

Додаток 1
до постанови Кабінету Міністрів України
від 28 грудня 2011 р. № 1348
(в редакції постанови
Кабінету Міністрів України
від _____ 2017 р. № _____)

ПЕРЕЛІК
платних послуг, які надаються
головними управліннями Держпродспоживслужби в
областях та м. Києві і бюджетними установами,
що належать до сфери управління Державної служби з
питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів,
з питань карантину рослин та розмір плати за їх надання

Найменування послуги	Одиниця виміру	Розмір плати за надання послуги, прожиткових мінімумів для працездатних осіб
1. Обстеження посівів сільськогосподарських культур, плодівих культур, розсадників, промислових садів, присадибних ділянок та лісосмуг щодо виявлення карантинних організмів для надання та/або підтвердження статусу місця виробництва або виробничої ділянки на вимогу особи, що здійснює виробництво об'єктів регулювання, передбачених Законом України "Про карантин рослин" (далі - об'єкт регулювання)	гектарів	0,0412
2. Обстеження складів та інших місць зберігання об'єктів регулювання (зокрема, силосних споруд, елеваторів) щодо виявлення карантинних організмів для надання та/або підтвердження статусу місця виробництва або виробничої ділянки на вимогу особи, що здійснює їх виробництво	кв. метрів	0,0012

3. Організація та контроль за проведенням обробки та фумігації (зnezараження) об'єктів регулювання:		
у трюмах суден	тонн	0,0002
у закритих приміщеннях	куб. метрів	0,0002
що належать до однієї партії вантажу (вагон, контейнер, авторефрижератор, штабель тощо)	партій	0,1585
у відкритому ґрунті:	- " -	
- площею до 1 гектара		0,1849
- за кожний наступний гектар		0,1269
4. Проведення огляду:		
садивного матеріалу кількістю до 1000 одиниць та за кожну наступну тисячу одиниць	партій	0,0177
насіння овочевих і квіткових культур, лікарських та газонних трав вагою:	- " -	
- до 100 кілограмів		0,0142
- від 100 до 1000 кілограмів		0,0426
- понад 1000 кілограмів та за кожну наступну тисячу кілограмів		0,0393
насіння зернових, бобових, технічних та олійних культур вагою до 1000 кілограмів та за кожну наступну тисячу кілограмів	- " -	0,0065
картоплі вагою до 1000 кілограмів та за кожну наступну тисячу кілограмів	- " -	0,0066
іншого насіння вагою до 1000 кілограмів та за кожну наступну тисячу кілограмів	- " -	0,0277
лісоматеріалів:	куб. метрів	
- на ділянці, складі, майданчику		0,0014
- в автотранспортному засобі, вагоні, контейнері		0,0016
- на суднах		0,002
пиломатеріалів:	- " -	
- на ділянці, складі, майданчику		0,0012
- в автотранспортному засобі, вагоні, контейнері		0,0014

- на суднах		0,0017
виробів з деревини	тонн	0,0032
пакувальної тари з деревини	одиниць	0,0005
зрізів квітів кількістю до 1000 одиниць та за кожну наступну тисячу одиниць	партій	0,003
свіжих овочів, фруктів вагою до 1000 кілограмів та за кожну наступну тисячу кілограмів	- " -	0,0035
зерна, зернопродуктів та продукції борошномельно-круп'яної промисловості вагою до 1000 кілограмів та за кожну наступну тисячу кілограмів	- " -	0,0013
насіння не для сівби технічних і олійних культур та плоди технічних і олійних культур загальною вагою до 1000 кілограмів та за кожну наступну тисячу кілограмів	партій	0,0013
продуктів харчування вагою до 1000 кілограмів та за кожну наступну тисячу кілограмів	- " -	0,0018
інших об'єктів регулювання вагою до 1000 кілограмів та за кожну наступну тисячу кілограмів	- " -	0,0015
5. Інспектування:		
вагонів	одиниць	0,0322
контейнерів	- " -	0,0165
автотранспортних засобів	- " -	0,0321
літаків	- " -	0,0788
суден	- " -	0,0792
інших об'єктів	куб. метрів	0,0012
6. Проведення аналізу:		
насінневого матеріалу та продукції запасу з метою виявлення:	одиниць	
- шкідників		0,0475
- бур'янів		0,0419
- нематод		0,0501
хвороб рослин:		
- мікологічних		0,049
- бактеріологічних		0,0588
- вірусологічних		0,0687

садивного та іншого рослинного матеріалу і ґрунту з метою виявлення:	- " -	
- шкідників		0,0455
- бур'янів		0,0412
- нематод		0,0541
хвороб рослин:		
- мікологічних		0,0507
- бактеріологічних		0,0609
- вірусологічних		0,071
вибірок з феромонних пасток на виявлення шкідників рослин	пасток	0,0499
об'єктів регулювання із застосуванням імуноферментного методу	одиниць	0,1825
об'єктів регулювання із застосуванням методу полімеразно-ланцюгової реакції	- " -	0,3824
