

ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ  
ЛІСОЗАХИСНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
«КИЇВЛІСОЗАХИСТ»  
код ЄДРПОУ 19417292  
08500, Київська обл., м. Фастів,  
вул. захисників України, 45

## А К Т

лісопатологічного обстеження лісових насаджень  
Державного підприємства «Клавдієвська лісова науково-дослідна станція»  
на предмет призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2025 рік

30.07.2025

с/мт. Клавдієво-Тарасове

Згідно листа Державного підприємства «Клавдієвська лісова науково-дослідна станція» (далі - ДП «Клавдієвська ЛНДС») № 718/04 від 22.07.2025 року, згідно Санітарних правил в лісах України, затверджених постановою КМУ №555 від 27.05.1995, комісією в складі: начальника відділу державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі - ДСЛП «Київлісозахист») Валерія ЧАВЧЕНКА, провідного інженера-лісопатолога ДП «Клавдієвська ЛНДС» Віктора ГАЙДИЛО, лісничого Шибенського лісництва Леоніда ВАНЮКА, помічника лісничого Здвизівського лісництва Володимира ГЛУЩЕНКА, в.о. помічника лісничого Старопетрівського лісництва В'ячеслава КОСЕНКА, лісничого Луб'янського лісництва Петра ІВАШИНИ, проведене в період з 29.07.2025 по 30.07.2025 лісопатологічне обстеження насаджень ДП «Клавдієвська ЛНДС» на предмет призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2025 рік.

Короткий таксаційний опис ділянок, що пропонуються для проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів наведений нижче за матеріалами базового лісовпорядкування 2015 року.

### Результати обстеження:

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер ділянки	Площа, можлива для ВСР, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування								Категорія захисності	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар
					склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар				
<b>Шибенське лісництво</b>															
6	19	3.1	(3)	2.6	10СЗ	71	0.70	1А	28	30	440	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	20	
13	3	6.8	(12)	2.4	10СЗ	67	0.70	1А	26	28	400	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	10	
13	3	6.8	(13)	0.4	10СЗ	67	0.70	1А	26	28	400	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	40	
47	13	1.5		1.5	10СЗ	58	0.70	1	22	24	320	3	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	15	
47	18	0.7		0.7	7СЗ(83)ЗСЗ(58)	83	0.60	1	26	40	320	3	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	50	

7	29	0.6		0.6	10СЗ	66	0.70	1	24	26	370	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	40
53	15	8.0	(4)	7.0	10СЗ	71	0.70	1	25	26	390	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	15
53	16	3.0	(2)	2.7	10СЗ	64	0.80	1	22	22	380	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	20
93	3	1.0		1.0	10СЗ	76	0.70	1А	27	34	435	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	45
93	4	0.5		0.5	10СЗ	54	0.70	1	20	20	290	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	20
<b>Всього:</b>		<b>32.0</b>		<b>19.4</b>										

**Здвижівське лісництво**

8	1	1.2	(3)	0.4	10СЗ	81	0.70	1	24	28	375	2	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	25
16	1	15.0	(3)	14.8	10СЗК+ДЧР	54	0.85	1	21	24	375	2	коренева губка, пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	10
16	5	3.6		3.6	10СЗК	60	0.80	1А	24	30	440	2	коренева губка, пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	15
19	48	0.8		0.8	10СЗ	66	0.70	1	23	32	340	2	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	40
24	13	1.8		1.8	10СЗ+БП+ВЛЧ	76	0.70	1	23	32	340	2	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	40
24	31	5.2	(4)	5.0	10СЗ	56	0.75	1А	22	24	340	2	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	10
32	28	2.7	(4)	1.8	10СЗ+БП	86	0.60	1	28	36	370	2	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	25
35	2	2.2	(6)	0.1	10СЗ	84	0.70	1	27	36	420	2	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	60
35	6	2.0		2.0	10СЗ	53	0.85	1А	23	24	410	2	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	25
35	15	2.1	(3)	0.8	10СЗ	84	0.60	1	27	32	390	2	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	30
38	26	1.5		1.5	10СЗ	81	0.55	1	25	32	325	2	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	15
38	28	1.3	(2)	0.2	10СЗ	66	0.70	1А	26	30	450	2	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	45
42	21	0.3		0.3	10СЗ	86	0.65	1	26	36	395	2	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	30
43	25	1.0		1.0	10СЗ+ДЗ	81	0.65	1	24	28	360	2	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	30
44	15	2.8		2.8	8ДЗ1СЗ1БП	91	0.70	2	23	30	280	2	бронзова дубова златка, вузькотіла, дубовий заболонник, поперечний рак, несправжній дубовий трутовик	15
<b>Всього:</b>		<b>43.5</b>		<b>36.9</b>										

**Старопетрівське лісництво**

3	7	0.5		0.5	10СЗ	66	0.60	1А	25	30	330	2	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	30
---	---	-----	--	-----	------	----	------	----	----	----	-----	---	--	----



При обстеженні насадження виявлено ослаблення дерев сосни звичайної (*Pinus sylvestris*). У насадженнях в нижній частині стовбура на обкорованих деревах в районі товстої кори наявні звивисті повздожні маточні та личинкові ходи великого соснового лубоїда (*Tomicus piniperda*). Також на повалених деревах в верхній частині стовбура в районі тонкої кори виявлено поперечні дугоподібні ходи малого соснового лубоїда (*Tomicus minor*). Під проекціями крон на підстилці знайдено від 10 до 15 шт/м<sup>2</sup> свіжих пошкоджених пагонів, що свідчить про значну чисельність популяції даних шкідників. Всихання та відмирання дерев зумовлене первинним заселенням великим та малим сосновими лубоїдами (*Tomicus piniperda*, *Tomicus minor*).

Також в деяких насадженнях діє осередок кореневої губки (КГ) *Heterobasidion annosum*, спостерігається дифузний характер всихання. Характерною візуальною ознакою є наявність поодиноких або куртинних повалених дерев та дерев, з помітним нахилом від вертикальної осі, внаслідок ураження грибом кореневої системи, викликаючи корозійно-деструктивний тип гнилі (строкату ситову). Зовнішні ознаки ураження, де активно проходить розвиток КГ, проявляються в зменшенні річного приросту, ажурності крон, укорочені хвої. Хвоя втрачає блиск, набуває блідо-зелений відтінок, легко осипається, пізніше жовтіє, буріє, передчасно опадає. В подальшому насадження заселились стовбуровими шкідниками (великим та малим сосновими лубоїдами, синьою сосною златкою (*Phaenops cyanea*), великою сосною златкою (*Chalcophora intermedia*)).

У дуба звичайного (*Quercus robur* L.) виявлено відмираючі та сухостійні дерева, на яких спостерігаються сухобочини, гнилові виразки, напливи та дупла, що є діагностичними ознаками гниття в стовбурі. На стовбурах є плодові тіла несправжнього дубового трутовика (*Phellinus robustus*) та справжнього трутовика (*Fomes fomentarius*), які викликають жовто-буру гниль стовбура центрального, або змішаного типу. Додатковою ознакою ураження вказаними трутовиками є суховерхість дерев, їхній пригнічений стан, знижений приріст. В обстежених насадженнях на стовбурах дуба виявлені личинкові ходи і льотні отвори, спричинені пошкодженням бронзовою дубовою златкою (*Chrysobothris affinis* F.), златкою зеленою вузькотілою (*Agrilus viridis* L.) та дубовим заболонником (*Scolytus intricatus*). Це викликає ослаблення та швидке відмирання дерев.

Також у насадженнях спостерігаються дерева з виверненням коріння з ґрунту, зі зламами стовбурів на висоті від 3 до 6 м, підірваною кореневою системою, з нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі, зламами верхівкової частини дерев. Характер пошкодження поодинокий та невеликими групами.

Для поліпшення лісопатологічного та санітарного стану насаджень ДП «Клавдієвська ЛНДС», комісія рекомендує провести захід з поліпшення санітарного стану лісів - вибірково санітарну рубку (ВСР) з інтенсивністю (окомірно) 5-60 м<sup>3</sup>/га у вищезазначених насадженнях на загальній площі **107.4 га**.

