



УКРАЇНСЬКИЙ ІНСТИТУТ ЕКСПЕРТИЗИ СОРТІВ РОСЛИН
НАКАЗ

«20» Квітня 2017 р.

м. Київ

№ 100.09

Про затвердження Переліку
коефіцієнтів трудомісткості сортодослідів
під час науково-технічної експертизи сортів рослин
та визначення навантаження на одного спеціаліста

На виконання статей 27 і 29 Закону України «Про охорону прав на сорти рослин» та з метою забезпечення якості проведення науково-технічної експертизи сортів рослин у пунктах досліджень

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Перелік коефіцієнтів трудомісткості сортодослідів під час науково-технічної експертизи сортів рослин (додатки 1, 2).
2. Визначити навантаження на одного спеціаліста в процесі проведення науково-технічної експертизи сортів рослин у пунктах досліджень (додатки 3, 4).
3. Відділу кадрів та діловодства (Забаштанська Л.А.) довести наказ до філій Українського інституту експертизи сортів рослин.
4. Контроль за виконанням наказу покласти на заступника директора Кисенко З. Б.

Директор

С. І. Мельник

Додаток 1
до наказу Українського інституту
експертизи сортів рослин
від «*20*» *листопада* 2017 р. № *100-070*

**Перелік коефіцієнтів
трудомісткості сортодослідів під час науково-технічної експертизи сортів рослин**

№ з/п	Ботанічний таксон	Коефіцієнти переводу фізичних сортодослідів в умовні за типами розвитку	
		озимого	ярого
I	Кваліфікаційна експертиза з визначення показників придатності сортів рослин для поширення (ПСР)		
	Польові дослідження		
1.	Жито посівне	1,3	1,0
2.	Кукурудза звичайна	-	1,4
3.	Овес посівний і голозерний	1,3	1,0
4.	Пшениця (всі види)	1,3	1,0
5.	Тритикале	1,3	1,0
6.	Ячмінь звичайний	1,3	1,0
7.	Горох посівний	1,3	1,2
8.	Гречка їстівна	-	1,1
9.	Просо посівне	-	1,1
10.	Сорго звичайне (двокольорове)	-	1,1
11.	Сорго цукрове на зелену масу	-	1,5
12.	Сорго-суданковий гібрид на зелену масу	-	1,5
13.	Сояшник однорічний	-	1,8
14.	Соя культурна	-	1,4
15.	Ріпак	1,4	1,2
16.	Горошок посівний	1,2	-
17.	Горошок посівний на зерно	-	1,5
18.	Горошок посівний на зелену масу	-	1,3
19.	Люпин на зерно	-	1,5
20.	Люпин на зелену масу	-	1,3
21.	Люцерна посівна	-	1,5
22.	Конюшина лучна	-	1,5
23.	Картопля	-	2,2
24.	Бурак цукровий, бурак кормовий	-	2,0
II	Післяреєстраційне вивчення сортів (ПСВ)	2,2	2,0

Примітка:

1. Коефіцієнт трудомісткості збільшують за умови зрошення на 0,2.
2. Добуток кількості фізичних сортодослідів по виду рослин на відповідний коефіцієнт трудомісткості визначає кількість умовних сортодослідів.
3. У навантаження зараховують метеорологічні спостереження, що прив'язуються до 15 умовних сортодослідів.

**Перелік коефіцієнтів
трудомісткості сортодослідів під час науково-технічної експертизи сортів рослин**

№ з/п	Ботанічний таксон	Коефіцієнти переведу фізичних сортодослідів в умовні за типами розвитку	
		відкритий	закритий
I	Кваліфікаційна експертиза з визначення критеріїв відмінності, однорідності і стабільності (ВОС)	3,0	3,4
	Омолвлення офіційного зразка	3,0	3,4
	Дослідження колекції сортів (ДКС)	3,0	3,4
II	Ділянковий (грунговий) і лабораторний торговий контроль (Post-control)	1,6	-
III	Перевірка збереженості сортів (КЗС)	1,6	-

Примітка:

1. Коефіцієнт трудомісткості збільшують за умови зрошення на 0,2.
2. Добуток кількості фізичних сортодослідів по виду рослин на відповідний коефіцієнт трудомісткості визначає кількість умовних сортодослідів.
3. У навантаження зарховують метеорологічні спостереження, що прирівнюються до 15 умовних сортодослідів.

Навантаження
на одного спеціаліста під час науково-технічної експертизи сортів рослин

№ з/п	Ботанічний таксон	Кількість сортодослідів		
		фізичних	умовних	
			озимого типу розвитку	ярого типу розвитку
I	Кваліфікаційна експертиза з визначення показників придатності сортів рослин для поширення (ПСР)			
	Польові дослідження			
1.	Жито посівне	100	130	100
2.	Кукурудза звичайна	100	-	140
3.	Овес посівний і голозерний	100	130	100
4.	Пшениця (всі види)	100	130	100
5.	Тритикале	100	130	100
6.	Ячмінь звичайний	100	130	100
7.	Горіх посівний	100	130	120
8.	Грека їстівна	100	-	110
9.	Просо посівне	100	-	110
10.	Сорго звичайне (двокольорове)	100	-	110
11.	Сорго цукрове на зелену масу	100	-	150
12.	Сорго-суданковий гібрид на зелену масу	100	-	150
13.	Соняшник одворічний	100	-	180
14.	Соя культурна	100	-	140
15.	Ріпак	100	140	120
16.	Горошок посівний	100	120	-
17.	Горошок посівний на зерно	100	-	150
18.	Горошок посівний на зелену масу	100	-	130
19.	Люцерна на зерно	100	-	150
20.	Люцерна на зелену масу	100	-	130
21.	Люцерна посізна	100	-	150
22.	Ковшаник лучна	100	-	150
23.	Картопля	100	-	220
24.	Буряк цукровий, буряк кормовий	100	-	200
II	Підаресстраційне визначення сортів (ПСВ)	150	330	300

Примітка:

Рекомендована кількість навантаження умовними сортодослідями на 1 спеціаліста повинна становити не менше 200 умовних сортодослідів.

Додаток 4
до наказу Українського інституту
експертизи сортів рослин
від «20» 04 2017 р. № 100-04

**Навантаження
на одного спеціаліста під час науково-технічної експертизи сортів рослин**

№ з/п	Ботанічний таксон	Кількість сортодослідів		
		фізичних	умовних	
			відкритий тип розвитку	закритий тип розвитку
I	Кваліфікаційна експертиза з визначення критеріїв відмінності, однорідності і стабільності (ВОС)		225	255
	Оповлення офіційного зразка		240	272
	Дослідження колекції сортів (ДКС)		240	272
II	Ділянковий (грунтовий) і лабораторний сортовий контроль (Post-control)		128	–
III	Перевірка збереженості сортів (КЗС)		128	–