15,2	18,4 18,0 17,4	14,5 15,1 15,8

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 – 6–8</i>																	
"Case" STX-500	"Ecolo-tiger-870"	6,4	До25	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
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Fendt-936"	DXRV HD 666-48	6,1	До25	31,4	9,8	29,8	10,0	27,1	10,4	24,5	10,9	21,5	11,7	19,1	12,4	16,2	13,5
			25–30	30,0	10,3	28,5	10,5	26,1	10,9	23,6	11,4	20,8	12,2	18,6	12,9	15,8	14,0
			30–35	28,5	10,8	27,2	11,0	25,0	11,5	22,7	12,0	20,1	12,7	18,0	13,4	15,4	14,6
			35–40	27,1	11,4	25,9	11,7	23,9	12,1	21,8	12,6	19,4	13,3	17,5	14,0	14,9	15,2
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Fendt-936"	DXRV HD 666-48	6,1	До25	30,0	10,9	28,5	11,1	26,1	11,6	23,6	12,1	20,8	12,8	18,6	13,5	15,8	14,7
			25–30	28,5	11,5	27,2	11,7	25,0	12,1	22,7	12,7	20,1	13,4	18,0	14,1	15,4	15,2
			30–35	27,1	12,2	25,9	12,4	23,9	12,8	21,8	13,3	19,4	14,0	17,5	14,7	14,9	15,9
			35–40	25,6	12,9	24,5	13,1	22,7	13,5	20,8	14,0	18,6	14,8	16,8	15,5	14,5	16,6
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-9630"	"Tiger-6MT"	5,9	До20	31,7	14,2	30,6	14,3	28,6	14,5	26,5	14,7	23,8	15,1	21,4	15,4	18,1	16,1
			20–25	30,3	14,9	29,3	15,0	27,5	15,2	25,5	15,4	23,0	15,8	20,7	16,1	17,6	16,8
			25–30	28,9	15,7	27,9	15,8	26,3	16,0	24,5	16,2	22,2	16,5	20,0	16,9	17,1	17,5
			30–35	27,4	16,6	26,6	16,7	25,1	16,8	23,4	17,1	21,3	17,4	19,3	17,8	16,6	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 – 6–8</i>																	
"John Deere-9630"	"Tiger-6MT"	5,9	До 20	30,3	15,9	29,3	16,0	27,5	16,2	25,5	16,4	23,0	16,7	20,7	17,1	17,6	17,7
			20–25	28,9	16,7	27,9	16,8	26,3	17,0	24,5	17,2	22,2	17,6	20,0	17,9	17,1	18,6
			25–30	27,4	17,6	26,6	17,7	25,1	17,9	23,4	18,2	21,3	18,5	19,3	18,8	16,6	19,5
			30–35	26,0	18,7	25,2	18,8	23,9	19,0	22,4	19,2	20,4	19,5	18,6	19,9	16,1	20,5
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
MT-865B	"Diablo-600"	5,9	До 20	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	До 20	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	До 20	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

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 – 6–8</i>																	
MT-665C	"Tiger-6LT"	5,9	До 20	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
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"New Holland T-9040"	"John Deere-512"	5,2	До 25	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	До 25	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
<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

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 – 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
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-8335R"	"Tiger-5AS"	4,7	До 20	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

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 – 6–8</i>																	
"John Deere-8335R"	"Tiger-5AS"	4,7	До 20	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
<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-340	"Tine Master Disc" TM-480/7	4,7	До 25	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

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 – 6–8</i>																	
"Case" MX-340	"Tine Master Disc" TM-480/7	4,7	До 25	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	До 25	22,9	12,6	22,2	12,8	21,0	13,0	19,6	13,3	17,9	13,7	16,4	14,0	14,3	14,7
			25–30	21,7	13,4	21,1	13,5	20,0	13,7	18,8	14,0	17,2	14,4	15,8	14,8	13,9	15,4
			30–35	20,5	14,1	20,0	14,3	19,0	14,5	17,9	14,7	16,5	15,1	15,2	15,5	13,4	16,2
			35–40	19,4	15,0	18,9	15,1	18,0	15,4	17,0	15,6	15,7	16,0	14,5	16,4	12,9	17,1
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8335R"	DXRV HD 666-36	4,6	До 25	21,7	14,2	21,1	14,3	20,0	14,6	18,8	14,8	17,2	15,2	15,8	15,6	13,9	16,3
			25–30	20,5	15,1	20,0	15,2	19,0	15,4	17,9	15,7	16,5	16,1	15,2	16,5	13,4	17,1
			30–35	19,4	16,0	18,9	16,1	18,0	16,3	17,0	16,6	15,7	17,0	14,5	17,4	12,9	18,1
			35–40	18,2	17,1	17,7	17,2	17,0	17,4	16,1	17,7	14,9	18,1	13,9	18,5	12,3	19,2
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-8430"	"Simba" SLD-460	4,5	До 20	22,7	11,6	22,0	11,8	20,8	12,0	19,5	12,3	17,8	12,7	16,3	13,1	14,2	13,7
			20–25	21,6	12,3	21,0	12,4	19,9	12,6	18,6	12,9	17,1	13,3	15,7	13,7	13,8	14,4
			25–30	20,4	13,0	19,9	13,1	18,9	13,3	17,8	13,6	16,4	14,0	15,1	14,4	13,3	15,1

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

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 – 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			
<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			

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 – 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
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Case" MX-340	"Agroland" 7214-05	4,1	До 30	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" MX-340	"Agroland" 7214-05	4,1	До 30	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>																	
"John Deere- 9420"	"Dominator- 4850-15"	3,9	До 25	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

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 – 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>																	
"Fendt-936"	"Tiger-4MT"	3,9	До20	21,5	15,7	20,8	16,0	19,6	16,6	18,3	17,2	16,7	18,2	15,8	18,8	14,6	19,8
			20–25	20,6	16,5	19,9	16,8	18,8	17,3	17,6	18,0	16,1	19,0	15,3	19,6	14,1	20,5
			25–30	19,6	17,3	19,0	17,6	18,0	18,2	16,9	18,8	15,5	19,8	14,8	20,4	13,7	21,4
			30–35	18,6	18,2	18,1	18,5	17,2	19,1	16,2	19,8	14,9	20,7	14,2	21,3	13,2	22,3
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Fendt-936"	"Tiger-4MT"	3,9	До20	20,6	17,6	19,9	17,9	18,8	18,5	17,6	19,2	16,1	20,2	15,3	20,9	14,1	21,9
			20–25	19,6	18,5	19,0	18,8	18,0	19,4	16,9	20,1	15,5	21,1	14,8	21,8	13,7	22,8
			25–30	18,6	19,5	18,1	19,8	17,2	20,4	16,2	21,1	14,9	22,1	14,2	22,8	13,2	23,8
			30–35	17,6	20,6	17,2	20,9	16,3	21,5	15,4	22,2	14,3	23,2	13,6	23,9	12,7	24,9
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"New Holland T-8.410"	"Tiger-4MT" + коток "Top Ring"	3,9	До20	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

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 – 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
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Case" MX-310	"Tiger-4MT"	3,9	До 20	20,0	13,4	19,4	13,5	18,3	13,8	17,2	14,1	15,7	14,5	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

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 – 6–8</i>																	
"Case" MX-310	"Tiger-4MT"	3,9	До 20	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>																	
"New Holland T-8040"	"MARS long TX-4"	3,9	До 20	19,1	15,5	18,6	15,7	17,8	16,1	16,9	16,5	15,8	17,3	15,1	17,7	14,1	18,4
			20–25	18,1	16,4	17,7	16,6	17,0	17,0	16,1	17,4	15,1	18,1	14,5	18,6	13,6	19,3
			25–30	17,1	17,4	16,7	17,6	16,0	18,0	15,3	18,4	14,3	19,1	13,8	19,6	13,0	20,3
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"New Holland T-8040"	"MARS long TX-4"	3,9	До 20	18,1	17,5	17,7	17,7	17,0	18,1	16,1	18,6	15,1	19,4	14,5	19,8	13,6	20,6
			20–25	17,1	18,5	16,7	18,7	16,0	19,2	15,3	19,7	14,3	20,4	13,8	20,9	13,0	21,7
			25–30	16,0	19,7	15,7	19,9	15,1	20,4	14,5	20,9	13,6	21,6	13,1	22,1	12,4	22,9
<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

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-8.390	"Ecolo- Tiger-530C"	3,7	До 20	18,9	17,3	18,3	17,6	17,3	18,1	16,3	18,8	15,0	19,8	14,2	20,4	13,2	21,4
			20–25	18,0	18,2	17,4	18,5	16,6	19,1	15,6	19,7	14,4	20,7	13,7	21,3	12,7	22,3
			25–30	17,0	19,2	16,6	19,5	15,8	20,1	14,9	20,8	13,8	21,7	13,1	22,3	12,3	23,3
			30–35	16,1	20,4	15,7	20,7	14,9	21,2	14,2	21,9	13,1	22,9	12,6	23,5	11,8	24,5
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"New Holland" T-8.390	"Ecolo- Tiger-530C"	3,7	До 20	18,0	19,4	17,4	19,7	16,6	20,3	15,6	21,0	14,4	22,1	13,7	22,7	12,7	23,8
			20–25	17,0	20,5	16,6	20,8	15,8	21,4	14,9	22,1	13,8	23,2	13,1	23,8	12,3	24,9
			25–30	16,1	21,8	15,7	22,1	14,9	22,7	14,2	23,4	13,1	24,4	12,6	25,1	11,8	26,1
			30–35	15,1	23,1	14,8	23,5	14,1	24,1	13,4	24,8	12,5	25,8	12,0	26,4	11,3	27,5
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere - 8330"	"Ecolo- Tiger-530C"	3,7	До 20	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	До 20	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

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Клас ґрунтів – 1–5

"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

Клас ґрунтів – 6–8

"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

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
"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
MTЗ-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

202	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

202	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

202	"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	До8	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
			8–12	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
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"New Holland" T-8.410	ST-250	12,2	До8	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
			8–12	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

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	До8 8–12	61,7 58,9	4,6 4,8	58,6 56,1	4,7 4,9	53,3 51,3	5,0 5,2	47,8 46,1	5,3 5,5	41,1 39,9	5,8 6,0	37,8 36,8	6,1 6,4	33,2 32,4	6,7 6,9
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8310R"	ST-250	12,2	До8 8–12	58,9 56,2	5,1 5,4	56,1 53,6	5,2 5,5	51,3 49,2	5,5 5,8	46,1 44,4	5,9 6,1	39,9 38,6	6,4 6,7	36,8 35,7	6,8 7,0	32,4 31,6	7,4 7,6
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"New Holland T-7.315"	ST-250	12,2	До8 8–12	61,1 58,4	4,5 4,7	58,1 55,6	4,6 4,8	52,9 50,8	4,8 5,1	47,5 45,8	5,2 5,4	40,9 39,6	5,7 5,9	37,6 36,6	6,0 6,2	33,1 32,3	6,5 6,7
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"New Holland T-7.315"	ST-250	12,2	До8 8–12	58,4 55,6	5,0 5,2	55,6 53,1	5,1 5,4	50,8 48,7	5,4 5,6	45,8 44,1	5,7 6,0	39,6 38,3	6,3 6,5	36,6 35,5	6,6 6,9	32,3 31,4	7,2 7,4
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Xerion-4000"	"TigerMate-200"	12,1	До 8 8–12 12–15	61,9 59,2 56,5	5,8 6,1 6,4	58,7 56,3 53,8	6,0 6,3 6,6	53,4 51,4 49,3	6,3 6,6 6,9	47,8 46,2 44,5	6,8 7,0 7,3	41,1 39,9 38,6	7,4 7,7 8,0	37,7 36,7 35,7	7,9 8,1 8,4	33,1 32,3 31,5	8,6 8,8 9,2
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Xerion-4000"	"TigerMate-200"	12,1	До 8 8–12 12–15	59,2 56,5 53,8	6,5 6,8 7,2	56,3 53,8 51,3	6,7 7,0 7,4	51,4 49,3 47,2	7,0 7,4 7,7	46,2 44,5 42,8	7,5 7,8 8,2	39,9 38,6 37,3	8,2 8,6 8,9	36,7 35,7 34,5	8,7 9,0 9,4	32,3 31,5 30,6	9,4 9,8 10,1

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-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" SS-12000	12,1	До 8	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	
			8–12	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	
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																		
"Fendt-936"	"Swifter" SS-12000	12,1	До 8	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	
			8–12	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	
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																		
"John Deere-9630"	"Carrier" CR-1225	12,0	До 8	71,4	6,7	67,2	7,0	60,2	7,4	53,1	8,0	44,9	8,9	40,9	9,5	35,5	10,5	
			8–12	68,9	7,0	64,9	7,2	58,4	7,7	51,7	8,3	43,8	9,2	40,0	9,8	34,8	10,7	
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																		
"John Deere-9630"	"Carrier" CR-1225	12,0	До 8	68,9	7,5	64,9	7,7	58,4	8,2	51,7	8,8	43,8	9,8	40,0	10,4	34,8	11,5	
			8–12	66,3	7,8	62,6	8,0	56,5	8,5	50,2	9,1	42,8	10,1	39,2	10,7	34,2	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>																	
"New Holland" T-9060	"TigerMate-II"	12,0	До 8	56,7	8,7	52,5	9,1	46,1	9,9	40,1	10,8	33,6	12,1	30,5	13,0	26,5	14,3
			8–12	54,2	9,1	50,4	9,5	44,5	10,3	38,8	11,2	32,7	12,6	29,8	13,4	26,0	14,8
			12–16	51,8	9,6	48,3	10,0	42,8	10,7	37,6	11,7	31,8	13,0	29,0	13,9	25,4	15,2
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"New Holland" T-9060	"TigerMate-II"	12,0	До 8	54,2	9,7	50,4	10,2	44,5	11,0	38,8	12,0	32,7	13,4	29,8	14,3	26,0	15,7
			8–12	51,8	10,2	48,3	10,7	42,8	11,5	37,6	12,4	31,8	13,9	29,0	14,8	25,4	16,2
			12–16	49,3	10,8	46,1	11,2	41,1	12,0	36,2	13,0	30,8	14,4	28,2	15,3	24,8	16,8
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Case" MX-310	"TigerMate-II"	12,0	До 8	61,0	4,8	58,4	4,9	54,0	5,1	49,1	5,4	42,9	5,8	39,7	6,1	35,2	6,6
			8–12	58,1	5,0	55,8	5,1	51,7	5,3	47,2	5,6	41,4	6,1	38,5	6,4	34,2	6,9
			12–16	55,2	5,3	53,1	5,4	49,4	5,6	45,3	5,9	39,9	6,4	37,2	6,7	33,2	7,2
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Case" MX-310	"TigerMate-II"	12,0	До 8	58,1	5,3	55,8	5,5	51,7	5,7	47,2	6,0	41,4	6,5	38,5	6,8	34,2	7,3
			8–12	55,2	5,6	53,1	5,8	49,4	6,0	45,3	6,3	39,9	6,8	37,2	7,1	33,2	7,6
			12–16	52,2	6,0	50,4	6,1	47,0	6,3	43,3	6,6	38,4	7,1	35,8	7,4	32,1	8,0
<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
			12–16	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

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-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
			12–16	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>																	
"Fendt-936"	КПС-12ПМ	11,8	До 8	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
			8–12	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
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Fendt-936"	КПС-12ПМ	11,8	До 8	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
			8–12	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
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"New Holland T-8.390"	КПС-12ПМ	11,8	До 8	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
			8–12	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
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"New Holland T-8.390"	КПС-12ПМ	11,8	До 8	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
			8–12	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
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Case" MX-340	"Great Plains" FC- 8539	11,8	До 8	56,8	5,4	54,1	5,6	49,5	5,9	44,6	6,2	38,6	6,8	35,7	7,2	31,5	7,8
			8–12	54,1	5,7	51,6	5,9	47,4	6,1	42,9	6,5	37,4	7,1	34,6	7,5	30,7	8,1
			12–16	51,4	6,0	49,2	6,2	45,3	6,5	41,2	6,8	36,1	7,4	33,5	7,8	29,8	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 – 6–8</i>																	
"Case" MX-340	"Great Plains" FC- 8539	11,8	До8	54,1	6,1	51,6	6,2	47,4	6,6	42,9	7,0	37,4	7,6	34,6	8,0	30,7	8,6
			8–12	51,4	6,4	49,2	6,6	45,3	6,9	41,2	7,3	36,1	7,9	33,5	8,3	29,8	8,9
			12–16	48,7	6,8	46,7	6,9	43,2	7,3	39,4	7,7	34,7	8,3	32,3	8,7	28,8	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
			12–16	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
			12–16	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	57,0	5,2	54,4	5,4	50,0	5,6	45,3	6,0	39,4	6,5	36,5	6,8	32,4	7,4
			8–12	54,1	5,5	51,8	5,7	47,8	5,9	43,4	6,3	38,1	6,8	35,3	7,1	31,4	7,7
			12–15	51,3	5,8	49,2	6,0	45,5	6,2	41,6	6,6	36,6	7,1	34,1	7,4	30,4	8,0
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere- 8310R"	"Allrounder- 1200"	11,8	До8	54,1	5,9	51,8	6,0	47,8	6,3	43,4	6,7	38,1	7,2	35,3	7,6	31,4	8,2
			8–12	51,3	6,2	49,2	6,4	45,5	6,7	41,6	7,0	36,6	7,6	34,1	7,9	30,4	8,5
			12–15	48,3	6,6	46,5	6,8	43,2	7,0	39,6	7,4	35,1	8,0	32,8	8,3	29,4	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 – 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
			12–16	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
			12–16	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
			12–16	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
			12–16	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
<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
			12–16	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

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"	"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
			12–16	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
			12–16	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
			12–16	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>																	
"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
			12–16	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
			12–16	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

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	56,7	5,4	53,9	5,6	49,3	5,9	44,4	6,3	38,4	6,8	35,4	7,2	31,3	7,8
			8–12	54,1	5,7	51,6	5,9	47,3	6,2	42,7	6,5	37,2	7,1	34,4	7,5	30,5	8,1
			12–16	51,4	6,0	49,2	6,2	45,3	6,5	41,1	6,8	35,9	7,4	33,3	7,8	29,6	8,4
			16–22	48,8	6,3	46,7	6,5	43,2	6,8	39,4	7,2	34,6	7,8	32,2	8,1	28,7	8,7
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"New Holland" T-8.390	FG-12.30	11,5	До8	54,1	6,1	51,6	6,2	47,3	6,6	42,7	7,0	37,2	7,6	34,4	8,0	30,5	8,6
			8–12	51,4	6,4	49,2	6,6	45,3	6,9	41,1	7,3	35,9	7,9	33,3	8,3	29,6	9,0
			12–16	48,8	6,8	46,7	6,9	43,2	7,2	39,4	7,7	34,6	8,3	32,2	8,7	28,7	9,3
			16–22	46,1	7,2	44,3	7,3	41,1	7,7	37,6	8,1	33,2	8,7	31,0	9,1	27,8	9,7
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"New Holland" T-8050	FG-12.30	11,5	До8	56,1	5,3	53,5	5,5	48,9	5,8	44,0	6,1	38,2	6,7	35,2	7,1	31,1	7,7
			8–12	53,5	5,6	51,1	5,7	46,9	6,0	42,4	6,4	36,9	7,0	34,2	7,3	30,3	7,9
			12–16	50,9	5,9	48,7	6,0	44,9	6,3	40,8	6,7	35,7	7,3	33,1	7,6	29,4	8,2
			16–22	48,3	6,2	46,2	6,4	42,8	6,7	39,0	7,0	34,3	7,6	31,9	8,0	28,5	8,6
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"New Holland" T-8050	FG-12.30	11,5	До8	53,5	6,0	51,1	6,1	46,9	6,4	42,4	6,8	36,9	7,4	34,2	7,8	30,3	8,5
			8–12	50,9	6,3	48,7	6,4	44,9	6,8	40,8	7,1	35,7	7,8	33,1	8,1	29,4	8,8
			12–16	48,3	6,6	46,2	6,8	42,8	7,1	39,0	7,5	34,3	8,1	31,9	8,5	28,5	9,1
			16–22	45,6	7,0	43,8	7,2	40,7	7,5	37,3	7,9	33,0	8,5	30,8	8,9	27,6	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 – 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	
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																		
"John Deere-8310R"	AK-11,6	11,4	До8	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>																		
"New Holland T-7.315"	КПГ-11	10,8	До8	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"	КПГ-11	10,8	До8	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>																		
"Fendt-936"	"Kompaktomat" K-1000PS	9,7	До8	48,7	6,9	45,9	7,2	41,4	7,6	36,8	8,2	31,7	9,0	29,1	9,5	25,7	10,4	
			8–12	46,6	7,3	44,0	7,5	39,8	8,0	35,6	8,5	30,7	9,4	28,4	9,9	25,1	10,7	
			12–15	44,4	7,6	42,0	7,9	38,2	8,3	34,3	8,9	29,8	9,7	27,5	10,2	24,5	11,1	

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>																	
"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
<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

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-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>																	
214 "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
<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	До8	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
			8–12	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

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>																	
"Case" MX-335	"MAX-9H"	8,8	До8 8–12	41,7 39,7	8,4 8,8	39,4 37,6	8,7 9,1	35,7 34,2	9,2 9,6	32,0 30,8	9,8 10,3	27,8 26,9	10,7 11,2	25,7 24,9	11,3 11,8	22,8 22,2	12,2 12,7
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-8430"	"Allrounder-900"	8,8	До8 8–12 12–15	43,3 41,2 39,1	6,3 6,7 7,1	41,6 39,6 37,7	6,5 6,8 7,2	38,6 36,9 35,2	6,8 7,1 7,5	35,4 34,0 32,5	7,1 7,5 7,8	31,3 30,2 29,1	7,7 8,0 8,4	29,3 28,3 27,3	8,0 8,3 8,7	26,3 25,5 24,7	8,6 8,9 9,3
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8430"	"Allrounder-900"	8,8	До8 8–12 12–15	41,2 39,1 36,9	7,1 7,5 8,0	39,6 37,7 35,7	7,3 7,7 8,1	36,9 35,2 33,5	7,6 8,0 8,4	34,0 32,5 31,0	8,0 8,4 8,8	30,2 29,1 27,9	8,5 8,9 9,4	28,3 27,3 26,2	8,9 9,3 9,7	25,5 24,7 23,8	9,5 9,9 10,4
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-7930"	КПС-9 "Will Harvest"	8,8	До 8 8–12	41,0 38,9	4,9 5,2	39,5 37,5	5,0 5,3	36,8 35,1	5,2 5,5	33,9 32,4	5,5 5,8	30,2 29,0	5,9 6,2	28,3 27,2	6,1 6,4	25,5 24,7	6,5 6,8
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-7930"	КПС-9 "Will Harvest"	8,8	До 8 8–12	38,9 36,7	5,5 5,9	37,5 35,5	5,7 6,0	35,1 33,3	5,9 6,2	32,4 30,9	6,2 6,5	29,0 27,8	6,6 6,9	27,2 26,2	6,8 7,2	24,7 23,8	7,3 7,6
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"New Holland T-7060"	КПС-9ПМ	8,8	До8 8–12	40,9 38,8	4,8 5,1	39,4 37,4	4,9 5,2	36,7 35,0	5,1 5,4	33,8 32,3	5,4 5,6	30,1 28,9	5,7 6,0	28,2 27,1	6,0 6,3	25,4 24,6	6,4 6,7

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>																	
"New Holland" T-7060	КПС-9ПМ	8,8	До8 8–12	38,8 36,6	5,4 5,7	37,4 35,4	5,5 5,9	35,0 33,2	5,7 6,1	32,3 30,8	6,0 6,3	28,9 27,7	6,4 6,7	27,1 26,1	6,7 7,0	24,6 23,7	7,1 7,4
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
MT3-2022.3	"Rich Land-901"	8,8	До8 8–12 12–15	40,7 38,5 36,4	5,1 5,4 5,7	39,1 37,2 35,2	5,2 5,5 5,9	36,5 34,8 33,1	5,4 5,7 6,1	33,6 32,2 30,7	5,7 6,0 6,3	30,0 28,8 27,6	6,1 6,4 6,7	28,1 27,1 26,0	6,4 6,7 7,0	25,4 24,5 23,7	6,8 7,1 7,4
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
MT3-2022.3	"Rich Land-901"	8,8	До8 8–12 12–15	38,5 36,4 34,3	5,8 6,1 6,5	37,2 35,2 33,2	5,9 6,2 6,6	34,8 33,1 31,3	6,1 6,5 6,9	32,2 30,7 29,1	6,4 6,8 7,1	28,8 27,6 26,4	6,8 7,2 7,6	27,1 26,0 24,9	7,1 7,5 7,9	24,5 23,7 22,7	7,6 7,9 8,3
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"New Holland" T-8040	"System - Korund-900L"	8,7	До8 8–12 12–15	44,7 42,6 40,5	6,5 6,9 7,2	42,7 40,8 38,8	6,7 7,0 7,4	39,3 37,6 36,0	7,0 7,4 7,7	35,7 34,3 32,9	7,4 7,8 8,1	31,3 30,2 29,2	8,1 8,4 8,8	29,1 28,2 27,2	8,4 8,8 9,2	26,0 25,3 24,5	9,1 9,4 9,8
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"New Holland" T-8040	"System - Korund-900L"	8,7	До8 8–12 12–15	42,6 40,5 38,4	7,3 7,7 8,1	40,8 38,8 36,9	7,5 7,9 8,3	37,6 36,0 34,3	7,8 8,2 8,7	34,3 32,9 31,5	8,3 8,7 9,1	30,2 29,2 28,0	9,0 9,4 9,8	28,2 27,2 26,3	9,4 9,8 10,2	25,3 24,5 23,7	10,1 10,5 10,9
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere- 8430"	"Wil-Rich" DC IV-25-28	8,4	До8 8–12 12–15	39,4 37,4 35,3	7,0 7,4 7,8	37,9 36,0 34,1	7,2 7,6 8,0	35,3 33,7 32,0	7,5 7,8 8,3	32,5 31,1 29,7	7,8 8,2 8,6	29,0 27,9 26,7	8,4 8,8 9,2	27,2 26,2 25,2	8,7 9,1 9,6	24,5 23,7 22,9	9,3 9,7 10,1

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>																	
"John Deere-8430"	"Wil-Rich" DC IV-25-28	8,4	До8 8–12 12–15	37,4 35,3 33,3	7,9 8,4 8,9	36,0 34,1 32,2	8,1 8,5 9,0	33,7 32,0 30,4	8,4 8,8 9,4	31,1 29,7 28,3	8,8 9,2 9,8	27,9 26,7 25,6	9,4 9,8 10,3	26,2 25,2 24,1	9,7 10,2 10,7	23,7 22,9 22,0	10,3 10,8 11,3
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
ТЯ-200-05	КГШ-8,4	8,2	До8 8–12 12–15	38,9 36,9 34,9	5,4 5,7 6,0	37,5 35,6 33,7	5,5 5,8 6,1	35,0 33,3 31,7	5,7 6,0 6,4	32,2 30,8 29,4	6,0 6,3 6,6	28,8 27,6 26,5	6,4 6,7 7,1	27,0 26,0 25,0	6,7 7,0 7,3	24,4 23,6 22,7	7,1 7,4 7,8
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
ТЯ-200-05	КГШ-8,4	8,2	До8 8–12 12–15	36,9 34,9 32,9	6,1 6,4 6,8	35,6 33,7 31,8	6,2 6,6 7,0	33,3 31,7 30,0	6,4 6,8 7,2	30,8 29,4 27,9	6,7 7,1 7,5	27,6 26,5 25,3	7,2 7,5 7,9	26,0 25,0 23,9	7,5 7,8 8,2	23,6 22,7 21,8	7,9 8,3 8,7
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-8330"	"Swifter" SO-8000F	8,0	До8 8–12	38,7 36,7	6,6 7,0	37,4 35,5	6,8 7,1	35,1 33,5	7,0 7,4	32,6 31,1	7,3 7,7	29,3 28,1	7,8 8,2	27,5 26,5	8,1 8,5	25,0 24,2	8,6 9,0
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8330"	"Swifter" SO-8000F	8,0	До8 8–12	36,7 34,7	7,5 7,9	35,5 33,6	7,6 8,1	33,5 31,8	7,9 8,3	31,1 29,7	8,2 8,6	28,1 26,9	8,7 9,2	26,5 25,5	9,0 9,5	24,2 23,3	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>																	
"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
<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

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>																	
"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	39,5	6,3	38,1	6,4	35,7	6,6	33,0	6,9	29,6	7,4	27,8	7,7	25,2	8,2
			8–12	37,6	6,6	36,3	6,7	34,1	6,9	31,7	7,2	28,5	7,7	26,9	8,0	24,4	8,5
			12–15	35,6	6,9	34,5	7,1	32,5	7,3	30,3	7,6	27,4	8,1	25,9	8,4	23,6	8,9
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
MF-8280	"Kompaktomat" K-800PS	7,8	До8	37,6	7,0	36,3	7,2	34,1	7,4	31,7	7,7	28,5	8,2	26,9	8,5	24,4	9,1
			8–12	35,6	7,4	34,5	7,5	32,5	7,8	30,3	8,1	27,4	8,6	25,9	8,9	23,6	9,5
			12–15	33,7	7,9	32,7	8,0	30,9	8,2	28,9	8,6	26,2	9,1	24,8	9,4	22,7	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 – 1–5</i>																	
"Case" MX-255	"Kompaktomat" K-800PS	7,8	До8	39,4	6,4	37,6	6,5	34,6	6,9	31,5	7,3	27,7	7,9	25,8	8,2	23,2	8,8
			8–12	37,6	6,7	35,9	6,9	33,2	7,2	30,3	7,6	26,8	8,2	25,0	8,6	22,5	9,2
			12–15	35,7	7,1	34,2	7,2	31,7	7,6	29,0	8,0	25,8	8,6	24,1	8,9	21,8	9,5
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Case" MX-255	"Kompaktomat" K-800PS	7,8	До8	37,6	7,2	35,9	7,3	33,2	7,7	30,3	8,1	26,8	8,7	25,0	9,1	22,5	9,8
			8–12	35,7	7,5	34,2	7,7	31,7	8,1	29,0	8,5	25,8	9,1	24,1	9,5	21,8	10,2
			12–15	33,8	8,0	32,4	8,2	30,2	8,5	27,8	8,9	24,8	9,6	23,3	10,0	21,1	10,6
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Fendt-930"	АКПН-8	7,8	До8	40,6	7,0	39,1	7,1	36,6	7,4	33,8	7,7	30,2	8,3	28,3	8,6	25,6	9,2
			8–12	38,7	7,3	37,4	7,5	35,0	7,7	32,5	8,1	29,1	8,6	27,4	9,0	24,9	9,5
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Fendt-930"	АКПН-8	7,8	До8	38,7	7,8	37,4	8,0	35,0	8,3	32,5	8,6	29,1	9,2	27,4	9,6	24,9	10,2
			8–12	36,8	8,2	35,6	8,4	33,5	8,7	31,1	9,1	28,0	9,6	26,4	10,0	24,0	10,6
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-8520"	АКПН-8	7,8	До8	40,3	6,9	38,9	7,1	36,4	7,3	33,6	7,7	30,1	8,2	28,2	8,5	25,5	9,1
			8–12	38,4	7,3	37,1	7,4	34,8	7,7	32,3	8,0	29,0	8,6	27,3	8,9	24,8	9,4
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8520"	АКПН-8	7,8	До8	38,4	7,8	37,1	7,9	34,8	8,2	32,3	8,6	29,0	9,1	27,3	9,5	24,8	10,1
			8–12	36,5	8,2	35,3	8,3	33,2	8,6	30,9	9,0	27,9	9,6	26,3	9,9	23,9	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>																	
MF-8480	АКПН-8	7,8	До8 8–12	40,1 38,1	6,9 7,2	38,7 36,9	7,0 7,4	36,2 34,6	7,3 7,6	33,5 32,1	7,6 8,0	30,0 28,9	8,1 8,5	28,1 27,2	8,5 8,8	25,5 24,7	9,0 9,4
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
MF-8480	АКПН-8	7,8	До8 8–12	38,1 36,2	7,7 8,1	36,9 35,1	7,9 8,3	34,6 33,0	8,1 8,6	32,1 30,7	8,5 8,9	28,9 27,8	9,1 9,5	27,2 26,2	9,4 9,8	24,7 23,9	10,0 10,4
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Atles-946"	АКПН-8	7,8	До8 8–12	39,3 37,4	6,6 7,0	37,9 36,1	6,8 7,1	35,6 34,0	7,0 7,4	32,9 31,6	7,3 7,7	29,5 28,4	7,8 8,2	27,8 26,8	8,1 8,5	25,2 24,4	8,7 9,0
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Atles-946"	АКПН-8	7,8	До8 8–12	37,4 35,4	7,5 7,9	36,1 34,3	7,6 8,0	34,0 32,4	7,9 8,3	31,6 30,2	8,2 8,6	28,4 27,3	8,7 9,2	26,8 25,8	9,1 9,5	24,4 23,5	9,6 10,0
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Atles-946"	"Neptun-III 8"	7,8	До8 8–12	39,3 37,4	6,6 7,0	37,9 36,1	6,8 7,1	35,6 34,0	7,0 7,4	32,9 31,6	7,3 7,7	29,5 28,4	7,8 8,2	27,8 26,8	8,1 8,5	25,2 24,4	8,7 9,0
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Atles-946"	"Neptun-III 8"	7,8	До8 8–12	37,4 35,4	7,5 7,9	36,1 34,3	7,6 8,0	34,0 32,4	7,9 8,3	31,6 30,2	8,2 8,6	28,4 27,3	8,7 9,2	26,8 25,8	9,1 9,5	24,4 23,5	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>																	
"John Deere-8330"	"FraKomb-8000 NK"	7,8	До8	39,3	6,5	37,9	6,7	35,6	6,9	32,9	7,2	29,5	7,7	27,8	8,0	25,2	8,5
			8–12	37,4	6,9	36,1	7,0	34,0	7,2	31,6	7,6	28,4	8,0	26,8	8,3	24,4	8,9
			12–15	35,4	7,3	34,3	7,4	32,4	7,6	30,2	7,9	27,3	8,4	25,8	8,7	23,5	9,2
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8330"	"FraKomb-8000 NK"	7,8	До8	37,4	7,3	36,1	7,5	34,0	7,7	31,6	8,1	28,4	8,6	26,8	8,9	24,4	9,4
			8–12	35,4	7,7	34,3	7,9	32,4	8,1	30,2	8,5	27,3	9,0	25,8	9,3	23,5	9,9
			12–15	33,5	8,2	32,5	8,3	30,7	8,6	28,7	8,9	26,1	9,5	24,7	9,8	22,6	10,3
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-8310R"	"Allrounder-750"	7,4	До8	37,9	7,7	36,6	7,9	34,3	8,2	31,8	8,6	28,5	9,1	26,8	9,5	24,3	10,1
			8–12	36,1	8,1	34,9	8,3	32,8	8,6	30,5	9,0	27,5	9,5	25,9	9,9	23,5	10,5
			12–15	34,3	8,6	33,2	8,7	31,3	9,0	29,2	9,4	26,4	10,0	24,9	10,3	22,7	10,9
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8310R"	"Allrounder-750"	7,4	До8	36,1	8,7	34,9	8,8	32,8	9,2	30,5	9,6	27,5	10,2	25,9	10,5	23,5	11,2
			8–12	34,3	9,2	33,2	9,3	31,3	9,6	29,2	10,0	26,4	10,6	24,9	11,0	22,7	11,7
			12–15	32,4	9,7	31,4	9,9	29,7	10,2	27,8	10,6	25,3	11,2	23,9	11,6	21,9	12,2
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-8430"	DC-III- 25	7,4	До8	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>																	
MT3-2022.3	"Great Plains" FC-8323	6,9	До8 8–12	33,2 31,5	6,4 6,8	32,1 30,5	6,5 6,9	30,2 28,8	6,7 7,1	28,2 26,9	7,0 7,4	25,5 24,5	7,5 7,8	24,0 23,1	7,7 8,1	22,0 21,2	8,2 8,5
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
MT3-2022.3	"Great Plains" FC-8323	6,9	До8 8–12	31,5 29,8	7,2 7,6	30,5 28,9	7,3 7,8	28,8 27,4	7,6 8,0	26,9 25,7	7,9 8,3	24,5 23,4	8,3 8,8	23,1 22,2	8,6 9,1	21,2 20,4	9,1 9,5
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
XT3-16131	AK-7,0	6,9	До8 8–12	32,8 31,0	5,0 5,3	31,8 30,1	5,1 5,4	30,0 28,5	5,3 5,6	28,0 26,7	5,5 5,8	25,4 24,4	5,8 6,1	24,1 23,1	6,0 6,3	22,1 21,3	6,3 6,6
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
XT3-16131	AK-7,0	6,9	До8 8–12	31,0 29,3	5,7 6,0	30,1 28,5	5,7 6,1	28,5 27,1	5,9 6,3	26,7 25,4	6,2 6,5	24,4 23,3	6,5 6,8	23,1 22,1	6,7 7,0	21,3 20,4	7,1 7,4
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
XT3-17221	"Vibro Master- 3065SS"	6,4	До8 8–12	29,5 27,9	6,1 6,5	28,7 27,2	6,2 6,6	27,2 25,8	6,4 6,8	25,5 24,3	6,6 7,0	23,4 22,3	7,0 7,4	22,2 21,3	7,2 7,6	20,4 19,7	7,6 7,9
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
XT3-17221	"Vibro Master- 3065SS"	6,4	До8 8–12	27,9 26,3	6,9 7,4	27,2 25,6	7,0 7,5	25,8 24,4	7,2 7,7	24,3 23,1	7,5 7,9	22,3 21,3	7,8 8,3	21,3 20,3	8,1 8,5	19,7 18,8	8,5 8,9
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
MT3-2022.3	"Atlas" XXL-6,0	5,9	До8 8–12	28,3 26,9	7,7 8,1	27,0 25,7	7,9 8,3	24,9 23,8	8,3 8,7	22,7 21,8	8,7 9,1	20,2 19,4	9,4 9,8	18,9 18,2	9,8 10,2	17,1 16,6	10,5 10,9

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>																	
MT3-2022.3	"Atlas" XXL-6,0	5,9	До8	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
			8–12	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
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Case" MX-340	"Kompaktomat"	5,8	До8	32,0	10,1	30,9	10,3	29,0	10,7	26,9	11,2	24,2	11,9	22,8	12,4	20,8	13,1
	K-600PS		8–12	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
			12–15	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
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Case" MX-340	"Kompaktomat"	5,8	До8	30,6	11,3	29,6	11,5	27,8	12,0	25,9	12,5	23,4	13,2	22,1	13,7	20,2	14,5
	K-600PS		8–12	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
			12–15	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
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"New Holland"	"Kompaktomat"	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
T-7060	K-600PS		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"	"Kompaktomat"	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
T-7060	K-600PS		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

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	26,0	9,9	25,1	10,0	23,6	10,3	22,0	10,6	19,9	11,0	18,1	11,5	15,6	12,3
			15–20	24,8	10,4	24,0	10,5	22,6	10,8	21,1	11,1	19,2	11,5	17,5	12,0	15,1	12,8
			20–25	23,6	10,9	22,8	11,1	21,6	11,3	20,2	11,6	18,5	12,1	16,9	12,5	14,7	13,3
			25–30	22,4	11,5	21,7	11,7	20,6	11,9	19,3	12,2	17,7	12,7	16,2	13,1	14,2	14,0
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8295R"	"Top Down-500"	4,9	До 15	24,8	11,0	24,0	11,2	22,6	11,4	21,1	11,7	19,2	12,2	17,5	12,7	15,1	13,5
			15–20	23,6	11,6	22,8	11,8	21,6	12,0	20,2	12,3	18,5	12,8	16,9	13,2	14,7	14,0
			20–25	22,4	12,3	21,7	12,4	20,6	12,7	19,3	13,0	17,7	13,4	16,2	13,9	14,2	14,7
			25–30	21,1	13,0	20,6	13,2	19,5	13,4	18,4	13,7	16,9	14,2	15,6	14,6	13,7	15,4
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-8320"	"Cultimer-500"	4,9	До 15	25,4	9,5	24,6	9,7	23,2	10,0	21,7	10,4	19,7	11,0	18,7	11,4	17,2	12,0
			15–20	24,1	10,0	23,4	10,2	22,2	10,5	20,8	10,9	19,0	11,5	18,0	11,9	16,6	12,5
			20–25	22,9	10,6	22,2	10,7	21,1	11,1	19,8	11,5	18,2	12,1	17,3	12,4	16,0	13,0
			25–30	21,6	11,2	21,1	11,4	20,0	11,7	18,9	12,1	17,4	12,7	16,6	13,0	15,4	13,6
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8320"	"Cultimer-500"	4,9	До 15	24,1	10,7	23,4	10,9	22,2	11,2	20,8	11,6	19,0	12,3	18,0	12,7	16,6	13,3
			15–20	22,9	11,3	22,2	11,5	21,1	11,8	19,8	12,2	18,2	12,9	17,3	13,2	16,0	13,9
			20–25	21,6	11,9	21,1	12,1	20,0	12,5	18,9	12,9	17,4	13,5	16,6	13,9	15,4	14,6
			25–30	20,4	12,7	19,9	12,9	18,9	13,2	17,9	13,6	16,6	14,3	15,9	14,7	14,8	15,3

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-7930"	"Carrier" CR-500	4,9	До 8 8–10	24,7 23,5	8,4 8,9	23,9 22,8	8,6 9,0	22,6 21,6	8,9 9,3	21,2 20,3	9,2 9,7	19,3 18,6	9,7 10,2	18,4 17,7	10,0 10,5	16,9 16,3	10,5 11,0
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-7930"	"Carrier" CR-500	4,9	До 8 8–10	23,5 22,2	9,5 10,0	22,8 21,6	9,6 10,2	21,6 20,5	9,9 10,5	20,3 19,3	10,3 10,9	18,6 17,8	10,8 11,4	17,7 16,9	11,2 11,7	16,3 15,7	11,7 12,3
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Беларус-892"	КН-3,8-12	3,7	До 8 8–12	19,4 18,4	4,8 5,1	18,9 18,0	4,9 5,1	18,1 17,2	5,0 5,3	17,1 16,4	5,2 5,4	15,9 15,2	5,4 5,6	15,2 14,6	5,5 5,8	14,2 13,7	5,8 6,0
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Беларус-892"	КН-3,8-12	3,7	До 8 8–12	18,4 17,5	5,4 5,7	18,0 17,1	5,5 5,8	17,2 16,4	5,6 5,9	16,4 15,6	5,8 6,1	15,2 14,6	6,0 6,3	14,6 14,0	6,2 6,5	13,7 13,1	6,4 6,7

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	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 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	DMI	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
	"TigerMate-II"		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
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Case" MX-340	DMI	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
	"TigerMate-II"		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
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-9330"	"John Deere-2310"	12,0	До 8	56,6	6,0	53,9	6,2	49,4	6,5	44,6	6,9	38,7	7,6	35,7	7,9	31,6	8,6
			8–12	53,8	6,4	51,4	6,5	47,3	6,8	42,9	7,2	37,4	7,9	34,6	8,3	30,7	8,9
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-9330"	"John Deere-2310"	12,0	До 8	53,8	6,8	51,4	6,9	47,3	7,3	42,9	7,7	37,4	8,4	34,6	8,8	30,7	9,5
			8–12	51,0	7,2	48,9	7,3	45,1	7,7	41,1	8,1	36,0	8,8	33,5	9,2	29,8	9,9
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Case" MX-340	"Smaragd	11,8	До 8	56,2	5,5	53,5	5,7	49,0	5,9	44,2	6,3	38,4	6,9	35,5	7,3	56,2	5,5
	Gigant-		8–12	53,5	5,8	51,1	5,9	47,0	6,2	42,5	6,6	37,1	7,2	34,4	7,5	53,5	5,8
	12/1200"		12–16	50,7	6,1	48,6	6,3	44,9	6,6	40,8	6,9	35,8	7,5	33,2	7,9	50,7	6,1

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>																	
"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	До8 8–12	55,6 52,9	5,2 5,5	53,0 50,6	5,4 5,7	48,6 46,5	5,6 5,9	43,9 42,2	6,0 6,3	38,1 36,8	6,5 6,8	35,3 34,1	6,9 7,2	31,2 30,3	7,5 7,7
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8320R"	КПС-12ПМ	11,8	До8 8–12	52,9 50,2	5,9 6,2	50,6 48,1	6,0 6,4	46,5 44,4	6,3 6,7	42,2 40,5	6,7 7,0	36,8 35,5	7,3 7,6	34,1 33,0	7,6 8,0	30,3 29,4	8,3 8,6
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere-8295R"	"TigerMate-II"	11,7	До 8 8–12 12–16	55,1 52,4 49,7	4,9 5,1 5,4	52,6 50,1 47,6	5,0 5,3 5,6	48,2 46,1 44,0	5,3 5,5 5,8	43,6 41,9 40,1	5,6 5,9 6,1	37,9 36,6 35,2	6,1 6,4 6,7	35,0 33,9 32,8	6,4 6,7 7,0	31,0 30,1 29,2	7,0 7,2 7,5
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8295R"	"TigerMate-II"	11,7	До 8 8–12 12–16	52,4 49,7 47,0	5,5 5,8 6,2	50,1 47,6 45,1	5,6 5,9 6,3	46,1 44,0 41,9	5,9 6,2 6,6	41,9 40,1 38,3	6,2 6,6 6,9	36,6 35,2 33,8	6,8 7,1 7,4	33,9 32,8 31,5	7,1 7,4 7,8	30,1 29,2 28,3	7,7 8,0 8,4

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 – 1–5</i>																	
"John Deere - 8520"	"Kompaktor-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"	"Kompaktor-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"	"Kompaktomat" 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
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8320R"	"Kompaktomat" К-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>																	
"Беларус-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

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>																	
"Беларус-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	45,7	6,0	43,9	6,2	40,6	6,5	37,1	6,8	32,7	7,3	30,5	7,7	27,3	8,2
			8–12	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
			12–16	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
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere- 8430"	"Turbo-max- 3000TM"	8,9	До 8	43,6	6,8	41,9	6,9	38,9	7,2	35,7	7,6	31,6	8,2	29,5	8,5	26,5	9,1
			8–12	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
			12–16	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
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Case" MX-310	"Diskovator- 8328 DV"	8,3	До 8	44,2	6,5	42,3	6,6	39,1	6,9	35,7	7,3	31,4	7,9	29,3	8,3	26,2	44,2
			8–12	42,2	6,8	40,5	6,9	37,6	7,3	34,4	7,6	30,4	8,2	28,4	8,6	25,5	42,2
			12–15	40,3	7,1	38,7	7,3	36,0	7,6	33,1	8,0	29,4	8,6	27,5	8,9	24,8	40,3
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Case" MX-310	"Diskovator- 8328 DV"	8,3	До 8	42,2	7,2	40,5	7,4	37,6	7,7	34,4	8,2	30,4	8,8	28,4	9,2	25,5	9,8
			8–12	40,3	7,6	38,7	7,8	36,0	8,1	33,1	8,5	29,4	9,1	27,5	9,5	24,8	10,2
			12–15	38,3	8,0	36,9	8,2	34,4	8,5	31,7	8,9	28,3	9,5	26,6	9,9	24,0	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>																	
"Fendt-936"	"Carrier" CR-820	8,0	До 8 8–12	42,3 40,5	7,7 8,1	40,5 38,8	7,9 8,3	37,5 36,0	8,3 8,6	34,2 33,0	8,7 9,1	30,2 29,3	9,4 9,8	28,2 27,3	9,8 10,2	25,3 24,6	10,6 10,9
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Fendt-936"	"Carrier" CR-820	8,0	До 8 8–12	40,5 38,6	8,6 9,1	38,8 37,1	8,8 9,3	36,0 34,5	9,2 9,7	33,0 31,7	9,7 10,1	29,3 28,3	10,4 10,9	27,3 26,5	10,9 11,3	24,6 23,9	11,7 12,1
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
MT-765C	"Carrier" CR-820	8,0	До 8 8–10	41,8 39,9	7,1 7,4	40,1 38,4	7,3 7,6	37,1 35,6	7,6 7,9	34,0 32,7	8,0 8,3	30,0 29,0	8,6 9,0	28,0 27,2	9,0 9,3	25,2 24,5	9,7 10,0
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
MT-765C	"Carrier" CR-820	8,0	До 8 8–10	39,9 38,0	7,9 8,3	38,4 36,6	8,1 8,5	35,6 34,1	8,5 8,9	32,7 31,4	8,9 9,3	29,0 28,0	9,6 10,0	27,2 26,3	10,0 10,4	24,5 23,7	10,7 11,1
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Case" MX-255	"Carrier" CR-820	8,0	До 8 8–12	41,0 39,0	6,0 6,3	39,3 37,5	6,1 6,4	36,5 34,9	6,4 6,7	33,4 32,1	6,7 7,0	29,6 28,6	7,2 7,5	27,7 26,8	7,5 7,8	24,9 24,2	8,1 8,4
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Case" MX-255	"Carrier" CR-820	8,0	До 8 8–12	39,0 37,1	6,7 7,0	37,5 35,8	6,8 7,2	34,9 33,4	7,1 7,5	32,1 30,8	7,5 7,8	28,6 27,6	8,0 8,4	26,8 25,9	8,4 8,7	24,2 23,4	8,9 9,3

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>																	
MT-685D	"Vector-800"	7,8	До 25	41,8	7,5	40,0	7,7	37,0	8,1	33,8	8,5	29,8	9,2	27,8	9,6	25,0	10,3
			25–30	39,9	7,9	38,3	8,1	35,6	8,4	32,6	8,9	28,9	9,5	27,0	9,9	24,3	10,6
			30–35	38,1	8,3	36,6	8,4	34,1	8,8	31,3	9,2	27,9	9,9	26,1	10,3	23,6	11,0
			35–40	36,2	8,7	34,9	8,9	32,6	9,2	30,1	9,7	26,9	10,4	25,2	10,8	22,9	11,5
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
MT-685D	"Vector-800"	7,8	До 25	39,9	8,4	38,3	8,6	35,6	9,0	32,6	9,4	28,9	10,2	27,0	10,6	24,3	11,3
			25–30	38,1	8,8	36,6	9,0	34,1	9,4	31,3	9,9	27,9	10,6	26,1	11,0	23,6	11,8
			30–35	36,2	9,3	34,9	9,5	32,6	9,9	30,1	10,3	26,9	11,0	25,2	11,5	22,9	12,2
			35–40	34,4	9,8	33,2	10,0	31,1	10,4	28,8	10,8	25,9	11,6	24,3	12,0	22,1	12,8
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Axion-850"	"Rich Land-801"	7,8	До 8	40,1	5,4	38,5	5,5	35,8	5,8	32,8	6,1	29,1	6,5	27,2	6,8	24,5	7,3
			8–12	38,3	5,7	36,8	5,8	34,3	6,1	31,5	6,4	28,1	6,8	26,3	7,1	23,8	7,6
			12–16	36,4	6,0	35,1	6,1	32,8	6,4	30,2	6,7	27,1	7,1	25,4	7,4	23,0	7,9
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Axion-850"	"Rich Land-801"	7,8	До 8	38,3	6,1	36,8	6,2	34,3	6,5	31,5	6,8	28,1	7,3	26,3	7,6	23,8	8,1
			8–12	36,4	6,4	35,1	6,5	32,8	6,8	30,2	7,1	27,1	7,6	25,4	7,9	23,0	8,4
			12–16	34,5	6,8	33,3	6,9	31,2	7,1	28,9	7,5	26,0	8,0	24,5	8,3	22,3	8,8
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
MF-8480	DC-III- 25	7,5	До 8	37,3	7,4	36,1	7,5	33,8	7,8	31,4	8,1	28,2	8,7	26,6	9,0	24,1	9,5
			8–12	35,5	7,8	34,3	7,9	32,3	8,2	30,1	8,5	27,1	9,0	25,6	9,4	23,3	9,9
			12–15	33,6	8,2	32,6	8,3	30,8	8,6	28,7	9,0	26,0	9,5	24,6	9,8	22,5	10,4

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>																	
MF-8480	DC-III- 25	7,5	До 8	35,5	8,3	34,3	8,4	32,3	8,7	30,1	9,1	27,1	9,7	25,6	10,0	23,3	10,6
			8–12	33,6	8,7	32,6	8,9	30,8	9,2	28,7	9,6	26,0	10,1	24,6	10,5	22,5	11,1
			12–15	31,7	9,3	30,8	9,4	29,2	9,7	27,3	10,1	24,9	10,7	23,6	11,0	21,7	11,6
<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
<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
<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

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>																	
"Fendt-936"	RTS-I-2100	7,1	До 8 8–12	36,8 35,0	9,1 9,5	35,5 33,9	9,2 9,7	33,2 31,8	9,6 10,0	30,8 29,5	10,0 10,5	27,6 26,6	10,7 11,2	25,9 25,1	11,1 11,6	23,5 22,8	11,8 12,3
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Fendt-936"	RTS-I-2100	7,1	До 8 8–12	35,0 33,3	10,2 10,7	33,9 32,2	10,3 10,9	31,8 30,4	10,7 11,3	29,5 28,3	11,2 11,7	26,6 25,6	11,9 12,4	25,1 24,2	12,3 12,9	22,8 22,1	13,1 13,6
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"John Deere - 8530"	RTS-I-2100	7,1	До 8 8–12	36,3 34,5	8,3 8,8	35,0 33,4	8,5 8,9	32,9 31,4	8,8 9,2	30,5 29,2	9,2 9,6	27,4 26,4	9,8 10,2	25,8 24,9	10,2 10,6	23,4 22,7	10,8 11,2
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere - 8530"	RTS-I-2100	7,1	До 8 8–12	34,5 32,8	9,3 9,9	33,4 31,8	9,5 10,0	31,4 30,0	9,9 10,4	29,2 27,9	10,3 10,8	26,4 25,3	10,9 11,4	24,9 23,9	11,3 11,8	22,7 21,9	12,0 12,5
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Quadtrac" STX-480	"Simba" SL-700	6,9	До 10 10–15 15–20 20–25	37,3 35,6 33,9 32,3	12,0 12,6 13,2 14,0	35,9 34,4 32,8 31,2	12,3 12,9 13,5 14,2	33,6 32,2 30,8 29,4	12,8 13,3 14,0 14,7	31,0 29,8 28,7 27,4	13,4 13,9 14,6 15,3	27,8 26,8 25,9 24,9	14,3 14,9 15,5 16,2	26,0 25,2 24,4 23,5	14,8 15,4 16,1 16,8	23,6 22,9 22,2 21,5	15,8 16,4 17,0 17,7
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Quadtrac" STX-480	"Simba" SL-700	6,9	До 10 10–15 15–20 20–25	35,6 33,9 32,3 30,6	13,4 14,1 14,9 15,7	34,4 32,8 31,2 29,6	13,7 14,4 15,2 16,0	32,2 30,8 29,4 28,0	14,2 14,9 15,7 16,5	29,8 28,7 27,4 26,2	14,9 15,5 16,3 17,2	26,8 25,9 24,9 23,8	15,8 16,5 17,3 18,1	25,2 24,4 23,5 22,6	16,5 17,1 17,9 18,7	22,9 22,2 21,5 20,7	17,5 18,2 18,9 19,8

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 – 1–5</i>																	
"John Deere-8310R"	"Carrier" CR-650	6,4	До 8 8–10	33,5 31,9	8,8 9,2	32,3 30,8	8,9 9,4	30,3 29,0	9,3 9,7	28,1 27,0	9,7 10,1	25,4 24,4	10,3 10,7	23,9 23,1	10,7 11,1	21,8 21,1	11,3 11,8
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"John Deere-8310R"	"Carrier" CR-650	6,4	До 8 8–10	31,9 30,3	9,8 10,4	30,8 29,4	10,0 10,5	29,0 27,7	10,4 10,9	27,0 25,9	10,8 11,3	24,4 23,5	11,5 12,0	23,1 22,2	11,9 12,4	21,1 20,4	12,6 13,1
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Fendt-930"	"Thorit-9/600KA"	5,9	До 15 15–20 20–25 25–30	30,6 29,1 27,7 26,2	9,4 9,9 10,4 11,0	29,6 28,2 26,8 25,5	9,6 10,1 10,6 11,2	27,8 26,6 25,4 24,1	10,0 10,4 11,0 11,6	25,8 24,8 23,7 22,7	10,4 10,9 11,4 12,0	23,4 22,5 21,6 20,7	11,0 11,5 12,0 12,6	22,1 21,3 20,5 19,7	11,4 11,9 12,4 13,0	20,2 19,5 18,9 18,2	12,1 12,6 13,1 13,7
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Fendt-930"	"Thorit-9/600KA"	5,9	До 15 15–20 20–25 25–30	29,1 27,7 26,2 24,8	10,6 11,1 11,8 12,5	28,2 26,8 25,5 24,1	10,8 11,3 12,0 12,7	26,6 25,4 24,1 22,9	11,1 11,7 12,3 13,0	24,8 23,7 22,7 21,6	11,6 12,2 12,8 13,5	22,5 21,6 20,7 19,8	12,3 12,8 13,5 14,2	21,3 20,5 19,7 18,9	12,7 13,3 13,9 14,6	19,5 18,9 18,2 17,5	13,4 14,0 14,6 15,3
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
"Case" MX-285	"Centaur-6001"	5,9	До 8 8–12 12–15	29,7 28,3 26,8	9,3 9,8 10,3	28,8 27,4 26,0	9,4 9,9 10,5	27,1 25,9 24,6	9,7 10,2 10,8	25,3 24,2 23,1	10,1 10,6 11,2	22,9 22,1 21,1	10,7 11,2 11,8	21,7 20,9 20,1	11,1 11,6 12,2	19,9 19,2 18,5	11,7 12,2 12,8

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>																	
"Case" MX-285	"Centaur-6001"	5,9	До 8 8–12 12–15	28,3 26,8 25,3	10,4 11,0 11,7	27,4 26,0 24,6	10,6 11,2 11,8	25,9 24,6 23,4	10,9 11,5 12,2	24,2 23,1 22,0	11,4 11,9 12,6	22,1 21,1 20,2	12,0 12,6 13,3	20,9 20,1 19,2	12,4 13,0 13,7	19,2 18,5 17,8	13,1 13,7 14,3
<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>																	
"Беларус- 1822.3"	"Kristall- 9/600K"	5,8	До 15 15–20 20–25	28,1 26,6 25,1	6,6 7,0 7,4	27,2 25,8 24,4	6,7 7,1 7,5	25,7 24,5 23,2	6,9 7,3 7,7	24,1 23,0 21,9	7,2 7,5 8,0	22,0 21,0 20,1	7,6 7,9 8,4	20,8 20,0 19,1	7,8 8,2 8,6	19,2 18,5 17,7	8,2 8,6 9,0
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
"Беларус- 1822.3"	"Kristall- 9/600K"	5,8	До 15 15–20 20–25	26,6 25,1 23,6	7,4 7,9 8,4	25,8 24,4 23,0	7,5 8,0 8,5	24,5 23,2 21,9	7,8 8,2 8,7	23,0 21,9 20,7	8,1 8,5 9,0	21,0 20,1 19,1	8,5 8,9 9,4	20,0 19,1 18,3	8,7 9,2 9,7	18,5 17,7 17,0	9,2 9,6 10,1

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>																	
MT3-1221	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
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
MT3-1221	КПС-6МРП "Слобода"	5,8	До 8	26,6	5,4	25,8	5,4	24,5	5,6	22,9	5,8	21,0	6,1	19,9	6,3	18,4	6,6
			8–12	25,1	5,7	24,4	5,8	23,2	5,9	21,8	6,1	20,1	6,5	19,1	6,6	17,7	7,0
			12–16	23,6	6,1	23,0	6,1	21,9	6,3	20,7	6,5	19,1	6,8	18,2	7,0	16,9	7,3
<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>																	
"John Deere - 7830"	"Karat-9/500KUA"	4,9	До 15	23,7	8,4	23,0	8,5	21,8	8,8	20,5	9,1	18,8	9,6	17,8	9,9	16,5	10,4
			15–20	22,5	8,9	21,8	9,0	20,7	9,3	19,5	9,6	18,0	10,1	17,1	10,4	15,9	10,9
			20–25	21,2	9,4	20,7	9,5	19,7	9,8	18,6	10,1	17,2	10,6	16,4	10,9	15,2	11,4
			25–30	19,9	10,0	19,4	10,2	18,6	10,4	17,6	10,7	16,3	11,2	15,6	11,5	14,6	12,0

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 – 6–8</i>																		
"John Deere - 7830"	"Karat-9/500KUA"	4,9	До 15	22,5	9,5	21,8	9,6	20,7	9,9	19,5	10,2	18,0	10,7	17,1	11,1	15,9	11,6	
			15–20	21,2	10,0	20,7	10,2	19,7	10,5	18,6	10,8	17,2	11,3	16,4	11,6	15,2	12,2	
			20–25	19,9	10,7	19,4	10,8	18,6	11,1	17,6	11,5	16,3	12,0	15,6	12,3	14,6	12,8	
			25–30	18,7	11,4	18,2	11,6	17,5	11,9	16,6	12,2	15,5	12,7	14,8	13,0	13,9	13,5	
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																		
"John Deere - 8430"	"Challenger-4511-11"	4,1	До 20	19,8	14,9	19,2	15,1	18,2	15,6	17,2	16,2	15,8	17,0	15,1	17,5	14,0	18,3	
			20–25	18,8	15,8	18,2	16,0	17,4	16,5	16,4	17,0	15,1	17,8	14,4	18,3	13,4	19,1	
			25–30	17,7	16,7	17,2	17,0	16,5	17,4	15,6	18,0	14,4	18,8	13,8	19,3	12,9	20,1	
			30–35	16,6	17,8	16,2	18,0	15,5	18,5	14,7	19,1	13,7	19,9	13,2	20,4	12,3	21,2	
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																		
"John Deere - 8430"	"Challenger-4511-11"	4,1	До 20	18,8	16,8	18,2	17,1	17,4	17,6	16,4	18,1	15,1	19,0	14,4	19,5	13,4	20,4	
			20–25	17,7	17,8	17,2	18,1	16,5	18,6	15,6	19,2	14,4	20,0	13,8	20,6	12,9	21,4	
			25–30	16,6	19,0	16,2	19,2	15,5	19,7	14,7	20,3	13,7	21,2	13,2	21,7	12,3	22,6	
			30–35	15,6	20,3	15,2	20,6	14,6	21,1	13,9	21,6	13,0	22,5	12,5	23,0	11,7	23,9	
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																		
"John Deere - 8430"	"Centaur-4001"	3,9	До 15	20,0	14,9	19,5	15,1	18,6	15,5	17,6	15,9	16,4	16,7	15,6	17,1	14,6	17,8	
			15–20	19,0	15,7	18,5	15,9	17,8	16,3	16,9	16,7	15,7	17,5	15,0	17,9	14,1	18,6	
			20–25	18,0	16,6	17,6	16,8	16,9	17,2	16,1	17,6	15,0	18,4	14,4	18,8	13,5	19,5	
			25–30	17,0	17,6	16,6	17,8	16,0	18,2	15,2	18,6	14,3	19,4	13,7	19,8	12,9	20,5	

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 - 8430"	"Centaur- 4001"	3,9	До 15	19,0	16,7	18,5	16,9	17,8	17,3	16,9	17,9	15,7	18,6	15,0	19,1	14,1	19,9
			15–20	18,0	17,7	17,6	17,9	16,9	18,3	16,1	18,8	15,0	19,6	14,4	20,1	13,5	20,8
			20–25	17,0	18,7	16,6	19,0	16,0	19,4	15,2	19,9	14,3	20,7	13,7	21,1	12,9	21,9
			25–30	15,9	20,0	15,6	20,2	15,1	20,6	14,4	21,1	13,5	21,9	13,0	22,4	12,3	23,1
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
MT3-1523	"Topas-140-9"	3,9	До 8	18,0	9,0	17,6	9,1	16,9	9,3	16,1	9,6	15,0	10,0	14,4	10,2	13,6	10,6
			8–12	17,0	9,5	16,6	9,6	16,0	9,9	15,3	10,1	14,3	10,5	13,8	10,7	13,0	11,1
			12–16	16,0	10,2	15,7	10,3	15,1	10,5	14,4	10,7	13,6	11,1	13,1	11,4	12,4	11,8
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
MT3-1523	"Topas-140-9"	3,9	До 8	17,0	10,2	16,6	10,3	16,0	10,5	15,3	10,8	14,3	11,2	13,8	11,5	13,0	11,9
			8–12	16,0	10,8	15,7	11,0	15,1	11,2	14,4	11,5	13,6	11,9	13,1	12,1	12,4	12,5
			12–16	14,9	11,6	14,7	11,7	14,2	11,9	13,6	12,2	12,8	12,6	12,4	12,9	11,7	13,3
<i>Клас ґрунтів – 1–5</i>																	
MT3-82	"Sipma" U-260 DZIK	2,5	До 10	10,5	7,5	10,3	7,6	9,9	7,8	9,5	7,9	9,0	8,2	8,7	8,4	8,3	8,6
			10–15	9,8	8,1	9,6	8,2	9,3	8,3	9,0	8,5	8,5	8,7	8,3	8,9	7,9	9,1
			15–20	9,1	8,7	9,0	8,8	8,7	8,9	8,4	9,1	8,0	9,3	7,8	9,5	7,4	9,7
<i>Клас ґрунтів – 6–8</i>																	
MT3-82	"Sipma" U-260 DZIK	2,5	До 10	9,8	8,6	9,6	8,7	9,3	8,9	9,0	9,0	8,5	9,3	8,3	9,5	7,9	9,7
			10–15	9,1	9,3	9,0	9,3	8,7	9,5	8,4	9,7	8,0	10,0	7,8	10,1	7,4	10,4
			15–20	8,4	10,0	8,3	10,1	8,1	10,3	7,8	10,4	7,5	10,7	7,3	10,9	7,0	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 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
"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
"New Holland T-8.360"	"John Deere-2210"	10,6	5–8	55,0	4,9	52,6	5,0	48,4	5,1	43,9	5,2	38,3	5,5	33,0	5,8	26,4	6,2
			8–10	52,4	5,2	50,2	5,2	46,4	5,3	42,3	5,5	37,1	5,7	32,1	6,0	25,8	6,5
			10–14	48,5	5,6	46,7	5,7	43,4	5,8	39,7	5,9	35,1	6,2	30,6	6,4	24,8	6,9
"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
MT3-2022.3	КПП-8	7,8	5–8	41,1	4,5	39,5	4,5	36,6	4,7	33,5	4,9	29,7	5,2	26,2	5,5	21,7	6,0
			8–10	39,2	4,7	37,7	4,8	35,1	4,9	32,2	5,1	28,7	5,4	25,4	5,7	21,1	6,2
			10–14	36,3	5,1	35,0	5,2	32,7	5,3	30,3	5,5	27,1	5,8	24,2	6,1	20,3	6,6

Продовження табл. 5.6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Puma-210"	КПС-8М	7,8	5-8	40,6	4,3	39,0	4,4	36,2	4,5	33,2	4,7	29,5	5,0	26,0	5,3	21,6	5,8
			8-10	38,7	4,5	37,2	4,6	34,7	4,7	31,9	4,9	28,4	5,2	25,2	5,5	21,0	6,0
			10-14	35,8	4,9	34,5	5,0	32,3	5,1	29,9	5,3	26,8	5,6	24,0	5,9	20,1	6,4
MT3-1523	КПН-8	7,8	5-8	38,7	3,5	37,3	3,6	34,8	3,7	32,1	3,9	28,7	4,1	25,5	4,4	21,4	4,9
			8-10	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
			10-14	33,8	4,0	32,7	4,1	30,8	4,2	28,6	4,4	25,9	4,6	23,3	4,9	19,8	5,4
"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
MT3-1025.2	КПГД-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
"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	2,6	96,8	2,7	87,5	2,8	77,4	3,0	65,0	3,4	54,5	3,8	41,7	4,6
"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
"Case" MX-310	FH-6851HD	15,2	86,9	3,1	82,6	3,2	75,1	3,3	67,1	3,6	57,2	3,9	48,6	4,4	37,8	5,2
"Case" MX-255	WDL-2050	14,9	81,5	2,7	77,6	2,8	71,0	2,9	63,7	3,1	54,6	3,4	46,7	3,8	36,6	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

Продовження табл. 5.7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
MT3-892	БГ-14	13,6	71,5	1,0	68,4	1,1	62,9	1,2	56,9	1,3	49,4	1,4	42,7	1,6	34,0	1,8
MT3-1025.2	"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
<i>Коткування ґрунту</i>																
MT3-1523	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
MT3-1025.2	КЗШ-9,2Г	9,0	47,0	1,8	45,3	1,9	42,4	2,0	39,2	2,1	35,0	2,2	31,1	2,3	25,8	2,6
MT3-1025	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
MT3-1025	"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
"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
"Case" MX-310	RM-610R	6,0	30,0	8,1	29,0	8,1	27,4	8,3	25,5	8,5	23,1	8,8	21,0	9,1	18,0	9,7
"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
ХТЗ-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
МТЗ-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
"Беларус-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
МТЗ-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
"Беларус-1523"	ПРН-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
ХТЗ-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
ХТЗ-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

Продовження табл. 5.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
T-150K	RM-400R	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
MT3-1221	RM-400R	3,9	19,1	6,4	18,7	6,5	17,9	6,7	17,0	6,9	15,9	7,2	14,8	7,6	13,1	8,2
"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
"Беларус-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
"Беларус-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
"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
"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
"Беларус-1025"	"Leopard-280"	2,7	13,6	7,0	13,3	7,1	12,8	7,3	12,2	7,5	11,4	7,8	10,7	8,1	9,6	8,6
MT3-82.1	"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
"Беларус-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
MT3-82.1	SPK-280 "Projet"	2,7	12,7	6,5	12,5	6,6	12,0	6,9	11,5	7,2	10,8	7,6	10,2	8,1	9,2	8,9
"Беларус-892"	IMT-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
MT3-82	"Euro Open"	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
	TL-230															
MT3-82	MKS-225	2,2	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
MT3-82	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

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

Марка		Робоча 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

Лушення і дискування стерні

"New Holland" T-9040	"Sunflower"	12,5	5–10	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
	1544-42		10–15	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
"Versatile-535"	"Challenger" 1544-42	12,4	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	8,3	34,7	8,9	27,8	9,9
"Беларус-1021.3"	ЛД-11	10,8	5–10	35,5	3,7	29,3	4,6	22,2	6,3	17,3	8,3	13,3	11,1	11,4	13,1	9,3	16,2
			10–15	34,4	3,8	28,5	4,7	21,8	6,4	17,1	8,4	13,2	11,2	11,3	13,2	9,2	16,3
"New Holland" T-8.390	БДШ-10,5	10,3	5–10	47,7	6,3	45,8	6,4	42,6	6,6	39,1	6,9	34,6	7,4	30,3	8,0	24,7	9,0
			10–15	45,2	6,6	43,5	6,7	40,6	7,0	37,4	7,3	33,3	7,7	29,3	8,3	24,1	9,4
			15–20	42,7	7,0	41,2	7,1	38,6	7,4	35,7	7,7	31,9	8,1	28,2	8,7	23,3	9,8
"Fendt-936"	"Great Plains" DH-4333	9,9	5–10	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
			10–15	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

Продовження табл. 5.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Fendt-936"	RMX-370	9,2	5-10	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
			10-15	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
"John Deere-8430"	RMX-370	9,2	5-10	42,9	5,6	41,3	5,7	38,5	5,9	35,4	6,3	31,5	6,8	27,8	7,4	23,0	8,4
			10-15	40,7	5,9	39,2	6,0	36,7	6,3	33,9	6,6	30,3	7,1	26,9	7,7	22,4	8,8
"Versatile-535"	"Challenger" 1435-30	8,9	5-10	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
			10-15	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
"Case" MX-310	"Challenger" 1435-30	8,9	5-10	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
			10-15	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
"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
"John Deere-8420"	"John Deere-637"	8,7	5-10	41,8	5,3	40,2	5,4	37,5	5,7	34,5	6,0	30,7	6,6	27,2	7,2	22,5	8,2
			10-15	39,7	5,6	38,3	5,7	35,8	6,0	33,0	6,3	29,6	6,8	26,3	7,5	21,9	8,5
			15-20	37,5	5,9	36,3	6,0	34,0	6,3	31,5	6,7	28,4	7,2	25,3	7,8	21,2	8,9

Продовження табл. 5.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
MT-865B	"Challenger" 1435-29	8,6	5-10	45,8	8,7	43,8	8,8	40,5	9,1	36,9	9,4	32,5	9,9	28,5	10,6	23,4	11,6
			10-15	43,7	9,1	42,0	9,2	38,9	9,5	35,6	9,8	31,5	10,4	27,7	11,0	22,8	12,1
"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
			15-18	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
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
ХТА-250-12	ДЖИМ-8	8,1	5-10	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
			10-15	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
"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
"Беларус-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
"Case" MX-310	"Gigante- 10S/800 Rubin-9U"	7,8	5-10	38,1	6,6	36,6	6,7	34,1	7,0	31,5	7,4	28,1	7,9	25,0	8,6	20,9	9,7
			10-15	36,2	6,9	34,9	7,1	32,6	7,4	30,2	7,7	27,1	8,3	24,2	8,9	20,3	10,0
			15-20	34,3	7,3	33,1	7,5	31,1	7,8	28,8	8,1	26,0	8,7	23,3	9,3	19,7	10,4
"Case" STX-550	"Wishek" 812N-26	7,7	5-10	38,6	11,1	36,6	11,3	33,3	11,7	30,0	12,2	26,2	12,9	23,1	13,6	19,2	14,9
			10-15	36,9	11,6	35,0	11,8	32,0	12,2	28,9	12,7	25,3	13,4	22,5	14,2	18,8	15,4
			15-20	35,1	12,2	33,4	12,5	30,7	12,9	27,8	13,3	24,5	14,1	21,8	14,8	18,3	16,1

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-8.390	"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	5–10	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
			10–15	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
MT-655C	RMX-370	7,5	5–10	37,2	5,8	36,0	5,9	33,9	6,1	31,5	6,4	28,4	6,8	25,4	7,2	21,4	8,0
			10–15	35,4	6,2	34,2	6,3	32,3	6,5	30,1	6,7	27,3	7,1	24,5	7,5	20,7	8,3
"Axion-930"	"Catros- 7501-2T"	7,4	5–10	39,2	7,2	37,9	7,3	35,5	7,6	32,8	7,9	29,4	8,5	26,2	9,1	21,9	10,1
			10–15	37,4	7,6	36,1	7,7	33,9	8,0	31,5	8,3	28,4	8,8	25,4	9,4	21,3	10,5
"Xerion-3300"	"John Deere- 637"	7,4	5–10	37,2	6,7	36,0	6,9	33,8	7,1	31,4	7,5	28,3	8,0	25,3	8,6	21,2	9,7
			10–15	35,4	7,1	34,3	7,2	32,3	7,5	30,1	7,8	27,2	8,3	24,4	8,9	20,6	10,0
			15–20	33,5	7,5	32,5	7,6	30,7	7,9	28,7	8,2	26,1	8,7	23,5	9,3	20,0	10,4
"John Deere- 8430"	"Field Bird- 7500KA"	7,4	5–10	37,1	6,8	35,9	6,9	33,7	7,2	31,3	7,5	28,2	8,0	25,2	8,6	21,2	9,7
			10–15	35,2	7,1	34,1	7,3	32,2	7,5	30,0	7,9	27,1	8,4	24,3	9,0	20,6	10,0
"Беларус-3022 ДЦ.1"	"Optimer- 7503"	7,4	5–10	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
			10–15	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
"Xerion-4000"	"Joker-8RT"	7,1	5–10	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
			10–12	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
"John Deere - 8320R"	"Joker-8RT"	7,1	5–10	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
			10–12	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

Продовження табл. 5.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"John Deere - 8310R"	"Joker-8RT"	7,1	5-10	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
			10-12	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
"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-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
"New Holland T-8.390"	APVRS FF-52	6,9	5-10	36,5	7,6	35,2	7,8	33,0	8,0	30,6	8,4	27,5	8,9	24,6	9,5	20,7	10,6
			10-15	34,8	8,0	33,6	8,1	31,6	8,4	29,4	8,8	26,6	9,3	23,8	9,9	20,2	11,0
			15-20	33,0	8,4	32,0	8,6	30,2	8,9	28,2	9,2	25,5	9,7	23,0	10,4	19,6	11,4
			20-25	31,3	8,9	30,4	9,1	28,7	9,3	26,9	9,7	24,5	10,2	22,2	10,8	19,0	11,9
"John Deere-8335R"	БДВ-7 (БДТ-7)	6,9	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
"New Holland T-8040"	"Diskator"	6,9	5-10	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
			10-15	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
Case" MX-340"	БГР-6,7	6,5	5-10	33,7	8,2	32,6	8,4	30,7	8,7	28,5	9,0	25,7	9,6	23,1	10,2	19,6	11,3
			10-15	32,1	8,7	31,1	8,8	29,3	9,1	27,3	9,5	24,8	10,0	22,3	10,7	19,1	11,8
			15-20	30,5	9,1	29,6	9,3	27,9	9,6	26,1	10,0	23,8	10,5	21,5	11,1	18,5	12,2
"John Deere - 8335R"	БГР-6,7	6,5	5-10	33,5	8,2	32,4	8,4	30,4	8,7	28,3	9,0	25,6	9,6	23,0	10,2	19,5	11,3
			10-15	31,8	8,6	30,8	8,8	29,1	9,1	27,1	9,5	24,6	10,0	22,2	10,6	19,0	11,7
			15-20	30,2	9,1	29,3	9,3	27,7	9,6	25,9	9,9	23,6	10,5	21,4	11,1	18,4	12,2

Продовження табл. 5.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"John Deere-8310R"	БГР-6,7	6,5	5–10	32,8	7,8	31,8	7,9	29,9	8,2	27,8	8,6	25,2	9,1	22,7	9,8	19,3	10,9
			10–15	31,2	8,2	30,2	8,3	28,5	8,6	26,6	9,0	24,2	9,6	21,9	10,2	18,7	11,3
			15–20	29,5	8,7	28,7	8,8	27,1	9,1	25,4	9,5	23,2	10,0	21,1	10,7	18,1	11,8
"Xerion-3300"	"Discover" XL-56	6,4	5–10	33,2	7,7	32,1	7,8	30,2	8,1	28,1	8,5	25,4	9,1	22,9	9,7	19,5	10,8
			10–15	31,5	8,1	30,6	8,2	28,8	8,5	26,9	8,9	24,5	9,5	22,1	10,1	18,9	11,2
"John Deere-8430"	"Discover" XL-56	6,4	5–10	32,5	7,8	31,5	8,0	29,7	8,3	27,6	8,7	25,0	9,2	22,6	9,9	19,3	11,0
			10–15	30,9	8,3	29,9	8,4	28,3	8,7	26,4	9,1	24,1	9,6	21,8	10,3	18,7	11,4
"Agrotron" X-720	"Discover" XL-56	6,4	5–10	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
			10–15	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
"John Deere-8430"	"Simba-X-Press"	6,4	5–10	33,0	7,6	31,9	7,8	30,0	8,1	27,9	8,4	25,2	9,0	22,7	9,6	19,3	10,7
			10–15	31,4	8,0	30,4	8,2	28,7	8,5	26,8	8,8	24,3	9,4	22,0	10,0	18,8	11,1
			15–20	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
"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	АГН-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
MF-8280	KNT-770-6,2	6,1	5–10	28,9	7,5	28,0	7,7	26,5	8,0	24,8	8,4	22,6	8,9	20,6	9,6	17,7	10,7
			10–15	27,3	8,0	26,5	8,1	25,2	8,4	23,7	8,8	21,7	9,4	19,8	10,0	17,1	11,1
			15–20	25,7	8,5	25,1	8,6	23,8	8,9	22,5	9,3	20,7	9,9	18,9	10,5	16,5	11,6

Продовження табл. 5.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"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	"Кронос-6"	5,8	3-8	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
			8-12	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
"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
"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-8.360"	"Rubin-9/600KUA"	5,8	5-10	30,3	9,4	29,3	9,6	27,6	9,9	25,7	10,3	23,3	10,9	21,1	11,5	18,1	12,7
			10-15	28,8	9,9	28,0	10,0	26,4	10,4	24,7	10,8	22,4	11,3	20,4	12,0	17,5	13,1
			15-20	27,4	10,4	26,6	10,6	25,2	10,9	23,6	11,3	21,5	11,9	19,6	12,5	17,0	13,7
"John Deere - 8320R"	"Joker-6RT"	5,8	5-10	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
			10-12	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
"John Deere-8430"	"Cut" XXL-6	5,8	5-10	29,6	8,6	28,7	8,7	27,0	9,0	25,2	9,4	22,9	10,0	20,8	10,7	17,9	11,8
			10-15	28,1	9,0	27,3	9,2	25,8	9,5	24,1	9,9	22,0	10,5	20,0	11,1	17,3	12,3
			15-20	26,7	9,5	25,9	9,7	24,5	10,0	23,0	10,4	21,1	11,0	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
"Agrotron"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
"New Holland" T-8050	ДМТ-6 "Демерта"	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
"Agrotron"X-720	ДМТ-6 "Демерта"	5,8	5-10	28,1	7,8	27,3	8,0	25,8	8,3	24,1	8,7	22,0	9,3	20,0	9,9	17,3	11,1
			10-15	26,7	8,2	25,9	8,4	24,5	8,7	23,0	9,1	21,1	9,7	19,3	10,4	16,7	11,5
			15-20	25,2	8,7	24,5	8,9	23,3	9,2	21,9	9,6	20,2	10,2	18,5	10,9	16,1	12,0
"New Holland" T-8050	"Terradisc- 6001T"	5,8	5-10	28,6	10,1	27,7	10,2	26,1	10,5	24,4	10,9	22,3	11,5	20,2	12,2	17,4	13,3
			10-15	27,1	10,6	26,3	10,8	24,9	11,1	23,4	11,5	21,3	12,1	19,5	12,7	16,9	13,9
"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
"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
MT3-2022.3	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
"Case" MX-310	АДУ-6А	5,8	5-10	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
			10-15	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
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
"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
К-700А	ЛДВ-6	5,8	5-10	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
			10-15	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
ХТЗ-16331	"Pallada - 6000"	5,8	5-10	27,9	5,9	27,1	6,0	25,7	6,4	24,1	6,8	22,0	7,4	20,0	8,0	17,3	9,1
			10-15	26,4	6,2	25,7	6,4	24,4	6,7	22,9	7,1	21,0	7,7	19,2	8,3	16,7	9,5
"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

Продовження табл. 5.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"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	26,4	9,6	25,6	9,7	24,2	10,1	22,6	10,5	20,6	11,1	18,8	11,8	16,3	13,0
			10-15	25,1	10,1	24,3	10,3	23,0	10,6	21,6	11,0	19,8	11,7	18,1	12,3	15,8	13,5
			15-20	23,7	10,7	23,1	10,8	21,9	11,2	20,6	11,6	18,9	12,2	17,4	12,9	15,3	14,1
XT3-16131	ДЖИМ-5	5,1	5-10	25,5	5,8	24,8	6,0	23,4	6,3	21,9	6,7	20,1	7,4	18,4	8,1	16,0	9,3
			10-15	24,2	6,1	23,5	6,3	22,3	6,6	21,0	7,1	19,2	7,7	17,7	8,4	15,5	9,6
"Fendt-936"	"Joker-5RT"	4,9	5-10	26,0	11,2	25,2	11,4	23,8	11,7	22,2	12,2	20,2	12,8	18,4	13,5	15,9	14,7
			10-12	24,8	11,7	24,0	11,9	22,7	12,3	21,3	12,7	19,4	13,4	17,8	14,1	15,5	15,3
MT-655C	"Rubin- 9/500KUA"	4,9	5-10	24,9	8,9	24,1	9,1	22,8	9,5	21,3	10,0	19,5	10,6	17,8	11,3	15,5	12,5
			10-15	23,6	9,4	22,9	9,6	21,7	10,0	20,4	10,4	18,7	11,1	17,2	11,8	15,0	13,0
			15-20	22,4	10,0	21,7	10,2	20,7	10,5	19,5	11,0	17,9	11,6	16,5	12,3	14,5	13,5
XT3-16131	DEFT-5	4,9	5-10	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
			10-15	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
"Fendt -930"	"Big Pro" XRVP 666-44	4,7	5-10	25,0	11,8	24,2	12,0	22,8	12,4	21,3	12,8	19,4	13,5	17,7	14,2	15,4	15,4
			10-15	23,8	12,4	23,1	12,6	21,8	13,0	20,4	13,4	18,7	14,1	17,1	14,8	15,0	16,0
			15-20	22,6	13,1	22,0	13,3	20,8	13,6	19,6	14,1	17,9	14,8	16,5	15,5	14,5	16,7
"Puma-210"	УДА-4,5-20	4,4	5-10	23,7	8,0	23,0	8,3	21,7	8,6	20,3	9,1	18,5	9,8	17,0	10,6	14,8	11,8
			10-15	22,6	8,5	21,9	8,7	20,8	9,1	19,5	9,5	17,8	10,2	16,4	11,0	14,4	12,2
			15-20	21,5	8,9	20,9	9,1	19,8	9,5	18,6	10,0	17,1	10,7	15,8	11,4	13,9	12,7

Продовження табл. 5.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
MTЗ-1221	"Kruk" U710/1	4,3	5–10	21,8	5,5	21,1	5,7	20,0	6,1	18,8	6,6	17,2	7,3	15,9	8,1	14,0	9,3
			10–15	20,7	5,8	20,1	6,0	19,1	6,4	18,0	6,9	16,5	7,6	15,3	8,4	13,5	9,6
			15–20	19,5	6,2	19,0	6,4	18,1	6,8	17,1	7,3	15,8	8,0	14,7	8,7	13,0	10,0
"Беларус-3022 ДЦ.1"	БГР-4,2	4,1	5–10	23,0	10,9	22,2	11,2	20,9	11,6	19,5	12,1	17,8	12,8	16,3	13,6	14,3	14,8
			10–15	21,9	11,5	21,2	11,7	20,1	12,1	18,8	12,6	17,2	13,3	15,8	14,1	13,9	15,4
			15–20	20,9	12,0	20,3	12,3	19,2	12,7	18,0	13,2	16,5	13,9	15,2	14,7	13,4	16,0
"New Holland" T-8040	БПД-4,2	4,1	5–10	22,9	11,1	22,3	11,3	21,3	11,7	20,1	12,1	18,5	12,7	17,1	13,4	15,0	14,6
			10–15	21,9	11,7	21,3	11,9	20,3	12,2	19,2	12,6	17,8	13,3	16,5	14,0	14,5	15,1
			15–20	20,8	12,3	20,3	12,5	19,4	12,8	18,4	13,3	17,1	13,9	15,8	14,6	14,1	15,7
"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	8,5	20,7	8,8	19,1	9,4	17,6	10,1	15,7	11,1	14,3	12,0	12,5	13,5
			10–15	20,6	8,9	19,8	9,2	18,4	9,8	16,9	10,5	15,2	11,5	13,9	12,4	12,2	14,0
			15–20	19,6	9,3	18,8	9,7	17,6	10,2	16,2	11,0	14,6	12,0	13,4	12,9	11,8	14,4
"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	20,6	9,0	20,0	9,2	18,9	9,6	17,7	10,1	16,3	10,9	15,0	11,6	13,3	12,9
			10–15	19,6	9,5	19,0	9,7	18,0	10,1	17,0	10,6	15,6	11,4	14,5	12,1	12,8	13,4
			15–20	18,5	10,0	18,0	10,2	17,2	10,6	16,2	11,2	15,0	11,9	13,9	12,7	12,4	13,9
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
"Беларус-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
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
"Беларус-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
ХТЗ-16131	"Pallada - 4000"	3,9	5–10	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
			10–15	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
ХТЗ-17221	"Pallada - 4000"	3,9	5–10	19,2	8,0	18,8	8,2	18,0	8,6	17,1	9,0	15,9	9,7	14,8	10,4	13,2	11,6
			10–15	18,2	8,5	17,8	8,7	17,1	9,0	16,3	9,5	15,2	10,1	14,2	10,8	12,7	12,0
"Agrotrac-620DT"	"Catros-4001"	3,9	5–10	19,0	7,4	18,4	7,7	17,5	8,1	16,5	8,6	15,2	9,4	14,1	10,2	12,5	11,5
			10–15	18,0	7,8	17,5	8,1	16,6	8,5	15,7	9,0	14,5	9,8	13,5	10,6	12,1	11,9

Продовження табл. 5.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ХТЗ-150К-09	БДВП-3,6	3,5	5-10	18,8	8,5	18,3	8,7	17,5	9,1	16,6	9,5	15,4	10,2	14,3	11,0	12,8	12,2
			10-15	17,8	8,9	17,4	9,1	16,7	9,5	15,8	10,0	14,7	10,7	13,8	11,4	12,3	12,6
			15-20	16,9	9,4	16,5	9,6	15,9	10,0	15,1	10,5	14,1	11,2	13,2	11,9	11,9	13,1
"Беларус-1221.2"	БДМ-3,6x3КП	3,5	5-10	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
			10-15	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
МТЗ-1221	"Diskomaster" 3,2x4	3,1	5-10	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
			10-15	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
"Беларус-922.3"	"Pallada - 3200"	3,1	5-10	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
			10-15	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
"Беларус-892"	"Pallada - 3200"	3,1	5-10	15,5	5,5	15,2	5,8	14,6	6,2	13,9	6,7	13,0	7,5	12,2	8,2	11,0	9,5
			10-15	14,7	5,8	14,4	6,1	13,8	6,5	13,2	7,0	12,4	7,8	11,7	8,5	10,6	9,8
МТЗ-1025.2	U-741	2,9	5-10	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
			10-15	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
"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
МТЗ-82.1	"Bomet-2,7"	2,6	5-10	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
			10-15	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
"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

Продовження табл. 5.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
"Кий-14102"	ПД-2,5	2,4	5-10	12,7	7,9	12,4	8,1	11,9	8,7	11,3	9,3	10,6	10,2	10,0	11,1	9,1	12,5
			10-15	12,0	8,3	11,8	8,6	11,3	9,1	10,8	9,7	10,1	10,6	9,6	11,5	8,8	12,9
			15-20	11,4	8,7	11,2	9,0	10,7	9,5	10,3	10,2	9,7	11,1	9,2	11,9	8,4	13,4
МТЗ-80/82	ПД-2,5	2,4	5-10	12,2	6,0	11,9	6,3	11,5	6,8	11,0	7,5	10,3	8,4	9,7	9,2	8,9	10,7
			10-15	11,6	6,4	11,3	6,6	10,9	7,2	10,4	7,8	9,8	8,7	9,3	9,6	8,5	11,0
			15-20	10,9	6,7	10,7	7,0	10,3	7,5	9,9	8,2	9,3	9,1	8,9	9,9	8,2	11,3
"Беларус-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
МТЗ-80/82	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
МТЗ-80/82	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
МТЗ-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
МТЗ-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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Дискування ріллі																	
MT-665C	"Simba-X- Press"	6,4	5–10	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
			10–15	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
"John Deere- 8310R"	"Rubin-9/600 KÜA"	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 8	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
			8–10	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
ХТЗ-16331	"Pallada - 6000"	5,8	5–10	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
			10–15	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
"Puma-210"	ДЖМ-5 "Дукат"	4,9	5–10	25,1	7,3	24,3	7,5	23,0	7,8	21,5	8,3	19,6	8,9	18,0	9,6	15,7	10,8
			10–15	23,8	7,7	23,1	7,9	21,9	8,2	20,6	8,7	18,9	9,3	17,3	10,0	15,2	11,2
ЮМЗ-10264Н	"Pallada - 3200"	3,1	5–10	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
			10–15	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
"Беларус-892"	ДЛ-2,5	2,4	5–10	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
			10–15	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
"Беларус-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 держав СНД

Марка трактора	Марка двигуна	Потужність двигуна, кВт/к.с.	Клас трак- тора	Питомі витрати палива, г/кВт·год/ г/к.с.·год
1	2	3	4	5
"Беларус-3522.5"	TCD7,8L6 "Deutz"	261/355	-	240/176
"Беларус-3022" ДЦ.1 К-701	BF6M1013FC "Deutz" ЯМЗ-240Б(ЯМЗ-240БМ)	223/303 199/270	5 5	248/182 258/190
МТЗ-2522	Д-260.7	184/250	-	227/167
ХТА-250-10, ХТА-250-20	Д-262.2 S2	184/250	4	230/169
ХТЗ-243К.20	ЯМЗ-536	184/250	4	245/180
"Беларус-2022.3"	Д-260.4S2	156/212	4	249/183
ХТЗ-17221-19	Д-260.4S2	154/210	4	240/177
ХТА-200, ХТА-200-10	Д-260.4	154/210	4	220/162
ТЯ-200-05 "Ярило"	Д-260.4	132/210	3-4	н.д.
К-700А	ЯМЗ-238НБ	147/200	5	244/180
ХТЗ-17021, ХТЗ-17022	BF6M1013E "Deutz"	132/180	3	217/160
ХТЗ-16131-03	BF6M1013E "Deutz"	132/180	3	217/160
ХТЗ-16131-05	Д-260.9S	132/180	3	н.д.
ХТЗ-17221, (17221-09)	ЯМЗ-236Д-3	132/180	3	220/162
ХТЗ-150К-09, ХТЗ-150К-09-25	ЯМЗ-236Д-3	132/180	3	245/180
"Беларус-1822.3"	Д-260.9 S2	132/180	3	249/183
Т-150К	СМД-62	121/165	3	244/182
"Беларус-1523/1523В"	Д-260.1 Turbo	109/148	3	227/167
"Беларус - 1221/1221.2/1221В.2"	260.2 Turbo	96/130	2	226/166
"Беларус-1025/1025.2"	Д-245С	79/107	1,4	236/171
"Кий-14102"	Д-245	77/105	1,4	220/162
"Беларус-922.3"	Д-245.5S2	70/95	1,4	н.д.
"Беларус-952.3"	Д-245.5S2	70/95	1,4	н.д.
"Беларус-950/952"	Д-245.5	65/89	1,4	н.д.
"Беларус-892"	Д-245.5	66/89	1,4	220/162
"Беларус-920/920.2"	Д-243	60/81	1,4	н.д.
"Беларус-80.1/82.1"	Д-243	60/81	1,4	220/162

Номенклатура тракторів іноземного виробництва

Марка трактора	Марка двигуна	Потужність двигуна, кВт/к.с.
1	2	3
"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
MT-865C	Cat C18Acert	375/510
MT-865B	Cat C18Acert	375/510
"Case" STX-500	Cummins QSX15	368/500
"John Deere-9520"	Pover Tech	361/491
"New Holland" T-9040	Iveco Cursor	324/434
"Case" STX-430	Cummins	321/430
"John Deere-9420"	6125H	313/425
"Xerion-4000"	Perkins	295/401
"Case" STX-400	Cummins	294/400
"John Deere-9330"	John Deere	275/375
"Versatile-2375"	Cummins QSM11	275/375
"Fendt-936"	Deutz	265/360
"Axion-930"	FRT	255/345
"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
"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
MT-765C	CAT C9 ACERT	235/320
"John Deere-8320R"	Pover 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"	Pover Tech Plus	228/310
"Case" MX-310	Cummins	227/309
"John Deere-8430"	Pover Tech	224/305
"Xerion-3300"	Cat C9	224/305

Продовження додатка Б

1	2	3
"New Holland" T-8040	Cummins	223/303
"Fendt-930"	Deutz	221/300
"New Holland" T-7.315	NEF/Common Rail	221/300
"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
"Atles-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	198/265
"John Deere-8400"	John Deere	191/260
"Case" MX-255	Cummins	188/255
"John Deere-8320"	PowerTech	184/250
"Fendt-724"	Deutz TCD 4V	174/237
MF-8460	Sisu Diesel	173/235
"Axion-850"	DPS	171/233
"John Deere-7930"	Pover Tech Plus	158/215
"John Deere-8130"	Pover Tech Plus	158/215
"New Holland" T-7060	New Holland	157/213
"Puma-210"	FRT NEF L-6/Tier II	157/213
"John Deere-7830"	Pover Tech Plus	151/205
"John Deere-7730"	John Deere 4V-CR	136/185
"John Deere-6930"	Pover Tech Plus	114/155
"John Deere-6920"	John Deere Power Tech	110/150
"John Deere-6230"	Pover Tech Plus	70/95
"Foton" FT-820	Perkins	60/82
"Foton"FT-244	Perkins	18,37/25

Перелік агрегатів, які ввійшли до збірника

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

Оранка стерні

1	"John Deere-9420" + "Euro Titan-10"	4,6	26
2	"John Deere-8420" + "Euro Titan-10"	4,6	27
3	"John Deere-8530" + "Challenger-10T"	4,1	29
4	"Fendt-936" + SPB-9	4,2	30
5	"Fendt-936" + "Euro Diamant-10"	4,0	32
6	MT-665B + "Challenger-9T"	3,7	33
7	"John Deere-8420" + "Challenger-9T"	3,7	35
8	"Optum" CVX-270 + "Challenger-9T"	3,7	36
9	"Case" MX-310 + "Challenger-9T"	3,6	38
10	"John Deere-8335R" + "Euro Diamant-10"	4,2	40
11	"New Holland" T- 8.390 + ПОН-7-40+1	3,8	41
12	"Case" MX-340 + RN-100	3,7	42
13	"John Deere-8320R" + RN-100	3,7	44
14	"John Deere-8335R" + "Diamant-11"	3,7	45
15	"John Deere-8310R" + "Oratay-P8"	3,7	47
16	"Agrottron X-720" + ПО-8Б	3,7	48
17	"Fendt-936" + SPSF B9	3,3	50
18	"Axion-930" + "Euro Diamant-10"	3,3	51
19	"New Holland" T-8050 + "Euro Diamant-10"	3,3	52
20	"New Holland" T-8.360 + "Euro Diamant-10"	3,3	54
21	"Case" MX-340 + "Vis" MX-8+	3,3	55
22	"Case" MX-340 + "Challenger-8T"	3,3	56
23	"John Deere-8335R" + SPB-9	3,3	58
24	"Case" MX-310, "John Deere-8430"+ SPB-9	3,3	59
25	"John Deere-8320R" + "John Deere-3810"	3,3	61
26	"New Holland" T-8.360 + "Diamant-11" (7+1)	3,3	62
27	"John Deere-8310R" + ПО-8Б	3,3	63
28	"Case" MX-310 + RN-100	3,3	65
29	"Fendt-930" + RN-100	3,3	66
30	"Беларус-3522.5" + "Arco Agro"	3,2	68
31	"New Holland" T- 8040 + "Мастер" А8	3,2	70
32	"Agrottron" X-720 + "Euro Diamant-10"	3,2	71
33	"John Deere-8310R" + SPSF B 9	2,9	73
34	"John Deere-8520" + "Challenger-8T"	2,9	74

Продовження додатка В

1	2	3	4
35	"Case" MX-340 + "Euro Diamant-10"	2,7	75
36	"Fendt-936" + "Euro Diamant-10"	3,6	77
37	"Case" MX-310 + "Euro Diamant-10"	3,6	78
38	"Fendt-936" + PN-100	3,3	79
39	"New Holland" T-8040 + SPLM B9	3,3	81
40	"Case" MX-310 + "Euro Diamant-10"	3,2	82
41	"John Deere-8530" + "Manager" C 7T	2,9	83
42	"Case" MX-310 + "Kormoran -160"	2,9	85
43	"John Deere-8430" + "Kormoran -160"	2,9	87
44	"John Deere-8335R" + "Euro Diamant-10"	2,8	88
45	"John Deere-8320R" + "Juwel -8V"	2,8	89
46	"Case" MX-310 + "Juwel -8V"	2,8	90
47	"New Holland" T-8040 + "Juwel -8V"	2,8	91
48	"New Holland" T-8040 + VNe-plus XS	3,0	92
49	"John Deere-7930" + "Vis" L 5+1	2,7	94
50	"John Deere-7930" + "Manager"	2,5	95
51	"Agrotron" L-720 + "Multi-Master-123T"	2,5	97
52	XT3-243K + "Diamant-11"	2,4	98
53	XT3-17021+ " Vis" L 5+1	2,2	100
54	"John Deere-8400" + ПОН-5-40+1	2,1	101
55	"John Deer-8400" + "Vari Opal-8"	2,7	103
56	"Fendt-930" + "Mirco-5"	2,5	104
57	"Fendt-724" + "Vari Diamant-10"	2,4	105
58	"New Holland" T-7060 + "Multi-Master-123 NSH"	2,3	106
59	MT3-2522 + EM-200	2,2	108
60	"John Deere-7930" + "Multi-Master-122"	2,1	109
61	"Puma-210" + LD-100	2,1	111
62	ХТА-200 + ПОН-5	2,1	112
63	MT3-1523 + "Manager" C-5	2,1	113
64	XT3-17221 + "Vario-5"	2,0	115
65	MT3-2022.3 + U-061/01	1,9	116
66	"John Deere-7730" + CX-5980F "Overum"	1,8	117
67	MT3-2022.3 + "Alpler" DP-164	1,7	118
68	MT3-1523 + "Ibis" L-4	1,5	120
69	MT3-1221 + "Alpler" DP-164	1,5	121
70	"Кий-14102" + "Master-102NSH"	1,3	122
71	"John Deere-6230" + LM-85	1,3	124
72	MT3-82.1 + "Opal-090-3"(2+1)	1,1	125
73	MT3-950 + "Bomet-3-30" U013/1	1,0	127

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

Обробіток ґрунту глибокорозпушувачами

74	"John Deere-8295R" + "Asterix" XDF-PH-LF-9	6,6	129
75	"Case" MX-340 + ПЧ-4,5	4,4	131
76	"Fendt-936" + ГР-4,3	4,2	133
77	"New Holland" Т- 8.390 + ГР-4,3	4,2	134
78	"John Deere-8530" + ГР-4,3	4,2	136
79	"Case" MX-310+ ГР-4,3	4,2	138
80	"New Holland" Т- 8.390 + "Spider-9G"	4,1	139
81	"Fendt-936" + "Kret Plow-8B"	3,9	141
82	"Fendt-936" + SSD-8	3,9	143
83	"Fendt-936" + ГРС-4	3,9	145
84	"Xerion-3800" + "Artiglio-400"	3,9	147
85	"New Holland" Т- 8.390 + "Artiglio-400"	3,9	149
86	"John Deere-8320R" + "Artiglio-400"	3,9	151
87	"John Deere-8330" + "Artiglio-400"	3,9	153
88	"John Deere-8320R" + "Wil Rich-357"	3,7	155
89	"New Holland" Т- 8.360 + ГРУ-3,6	3,5	157
90	К-701 ПЕ + ГР-3,4	3,3	159
91	"New Holland" Т- 8040 + ГР-3,4	3,3	161
92	"Axion-850" + ГР-3,4	3,3	163
93	"Беларус-2022.3" + ГР-3,4	3,3	164
94	MF-8737 + ГРС-3	2,9	166
95	ХТЗ-16131 + "Gascon" SS-5-3FR	2,4	167
96	"Беларус-1221.2" + ГРС-2	1,9	169
97	"Беларус-1025.2" + ГР-1,8	1,7	171

Обробіток ґрунту комбінованими глибокорозпушувачами та дисколаповими боронами

98	"Versatile-535" + "Tiger-6LT"	5,9	179
99	MT-865C + "Diablo-600"	5,9	180
100	"John Deere 8320R" + "Agroland" 7214-05	4,1	180
101	К-701 + "Tiger-4MT"+ коток "Top Ring"	3,8	181
102	"Xerion-4000" + "John Deere-512"	3,7	181
103	"John Deere-8310R" + "John Deere-2700"	3,7	182

Обробіток стерні комбінованими глибокорозпушувачами та дисколаповими боронами

104	"Case" STX-535 + "Ecolo-Tiger-870"	7,8	183
105	"John Deere-9630"+ DXRV HD-666-56	7,1	184

Продовження додатка В

1	2	3	4
106	"Case" STX-535 + DXRV HD-666-56	7,1	184
107	"Fendt-930" + "Versatile" C-500	7,1	185
108	"New Holland" T- 9060 + "John Deere-512"	6,7	185
109	"Case" STX-500 + "Ecolo-Tiger-870"	6,4	185
110	"Fendt-936" + DXRV HD 666-48	6,1	186
111	"John Deere-9630" + "Tiger-6MT"	5,9	186
112	MT-865B + "Diablo-600"	5,9	187
113	MT-665C + "Tiger-6LT"	5,9	187
114	"New Holland" T- 9040 + "John Deere-512"	5,2	188
115	"Fendt-936" + "John Deere-512"	5,2	188
116	"Fendt-936" + "Tiger-5AS"	4,7	189
117	"John Deere-8335R" + "Tiger-5AS"	4,7	189
118	"John Deere-8530" + "Tiger-5AS"	4,7	190
119	"Case" MX-340 + "Tine Master Disc" TM- 480/7	4,7	190
120	"John Deere-8335R" + DXRV HD666-36	4,6	191
121	"John Deere-8430" + "Simba" SLD-460	4,5	191
122	"Case" MX-310 + "Tine Master Disc" TM- 440	4,3	192
123	"Case" MX-340 + "Agroland" Б-20	4,1	192
124	"Case" MX-310 + "Agroland" Б-20	4,1	193
125	"Fendt-930" + "Agroland" Б-20	4,1	193
126	"Case" MX-340 + "Agroland" 7214-05	4,1	194
127	"John Deere-9420" + "Dominator-4850-15"	3,9	194
128	"Fendt-936" + "Tiger-4MT"	3,9	195
129	"New Holland" T- 8.410 + "Tiger-4MT"+ коток "Top Ring"	3,9	195
130	"John Deere -8320R" + "Tiger-4MT"	3,9	196
131	"Case" MX-310 + "Tiger-4MT"	3,9	196
132	"New Holland" T- 8040 + "MARS long" TX-4	3,9	197
133	"John Deere-8400" + "Tine Master" TM-400/5	3,9	197
134	"New Holland" T- 8.390 + "Ecolo-Tiger-530C"	3,7	198
135	"John Deere-8330" + "Ecolo-Tiger-530C"	3,7	198
136	"John Deere-8310R" + "John Deere-512"	3,7	199
137	"New Holland" T- 8040 + "John Deere-2700"	3,7	199
138	"John Deere-7930" + "Dominator-4850-12"	3,1	200
Обробіток ґрунту фрезами			
139	"John Deere-6920"+ NG-H-401	3,9	201
140	MT3-82.1 + EL-82	1,9	201
141	"Foton" FT-244 + 1GQN-140	1,3	201

1	2	3	4
Обробіток ґрунту комбінованими агрегатами і комплексами			
142	MT-865B + "TigerMate-255"	17,8	202
143	"New Holland" T-8.390 + "Great Plains" FC-6544	13,1	202
144	"John Deere-8530" + "Agroland"K-10	13,1	203
145	"New Holland" T-8.410 + ST-250	12,2	203
146	"John Deere-8310R" + ST-250	12,2	204
147	"New Holland" T-7.315 + ST-250	12,2	204
148	"Xerion-4000" + "TigerMate-200"	12,1	204
149	"John Deere-8335R" + "TigerMate-200"	12,1	205
150	"Fendt- 936" + "Swifter" SS-12000	12,1	205
151	"John Deere-9630" + "Carrier" CR-1225	12,0	205
152	"New Holland" T-9060 + "Tiger-mate II"	12,0	206
153	"Case" MX-310 + "Tiger-mate II"	12,0	206
153	"John Deere-9520" + КПШ-12	11,8	206
155	"Fendt- 936" + КПС-12ПМ	11,8	207
156	"New Holland" T-8.390 + КПС-12ПМ	11,8	207
157	"Case" MX-340 + "Great Plains" FC-8539	11,8	207
158	MT-665B + "Creat Plains" FC-8539	11,8	208
159	"John Deere-8310R" + "Allrounder-1200"	11,8	208
160	"Fendt- 936" + "Wil-Rich" 11 XL2 30-39	11,7	209
161	"Case" MX-315 + "Wil-Rich" 11 XL2 30-39	11,7	209
162	"John Deere-8295R" + "Wil-Rich" 11 XL2 30-39	11,7	209
163	"John Deere-8330" + "Wil-Rich" 11 XL2 30-39	11,7	210
164	"John Deere-8430" + "Challenger" 5730-39NC	11,7	210
165	"New Holland" T-8.390 + FG-12.30	11,5	211
166	"New Holland" T-8050 + FG-12.30	11,5	211
167	"John Deere- 8310R" + АК-11,6	11,4	212
168	"New Holland" T-7.315 + КПГ-11	10,8	212
169	"Fendt-936" + "Kompaktomat" K-1000 PS	9,7	212
170	"New Holland" T-8.390 + "Kompaktomat" K-1000 PS	9,7	213
171	"Xerion-3800" + "Allrounder-1000"	9,7	213
172	"Case" MX-335 + "Flexi Coil" ST-820	9,6	214
173	"John Deere- 8295R" + "Kompaktomat" K-930 PS	9,1	214
174	"Case" MX-335 + "MAX-9H"	8,8	214
175	"John Deere-8430" + "Allrounder-900"	8,8	215
176	"John Deere-7930" + КПС-9 "Will Harvest"	8,8	215
177	"New Holland" T-7060 + КПС-9ПМ	8,8	215

Продовження додатка В

1	2	3	4
178	MT3-2022.3 + "Rich Land-901"	8,8	216
179	"New Holland" T-8040 + "System –Korund-900L"	8,7	216
180	"John Deere-8430" + "Wil-Rich" DC IV-25-28	8,4	216
181	ТЯ-200-05 + КПШ-8,4	8,2	217
182	"John Deere-8330" + "Swifter" SS-8000	8,0	217
183	"Fendt-936" + "Kompaktomat" K-800 PS	7,8	218
184	"John Deere- 8310R" + "Kompaktomat" K-800 PS	7,8	218
185	"Case" MX-310 + "Kompaktomat" K-800 PS	7,8	218
186	"John Deere- 8295R" + "Kompaktomat" K-800 PS	7,8	219
187	MF-8280 + "Kompaktomat" K-800PS	7,8	219
188	"Case" MX-255 + "Kompaktomat" K-800 PS	7,8	220
189	"Fendt-930" + АКПН-8	7,8	220
190	"John Deere-8520" + АКПН-8	7,8	220
191	MF-8480+ АКПН-8	7,8	221
192	"Atles -946"+ АКПН-8	7,8	221
193	"Atles-946" + "Neptun-III 8"	7,8	221
194	"John Deere-8330" + "Frakomb-8000 NK"	7,8	222
195	"John Deere- 8310R" + "Allrounder-750"	7,4	222
196	"John Deere-8430" + DC-III- 25	7,4	222
197	MT-665C + DC-III-25	7,4	223
198	"John Deere-8400" + "Krause -5635-24"	7,2	223
199	MT3-2022.3 + "Great Plains" FC-8323	6,9	224
200	XT3-16131 + АК-7,0	6,9	224
201	XT3-17221 + "Vibro Master-3065SS"	6,4	224
202	MT3-2022.3 + "Atlas" XXL-6,0	5,9	224
203	"Case" MX-340 + "Kompaktomat" K-600 PS	5,8	225
204	"New Holland" T-7060 + Kompaktomat" K-600 PS	5,8	225
205	"John Deere-8295R" + "Top Down-500"	4,9	226
206	"John Deere-8320" + "Cultimer-500"	4,9	226
207	"John Deere-7930" + "Carrier" CR-500	4,9	227
208	"Беларус-892" + КН-3,8-12	3,7	227

Обробіток стерні комбінованими агрегатами і комплексами

209	"Case" STX -535+ FG-18.30	17,7	228
210	"Case" MX-340 + DMI "TigerMate-II"	13,7	229
211	"John Deere-9330" + "John Deere-2310"	12,0	229
212	"Case" MX-340 + "Smaragd Gigant-12/1200"	11,8	229
213	"John Deere- 8320R" + КПС-12ПІМ	11,8	230
214	"John Deere- 8295R" + "TigerMate-II"	11,7	230

1	2	3	4
215	"John Deere -8520" + "Компактор-1000" Gigant"	9,8	231
216	"John Deere- 8320R" + "Компактомат" K-930 PS	9,1	231
217	"Беларус-3022 ДЦ.1" + КГШ-9,3	9,1	231
218	"John Deere-8430" + "Turbo-max-3000TM"	8,9	232
219	"Case" MX-310 + "Diskovator-8328 DV"	8,3	232
220	"Fendt-936" + "Carrier" CR-820	8,0	233
221	MT 765C + "Carrier" CR-820	8,0	233
222	"Case" MX-255 + "Carrier" CR-820	8,0	233
223	MT-685D + "Vector-800"	7,8	234
224	"Axion-850" + "Rich Land-801"	7,8	234
225	MF-8480 + DC-III- 25	7,5	234
226	"John Deere- 7930" + "Challenger" 5730-25	7,4	235
227	K-701ПЕ + RTS-I-2100	7,1	235
228	"Fendt-936" + RTS-I-2100	7,1	236
229	"John Deere- 8530" + RTS-I-2100	7,1	236
230	"Quadtrac" STX-480 + "Simba" SL-700	6,9	236
231	"John Deere-8310R" + "Carrier" CR-650	6,4	237
232	"Fendt-930" + "Thorit-9/600KA"	5,9	237
233	"Case" MX-285 + "Centaur-6001"	5,9	237
234	"John Deere- 8330" + "Mixer-113T"	5,8	238
235	"Беларус-1822.3" + "Kristall-9/600K"	5,8	238
236	MT3-1221+ КПС-6МРП "Слобода"	5,8	239
237	"Fendt -936" + "Terrano -6FX"	5,6	239
238	"John Deere- 8320R" + "Terrano -6FX"	5,6	239
239	"Case" MX-310 + "Terrano -6FX"	5,6	240
240	"John Deere- 7830" + "Karat-9/500KUA"	4,9	240
241	"John Deere-8430" + "Chalenger-4511-11"	4,1	241
242	"John Deere-8430" + "Centaur-4001"	3,9	241
243	MT3-1523 + "Topas-140-9"	3,9	242
244	MT3-82 + "Sipma" U-260 DZIK	2,5	242
Суцільна культивування ґрунту з одночасним боронуванням			
245	"John Deere-8520" + КПП-14,8	13,7	243
246	"New Holland" T-8.360 + "John Deere-2210"	10,6	243
247	"John Deere-8295R" + "John Deere-2210"	10,6	243
248	MT3-2022.3 + КПП-8	7,8	243
249	"Puma-210" + КПС-8М	7,8	244
250	MT3-1523 + КПП-8	7,8	244
251	"John Deere-8430" + "Vario-480"	4,7	244
252	MT3-1025.2 + КПГД-4	3,9	244
253	"Foton" FT-820 + КПП-4С "Урожай"	3,9	244

1	2	3	4
Боронування ґрунту			
254	"John Deere-8330" + "Striegel"	23,3	245
255	"Fendt- 936" + WDL-2070	20,6	245
256	"Axion-930" + WDL-2070	20,6	245
257	"New Holland" T-8.390 + WDL-2070	20,6	245
258	"John Deere-8430" + WDL-2070	20,6	245
259	"Fendt-930" + WDL-2070	20,6	245
260	"Case" MX-310 + FH-6851HD	15,2	245
261	"Case" MX-255 + WDL-2050	14,9	245
262	МТЗ-80/82 + БЗП-15,2	14,9	245
263	МТЗ-892 + БГ-14	13,6	246
264	МТЗ-1025.2 + "Akcent-12"	11,8	246
Коткування ґрунту			
265	МТЗ-1523 + КЗК-12,5	12,3	246
266	МТЗ-1025.2 + КЗШ-9,2Г	9,0	246
267	МТЗ-1025 + К-6	5,8	246
268	МТЗ-1025 + "Rollmot-530"	5,1	246
Подрібнення рослинних та післяжнивних решток			
269	"John Deere-8330" + "Wil-Rich" CD 25 LK	7,5	247
270	"Case" MX-310 + RM-601R	6,0	247
271	"John Deere-7930" + "Duplex Euro-800"	5,4	247
272	ХТЗ-17221-19 + FPM-618.124	5,4	247
273	МТЗ-1221 + "Rhino" RC-18	5,4	247
274	"Беларус-2022.3" + RM-480R	4,7	247
275	"John Deere-8310R" + "Gemella-470"	4,5	247
276	МТЗ-1025.2 + FX-1800	4,5	247
277	МТЗ-1523 + ПРН-4,5	4,4	247
278	ХТЗ-17021+ ВР-400	3,9	247
279	ХТЗ-17221 + ПН-4,0	3,9	247
280	Т-150К + RM-400R	3,9	248
281	МТЗ-1221 + RM-400	3,9	248
282	"John Deere-6630" + "Profi" P-400	3,9	248
283	"Беларус-1025.2" + МР-280LW	2,7	248
284	"Беларус-1025.2" + ІМТ-618.059.01	2,7	248
285	"Кий-14102" + "Euro Open-280"	2,7	248
286	"Кий-14102" + "Kornik" XL-280	2,7	248
287	"Беларус-1025 " + "Leopard-280"	2,7	248
288	МТЗ-82.1 + "Leopard-280"	2,7	248
289	"Беларус-922.3" + ТRL MR-МТ 280	2,7	248

Продовження додатка В

1	2	3	4
290	MT3-82.1 + SPK-280 "Projet"	2,7	248
291	"Беларус-892" + ИМТ-618.058.01	2,2	248
292	MT3-82 + "Euro Open" TL-230	2,2	248
293	MT3-82 + MKS-225	2,2	248
294	MT3-82 + МКМ-160	1,5	248
Лущення та дискування стерні			
295	"New Holland" Т-9040 + "Sunflower"1544-42	12,5	249
296	"Versatile-535" + "Challenger"1544-42	12,4	249
297	"Беларус-1021.3" + ЛД-11	10,8	249
298	"New Holland" Т-8.390 + БДШ-10,5	10,3	249
299	"Fendt-936" + "Great Plains" DH-4333	9,9	249
300	"Fendt-936" + RMX-370	9,2	250
301	"John Deere-8430" + RMX-370	9,2	250
302	"Versatile-535" + "Challenger"1435-30	8,9	250
303	"Case" MX-310 + "Challenger" 1435-30	8,9	250
304	"Case" MX-340 + "John Deere-630"	8,8	250
305	"Xerion-4000" + "John Deere-637"	8,7	250
306	"John Deere- 8320R" + "John Deere-637"	8,7	250
307	"John Deere-8420" + "John Deere-637"	8,7	250
308	MT-865B + "Challenger"1435-29	8,6	251
309	"John Deere-8430" + DX-850/880	8,6	251
310	MF-8460 + "Diamond Disk"9K 2827	8,3	251
311	ХТА-250-12 + ДЛМ-8	8,1	251
312	"Case" STX -400 + RMX-790	8,0	251
313	"Беларус-3022 ДЦ.1" + БДШ-8,2	8,0	251
314	"Case" MX-310 + "Gigante-10S/800 Rubin-9U"	7,8	251
315	"Case" STX -550 + "Wishek" 812N-26	7,7	251
316	"New Holland" Т-8.390 + "Diskomat-8PS"	7,6	252
317	"Case" MX-340 + RMX-370	7,5	252
318	MT-655C + RMX-370	7,5	252
319	"Axion-930" + "Catros-7501-2T"	7,4	252
320	"Xerion-3300" + "John Deere-637"	7,4	252
321	"John Deere-8430" + "Field Bird-7500KA"	7,4	252
322	"Беларус-3022 ДЦ.1" + "Optimer-7503"	7,4	252
323	"Xerion-4000" + "Joker-8RT"	7,1	252
324	"John Deere-8320R" + "Joker-8RT"	7,1	252
325	"John Deere- 8310R" + "Joker-8RT"	7,1	253
326	"John Deere-8430" + KNT-770-7,2	7,1	253
327	"New Holland" Т-8040 + БДВП-7,2	7,1	253
328	"New Holland" Т-8.390 + APVRS FF-52	6,9	253
329	"John Deere-8335R" + БДВ-7 (БДТ-7)	6,9	253
330	"New Holland" Т-8040 + "Diskator"	6,9	253
331	"Case" MX-340 + БГР-6,7	6,5	253

Продовження додатка В

1	2	3	4
332	"John Deere- 8335R" + БГР-6,7	6,5	253
333	"John Deere-8310R" + БГР-6,7	6,5	254
334	"Xerion-3300" + "Discover" XL-56	6,4	254
335	"John Deere-8430" + "Discover" XL-56	6,4	254
336	"Agrotron" X -720 + "Discover" XL-56	6,4	254
337	"John Deere-8430" + "Simba-X- Press"	6,4	254
338	"Case" MX-315 + "Visio-275"	6,1	254
339	"New Holland" T-8040 + АГН-6,3	6,1	254
340	MF-8280 + KNT-770-6,2	6,1	254
341	"Versatile-2375" + УДА-6,1-20	6,0	255
342	MF-8460 + "Discover XL-52"	6,0	255
343	"Case" STX-430 + "Кронос-6"	5,8	255
344	"John Deere-9420" + БПД-6-01	5,8	255
345	"Fendt-936" + "Rubin-9/600KUA"	5,8	255
346	"New Holland" T-8.360 + "Rubin-9/600KUA"	5,8	255
347	"John Deere- 8320R" + "Joker-6RT"	5,8	255
348	"John Deere-8430" + "Cut" XXL-6	5,8	255
349	"Agrotron" X -720 + "Cut" XXL-6	5,8	256
350	"New Holland" T-8050 + ДМТ-6	5,8	256
351	"Agrotron" X-720 + ДМТ-6 "Деметра"	5,8	256
352	"New Holland" T-8050 + "Terradisc-6001T"	5,8	256
353	"John Deere-8430" + "Rebell-600"	5,8	256
354	"John Deere- 8320R" + БП-6	5,8	256
355	"Case" MX-310 + БП-6	5,8	256
356	MT3-2022.3 + БП-6	5,8	257
357	"Case" MX-310 + АДУ-6А	5,5	257
358	ХТЗ-242К.20 + БП-6П	5,8	257
359	"Axion-850" + БП-6П	5,8	257
360	ХТА-200 + БП-6П	5,8	257
361	К-700А + ЛДВ-6	5,8	257
362	ХТЗ-16331 + "Pallada-6000"	5,8	257
363	"Fendt-936" + "Wishek"842N-18	5,3	257
364	"John Deere-8310R" + "Wishek"842N-18	5,3	258
365	"John Deere-8430" + "Wishek-812N-18"	5,3	258
366	ХТЗ-16131 + ДЛМ-5	5,1	258
367	"Fendt-936" + "Joker-5RT"	4,9	258
368	MT-655C + "Rubin-9/500KUA "	4,9	258
369	ХТЗ-16131 + DEFT-5	4,9	258
370	"Fendt -930" + "Big Pro" XRVP 666-44	4,7	258
371	"Puma-210" + УДА-4,5-20	4,4	258
372	MT3-1221 + "Kruk" U710/1	4,3	259
373	"Беларус-3022 ДЦ.1" + БГР-4,2	4,1	259
374	"New Holland" T-8040 + БПД -4,2	4,1	259

1	2	3	4
375	"Axion-850" + БДВП-4,2	4,1	259
376	"John Deere-8130" + БДВП-4,2	4,1	259
377	"New Holland" T-7060 + БДВП-4,2	4,1	259
378	ХТЗ-16131 + БДВП-4,2	4,1	259
379	ТЯ-200-05 + БДТ-4,2	4,1	260
380	ХТЗ-17021+ АДП-4,2	4,1	260
381	"Беларус-2022.3" + "Rubin-9/400U"	3,9	260
382	Т-150К + "Rubin-9/400U"	3,9	260
383	"Беларус-1523" + "Rubin-9/400U"	3,9	260
384	ХТЗ-16131 + "Pallada -4000"	3,9	260
385	ХТЗ-17221 + "Pallada -4000"	3,9	260
386	"Agrotрас-620DT" + "Catros-4001"	3,9	260
387	ХТЗ-150К-09 + БДВП-3,6	3,5	261
388	"Беларус-1221.2" + БДМ-3,6х3КП	3,5	261
389	МТЗ-1221 + "Diskomaster" 3,2х4	3,1	261
390	"Беларус-922.3" + "Pallada-3200"	3,1	261
391	"Беларус-892" + "Pallada -3200"	3,1	261
392	МТЗ-1025 + U-741	2,9	261
393	"John Deere-6930" + АГД-2,8	2,7	261
394	МТЗ-82.1 + "Vomet-2,7"	2,6	261
395	"Кий-14102"+ БД-2,6-75	2,5	261
396	"Кий-14102"+ ПД-2,5	2,4	262
397	МТЗ-80/82 + ПД-2,5	2,4	262
398	"Беларус-952" + АГП-2,4-20	2,3	262
399	МТЗ-80/82 + АГП-2,4-20	2,3	262
400	МТЗ-80/82 + ПД-2,2	2,1	262
401	МТЗ-82.1 + ДАН-2,1	2,0	262
402	МТЗ-82.1 + АГД-1,6	1,5	262

Дискування ріллі

403	МТ-665С + "Simba- X-Press"	6,4	263
404	"John Deere-8310R" + "Rubin-9/600 KÜA"	5,8	263
405	"John Deere-8430" + DEFT "Activ-6"	5,8	263
406	"John Deere-8430" + "Disc-O- Mulch Gold 6"	5,8	263
407	ХТЗ-16331+ "Pallada -6000"	5,8	263
408	"Puma -210" + ДЛМ-5 "Дукат"	4,9	263
409	ЮМЗ-10264Н + "Pallada -3200"	3,1	263
410	"Беларус-892" + ДЛ-2,5	2,4	263
411	"Беларус-920" + АДН-2,3	2,2	263

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 "Украгропромпродуктивність", 2009. 128 с.
3. 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.
4. 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 "Украгропромпродуктивність", 2010. 584 с.
5. 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 "Украгропромпродуктивність", 2014. 584 с.
6. Барам Х.Г. Научные основы технического нормирования механизированных полевых работ. Москва : Колос, 1970. 437 с.
7. Бузилов Ю.Т. Техническое нормирование в сельском хозяйстве. Москва : Сельхозиздат, 1962. 268 с.
8. Гинайло Ф.Т. Нормування механізованих сільськогосподарських робіт. Київ : Урожай, 1966. 279 с.
9. Глиняный В.Г., Хлуденев А.И., Шавлохов А.Е. Справочная книга по нормированию труда в сельском хозяйстве. Москва : Колос, 1974. 207 с.
10. Глиняный В.Г. Основные методические указания по нормированию труда в сельском хозяйстве. Москва, 1987. 180 с.
11. Гречкосій В.Д. Довідник сільського інженера. Київ : Урожай, 1991. 398 с.
12. Діденко М.К. Використання машинно-тракторного парку. Київ : Урожай, 1974. 448 с.; 1979. 368 с.
13. Дрозд А.К. Часовой расход топлива на механизированных работах в сельском хозяйстве. Москва : РНИС по труду, 1997. 59 с.
14. Меньяло В.И. Справочник тракториста-машиниста. Київ : Урожай, 1979. 232 с.
15. 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.

16. *Ларионов Г.И.* Нормирование тракторных работ. Москва : Сельхозгиз, 1959. 111 с.
17. *Мухин А.А.* Основы эксплуатации машинно-тракторного парка. Москва : Высш. шк., 1973. 432 с.
18. Методические рекомендации по разработке научно обоснованных норм выработки на механизированные полевые работы. Киев, 1977. 64 с.
19. *Полуектов Н.П.* Рекомендации по нормированию тракторных полевых работ, выполняемых на повышенных скоростях. Москва : ГОСНИТИ, 1975. 128 с.
20. *Поляк А.Я., Антышев Н.М., Пейсахович Б.И.* Скоростная сельскохозяйственная техника: Альбом-справочник. Москва : Россельхозиздат, 1977. 207 с.
21. *Пристанчук Л.С.* Довідник нормувальника в сільському господарстві. Київ : Урожай, 1980. 216 с.
22. *Пристанчук Л.С.* Методические рекомендации по разработке научно обоснованных норм на механизировано-полевые работы. Киев, 1982.
23. *Сергеева З.В.* Справочник нормировщика. Москва : Россельхозиздат, 1983. 368 с.

Наукове видання

Демчак Іван Микитович,
Кукса Леся Вікторівна,
Пивовар Валерій Степанович,
Івченко Володимир Миколайович,
Митченко Олександр Олександрович

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

Відповідальний
за випуск *О.О. Митченко*
Редактор *Г.Г. Руденко*
Комп'ютерне
складання та верстання *Л.В. Кукса*

В научном издании изложена методика разработки и внедрения на предприятиях научно обоснованных норм производительности и расхода топлива на основную и предпосевную обработку почвы. Приведены сменные нормы производительности и расхода топлива на новую сельскохозяйственную технику отечественного и зарубежного производства, которая поступила на сельскохозяйственные предприятия за последнее время, и на технику, которая находится в эксплуатации.

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 27.06.2019. Формат 84x108^{1/32}. Папір друкарський №2.
Гарнітура Times New Roman. Друк офсетний. Ум. друк. арк. 11,9.
Обл.-вид. арк. 20,1. 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.