

Додаток 1 до наказу №260/ВД від
24.12.2025 року «Про затвердження
розмірів плати за надання послуг»

**Розміри плати за надання послуг, що надаються
ДУ «Львівська фітосанітарна випробувальна лабораторія
Держпродспоживслужби»**

Найменування послуги	Одиниця виміру, кількість	Коефіцієнт плати за надання послуги, прожиткових мінімумів для працездатних осіб	Розмір плати відповідно до прожиткового мінімуму для працездатних осіб
			01.01.2026-31.12.2026 (3328 грн.)
Проведення фітосанітарної експертизи (аналізів) або повторної фітосанітарної (арбітражної) експертизи (аналізів):			
насіннєвого матеріалу та продукції запасу з метою виявлення:	1 одиниця		
- шкідників		0,0475	158,08
- бур'янів		0,0419	139,44
- нематод		0,0501	166,73
хвороб рослин:			
- мікологічних		0,049	163,07
- бактеріологічних		0,0588	195,69
- вірусологічних		0,0687	228,63
садивного та іншого рослинного матеріалу і ґрунту з метою виявлення:	1 одиниця		
- шкідників		0,0455	151,42
- бур'янів		0,0412	137,11
- нематод		0,0541	180,04
хвороб рослин:			
- мікологічних		0,0507	168,73
- бактеріологічних		0,0609	202,68
- вірусологічних		0,071	223,29
вибірок з феромонних пасток на виявлення шкідників рослин	1 пастка	0,0499	166,07
об'єктів регулювання із застосуванням імуноферментного або імунофлюорисцентного методу	1 одиниця	0,1825	607,36
об'єктів регулювання із застосуванням методу полімеразно-ланцюгової реакції	-"	0,3824	1 272,63

Додаток 2 до наказу № 260/ВД від
24.12.2025 року «Про затвердження
розмірів плати за надання послуг»

**Розміри плати за надання послуг, що надаються
ДУ «Львівська фітосанітарна випробувальна лабораторія
Держпродспоживслужби»**

№	Найменування послуги	Одиниця виміру	Коефіцієнт плати за надання послуги, прожиткових мінімумів для працездатних осіб	Розмір плати відповідно до прожиткового мінімуму для працездатних осіб з 01.01.2026-31.12.2026 (3328 грн.)
<i>1</i>	<i>Проведення аналізу посівної якості посівного матеріалу</i>			
1.1	метод аналізування чистоти та відходу насіння:	X	X	X
1.1.1	крупнонасінні	проба посівного матеріалу	0,03913	130,22
1.1.2	дрібнонасінні	проба посівного матеріалу	0,05183	172,49
1.2	метод аналізування домішки насіння інших рослин :	X	X	X
1.2.1	крупнонасінні	проба посівного матеріалу	0,04548	151,36
1.2.2	дрібнонасінні	проба посівного матеріалу	0,06413	213,42
1.3	метод аналізування схожості насіння (пісок)	проба посівного матеріалу	0,04525	150,59
1.4	метод аналізування схожості насіння (фільтр)	X	X	X
1.4.1	крупнонасінні	проба посівного матеріалу	0,03655	121,64
1.4.2	дрібнонасінні	проба посівного матеріалу	0,04918	163,67
1.5	метод біохімічного тетразолно-топографічного аналізування життєздатності насіння	проба посівного матеріалу	0,09357	311,40
1.6	метод аналізування вологості насіння	проба посівного матеріалу	0,05280	175,72

1.7	метод аналізування маси 1000 насінин	проба посівного матеріалу	0,02652	88,26
1.8	зернових культур та паростків кукурудзи	проба посівного матеріалу	0,25613	852,40
1.9	олійних культур	проба посівного матеріалу	0,30393	1 011,48
1.10	Насінневого та рослинного матеріалу	проба посівного матеріалу	0,30477	1 014,27
1.11	Буряку цукрового	проба посівного матеріалу	0,27484	914,67
1.12	Метод аналізування зараженості насіння хворобами	проба посівного матеріалу	0,06762	225,04
1.13	Метод аналізування енергії проростання (пісок)	проба посівного матеріалу	0,03354	111,62
1.14	Метод аналізування енергії проростання (фільтр)	проба посівного матеріалу	0,03020	100,51
1.15	Метод аналізування заселеності насіння шкідниками	проба посівного матеріалу	0,06445	214,49
	Проведення аналізу біохімічних і технологічних показників сільськогосподарських культур та продуктів їх переробки:	X	X	X
1.1	Визначення кольору та запаху	1 зразок	0,03594	119,61
1.2	Визначення зараженості шкідниками	1 зразок	0,04542	151,16
1.3	Визначення металоманітної домішки	1 зразок	0,04009	133,42
1.4	Визначення натурності із застосуванням пурки	1 зразок	0,03272	108,90
1.5	Визначення вологості повітряно-тепловим методом	1 зразок	0,07141	237,66
1.6	Визначення вологості методом інфрачервоної спектроскопії	1 зразок	0,07525	250,43
1.7	Визначення числа падіння (числа падання)*****	1 зразок	0,06463	215,09
1.8	Визначення кількості клейковини ручним методом в пшениці, тритикале, борошні пшениці та тритикале	1 зразок	0,07039	234,26
1.9	Визначення кількості клейковини механічним методом в пшениці, тритикале,	1 зразок	0,05826	193,89

	борошні пшениці та тритикале			
1.10	Визначення кількості клейковини методом інфрачервоної спектроскопії в пшениці, тритикале, борошні пшениці та тритикале	1 зразок	0,07525	250,43
1.11	Визначення якості клейковини ручним методом в пшениці, тритикале, борошні пшениці та тритикале	1 зразок	0,02145	71,39
1.12	Визначення якості клейковини механічним методом в пшениці, тритикале, борошні пшениці та тритикале	1 зразок	0,03534	117,61
1.13	Визначення типового складу	1 зразок	0,03721	123,84
1.14	Визначення зернової та смітцевої (смітної) домішок в зернових культурах	1 зразок	0,06823	227,07
1.15	Визначення олійної (оліїстої) та смітцевої домішок в олійних культурах	1 зразок	0,05763	191,79
1.16	Визначення зерна, пошкодженого клопом-черепашкою в пшениці та тритикале	1 зразок	0,02115	70,39
1.17	Визначення фузаріозних зерен	1 зразок	0,04041	134,49
1.18	Визначення рожевозабарвлених зерен жита	1 зразок	0,02709	90,16
1.19	Визначення сажкового зерна	1 зразок	0,05169	172,02
1.20	Визначення дрібних зерен та крупності в зернових культурах	1 зразок	0,03304	109,96
1.21	Визначення вмісту ядра в зернових культурах	1 зразок	0,06358	211,59
1.22	Визначення склоподібності в пшениці, рису	1 зразок	0,04108	136,71
1.23	Визначення масової частки білка методом інфрачервоної спектроскопії	1 зразок	0,07525	250,43
1.24	Визначення масової частки олії (олійність) методом інфрачервоної спектроскопії	1 зразок	0,07525	250,43
1.25	Визначення індексу зелені методом інфрачервоної спектроскопії	1 зразок	0,07525	250,43
1.26	Визначення масової частки зерна пшениці, в тритикале	1 зразок	0,02709	90,16
1.27	Відбір проб зерна та продуктів його переробки	1 зразок	0,06634	220,78

**Розміри плати за надання послуг, що надаються
ДУ «Львівська фітосанітарна випробувальна лабораторія
Держпродспоживслужби»**

№	Найменування послуги	Одиниця виміру, кількість	Коефіцієнт плати за надання послуги, прожиткових мінімумів для працездатних осіб	Розмір плати відповідно до прожиткового мінімуму для працездатних осіб
				з 01.01.2026-31.12.2026 (3328 грн.)
1	Проведення молекулярно-генетичного аналізу сортів рослин та рослинного матеріалу	X	X	X
1.1	ідентифікація 35S-промотору	проба посівного матеріалу	0,16406	545,99
1.2	ідентифікація pos-термінатора	проба посівного матеріалу	0,16406	545,99
1.3	ідентифікація структурного гена сої	проба посівного матеріалу	0,16406	545,99
1.4	ідентифікація структурного гена кукурудзи	проба посівного матеріалу	0,16406	545,99
1.5	ідентифікація структурного гена ріпаку	проба посівного матеріалу	0,16406	545,99
1.6	ідентифікація структурного гена рослини	проба посівного матеріалу	0,16406	545,99
1.7	ідентифікація цільової послідовності ГМ	проба посівного матеріалу	0,16406	545,99
1.8	ідентифікація інтеграційно-приграничної ділянки	проба посівного матеріалу	0,16406	545,99
1.9	ідентифікація EPSPS-гена	проба посівного матеріалу	0,16406	545,99
1.10	ідентифікація RR сої 40-3-2	проба посівного матеріалу	0,16316	543,00
1.11	ідентифікація rat-гена в ГМ кукурудзи	проба посівного матеріалу	0,16406	545,99
1.12	ідентифікація rat-гена в ГМ ріпаку	проба посівного матеріалу	0,16406	545,99
1.13	ідентифікація barnase-гена в ГМ	проба посівного матеріалу	0,16406	545,99

	ріпаку			
1.14	ідентифікація оху-гена в ГМ ріпаку	проба посівного матеріалу	0,16406	545,99
1.15	ідентифікація gox 247-гена в ГМ ріпаку	проба посівного матеріалу	0,16406	545,99
1.16	ідентифікація bag-гена в ГМ кукурудзи	проба посівного матеріалу	0,16406	545,99
1.17	ідентифікація cry1Ab-гена в ГМ кукурудзи	проба посівного матеріалу	0,16406	545,99
1.18	ідентифікація prt II-гена в ГМ кукурудзи	проба посівного матеріалу	0,16406	545,99
1.19	Виділення ДНК із проб рослинного матеріалу із застосуванням набору для виділення нуклеїнових кислот	проба рослинного матеріалу	0,09980	332,13
1.20	Визначення алельного стану мікросателітного локуса за допомогою ПЛР	проба рослинного матеріалу	0,20859	694,19
1.21	Визначення поліморфізму міжмікросателітних послідовностей за допомогою ПЛР	проба посівного матеріалу	0,16745	557,27
	Визначення наявності генетичних модифікацій за допомогою імуноферментного аналізу (імунострипів)	*	*	*
1.22	визначення наявності генетичної модифікації стійкості до Раундапу в сої	1 га посіву	0,23085	768,27
1.23	визначення наявності генетичних модифікацій (стійкості до Раундапу, Cry 1Ab, Cry 1F, Cry 34Ab1, Cry 3A, Cry 3Bb, Cry 9C, Pat) в кукурудзі	1 га посіву	0,23085	768,27
1.24	визначення наявності генетичних модифікацій (стійкості до Раундапу Ліберті) в ріпаку	1 га посіву	0,23085	768,27
1.25	Якісне виявлення ГМО в продуктах рослинного походження методом ПЛР	Проба рослинного матеріалу зерна	0,48676	1 619,94
1.26	Кількісне визначення ГМО в продуктах рослинного походження методом ПЛР	Проба рослинного матеріалу зерна	1,02458	3 409,80
1.27	Якісне виявлення та кількісне визначення ГМО в продуктах рослинного походження методом ПЛР	Проба рослинного матеріалу зерна	1,42503	4 742,50

Додаток 4 до наказу № 260/ВД
від 24.12. 2025 року «Про
затвердження розмірів плати за
надання послуг»

**Розміри плати за надання послуг, що надаються
ДУ «Львівська фітосанітарна випробувальна лабораторія
Держпродспоживслужби»**

№	Найменування послуги	Одиниця виміру, кількість	Коефіцієнт плати за надання послуги, прожиткових мінімумів для працездатних осіб	Розмір плати відповідно до прожиткового мінімуму для працездатних осіб
				з 01.01.2026-31.12.2026 (3328 грн.)
1	Проведення обстеження посівів сільськогосподарських культур і багаторічних насаджень, місць зберігання та переробки продукції рослинного походження	X	X	X
1.1	Осінь та весняні розкопки на наявність шкідників і хвороб	гектар	0,00446	14,84
1.2	Обстеження сільськогосподарських та інших угідь, посівів, насаджень, рослинності закритого ґрунту, облік чисельності шкідників та ступеня ураженості рослин хворобами, визначення видового складу бур'янів, надання рекомендацій щодо захисту сільськогосподарських культур та багаторічних насаджень	гектар	0,00297	9,88
1.3	Обстеження за допомогою феромонних пасток сільськогосподарських та інших угідь, посівів, насаджень рослинності закритого ґрунту, облік чисельності шкідників та ступеня ураженості рослин хворобами, визначення видового складу бур'янів, надання рекомендацій щодо захисту сільськогосподарських культур та багаторічних насаджень	гектар	0,10885	362,25
1.4	Облік чисельності мишоподібних гризунів та рекомендації щодо захисту сільськогосподарських угідь	гектар	0,00148	4,93
1.5.	Фітопатологічний аналіз рослин, зерна та сільськогосподарської продукції рослинного походження	проба	0,07452	248,00
1.6	Ентомологічний аналіз рослин, зерна та сільськогосподарської продукції рослинного походження	проба	0,07452	248,00

1.7	Обстеження місць зберігання та переробки продукції рослинного походження щодо зараженості шкідливими організмами, надання рекомендацій з їх знезараження, а також із проведення профілактичних та винищувальних заходів щодо боротьби зі шкідниками у місцях зберігання запасів продукції рослинного походження	партія продукції	0,09663	321,58
1.8	Обстеження за допомогою феромонних пасток місць зберігання та переробки продукції рослинного походження щодо зараженості шкідливими організмами, надання рекомендацій з їх знезараження, а також із проведення профілактичних та винищувальних заходів щодо боротьби зі шкідниками у місцях зберігання запасів продукції рослинного походження	100м ²	0,10250	341,12
1.9	Виїзд спеціаліста для здійснення заходів транспортом Держпродспоживслужби	За 1 км	0,00372	12,38