

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

14.10.2025

селище Клавдієво-Тарасове

Згідно листа Державного підприємства «Клавдієвська лісова науково-дослідна станція» (далі - ДП «Клавдієвська ЛНДС») № 915/04 від 09.10.2025 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») Галини ЗАБОЛОТНЬОЇ, провідного інженера – лісопатолога ДСЛП «Київлісозахист» Вікторії ШВЕНЬ, провідного інженера-лісопатолога ДП «Клавдієвська ЛНДС» Віктора ГАЙДИЛА, лісничого Здвизівського лісництва Володимира СИМОНЕНКА, помічника лісничого Луб'янського лісництва Василя НОВОРІНСЬКОГО, лісничого Першотравневого лісництва та в.о. лісничого Старопетрівського лісництва Володимира ШКОЛЬНОГО, лісничого Дібровського лісництва Валерія ПАЩЕНКА, лісничого Клавдієвського лісництва Андрія СІКОРСЬКОГО, проведене 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, що потребує ВСП, 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			
Здвизівське лісництво														
29	6	0.7		0.7	10СЗ	91	0.70	1	27	36	420	2	великий та малий соснові лубоїди	70
30	1	0.9		0.9	10СЗ	91	0.70	1	28	36	470	2	великий та малий соснові лубоїди	80
31	18	13.2		13.2	5ДЗ4С31БП	111	0.70	3	24	32	325	2	несправжній дубовий трутовик, златки, дубовий заболонник	15
31	20	2.3	(3)	1.6	10СЗ+ДЗ	76	0.80	1	25	32	460	2	великий та малий соснові лубоїди	60
35	5	3.2		3.2	8СЗ2ДЗ	64	0.70	1А	27	32	400	2	великий та малий соснові лубоїди	10
35	10	0.5	(3)	0.3	7СЗ2БП1ВЛЧ	48	0.85	1А	22	24	350	2	великий та малий соснові лубоїди	60

	1.1		1.1	6С32ВЛЧ1ОС1БП	67	0.65	1А	26	32	310	2	великий та малий соснові лубоїди	15
42	3.1	(4)	0.3	8С31Д31БП	106	0.50	2	27	36	295	2	великий та малий соснові лубоїди	75
47	1.2	(3)	0.8	10С3	76	0.70	1	25	36	400	2	великий та малий соснові лубоїди	20
Всього:	26.2		22.1										

Луб'янське лісництво

2	29	2.3	(3)	2.1	9С31Д3+БП	96	0.60	3	20	28	200	2	великий та малий соснові лубоїди	15
44	17	1.7	(6)	0.9	8С32БП+ОС+ВЛЧ	76	0.70	1А	28	32	390	2	великий та малий соснові лубоїди	20
44	19	1.0	(4)	0.5	9С31БП+ВЛЧ+Д3	61	0.70	1А	23	28	310	2	великий та малий соснові лубоїди	35
45	4	10.4	(3)	5.2	9С31БП+Д3	86	0.70	1	28	32	420	2	великий та малий соснові лубоїди	10
48	32	5.3	(4)	4.5	10С3+Д3+БП	84	0.65	1	27	32	415	2	великий та малий соснові лубоїди	5
52	20	4.7	(9)	0.6	10С3+БП+Д3	86	0.70	1	27	32	435	2	великий та малий соснові лубоїди	30
52	32	1.1		1.1	10С3+Д3+БП	81	0.60	1А	28	36	385	2	великий та малий соснові лубоїди	25
52	35	6.3	(6)	2.2	9С31БП+Д3	86	0.80	1	27	32	485	2	великий та малий соснові лубоїди	10
64	1	12.3	(6)	1.0	10С3+БП+Д3	49	0.85	1	18	20	280	2	великий та малий соснові лубоїди	15
64	21	7.2	(3)	1.4	10С3	43	0.80	1А	19	20	315	2	великий та малий соснові лубоїди	10
66	8	20.7	(3)	1.0	9С3К1БП+Д3	49	0.80	1А	21	24	320	2	коренева губка, великий та малий соснові лубоїди	10
Всього:	73.0			20.5										

Старопетрівське лісництво

69	7	6.6		6.6	10С3	66	0.70	1	24	28	360	2	великий та малий соснові лубоїди	15
Всього:	6.6			6.6										

Дібрівське лісництво

8	20	1.5		1.5	10С3	78	0.65	1Б	31	36	510	2	великий та малий соснові лубоїди	15
39	15	25.3	(2)	4.8	8С3К2БП+Д3	51	0.70	1А	22	26	300	2	коренева губка, великий та малий соснові лубоїди	15
44	16	1.9		1.9	10С3+БП+ВЛЧ	86	0.60	1А	30	36	450	2	великий та малий соснові лубоїди	30
44	20	9.1		9.1	8Д32С3+БП	121	0.65	2	28	40	370	2	великий та малий соснові лубоїди	10
49	12	2.5		2.5	10С3+Д3	91	0.60	1	26	32	370	2	великий та малий соснові лубоїди	20
49	22	7.8		7.8	10С3	91	0.60	1	26	32	340	2	великий та малий соснові лубоїди	10
49	28	8.2		8.2	10С3+БП+Д3	91	0.60	1	26	32	370	2	великий та малий соснові лубоїди	15
Всього:	56.3			35.8										

Першотравневе лісництво

8	11	5.7	(3)	4.8	10С3+Д3	101	0.45	1	29	36	300	2	великий та малий соснові лубоїди	25
47	10	3.6	(3)	1.8	8С3(106)2С3(81)+Д3+БП	106	0.55	1А	32	42	390	2	великий та малий соснові лубоїди	45
86	1	6.0	(4)	1.8	10С3+Д3	79	0.50	1	27	32	300	2	великий та малий соснові лубоїди	10
93	4	1.2		1.2	10С3+Д3+БП	71	0.55	1	23	26	270	2	великий та малий соснові лубоїди	10
102	2	8.3		8.3	9С31Д3	111	0.45	1	30	40	300	2	великий та малий соснові лубоїди	20
102	3	3.0		3.0	9С3(66)1С3(66)	66	0.60	1	24	28	300	2	великий та малий соснові лубоїди	10
102	16	0.8		0.8	5С35Д3	111	0.50	1А	32	42	300	2	великий та малий соснові лубоїди	25
113	2	0.8		0.8	10С3+Д3	90	0.55	1	28	38	350	2	великий та малий соснові лубоїди	15

	0.7		0.7	9С31ДЗ+БП	91	0.70	1	29	38	410	2	великий та малий соснові лубоїди	10	
	0.8		0.8	8С32БП	107	0.70	1	29	42	400	2	великий та малий соснові лубоїди	15	
10	7.0		7.0	8С32БП+ДЗ	91	0.60	1	28	38	328	2	великий та малий соснові лубоїди	20	
123	3	4.1	(7)	2.4	10С3+БП	86	0.60	1	27	34	370	2	великий та малий соснові лубоїди	20
Всього:		42.0		33.4										
Клавдієвське лісництво														
12	27	1.0		1.0	10С3	74	0.70	1А	27	32	430	2	великий та малий соснові лубоїди	15
17	1	26.0	(5)	1.0	10С3+ДЗ	70	0.80	1А	27	36	490	2	великий та малий соснові лубоїди	30
17	2	1.3	(2)	0.2	8С32БП+ДЗ+ОС	37	0.70	1А	18	22	230	2	великий та малий соснові лубоїди	40
17	3	0.7		0.7	10С3К	71	0.70	1А	27	36	420	2	коренева губка, великий та малий соснові лубоїди	35
17	4	4.1	(4)	1.6	10С3+ДЗ+БП+ГЗ	71	0.70	1А	27	36	420	2	великий та малий соснові лубоїди	25
22	7	2.1	(7)	1.5	10С3+БП+ДЗ	86	0.70	1А	29	36	484	2	великий та малий соснові лубоїди	35
26	19	4.0		4.0	10С3+ДЗ+БП+ВЛЧ+ОС	86	0.70	1А	29	36	430	2	великий та малий соснові лубоїди	10
47	9	1.1	(2)	0.6	10С3+ГЗ	76	0.70	1А	28	36	450	2	великий та малий соснові лубоїди	30
62	8	13.2	(6)	9.0	10С3К+ДЗ+БП+ВЛЧ	91	0.60	1	27	32	395	2	коренева губка, великий та малий соснові лубоїди	5
Всього:		53.5		19.6										
Разом:		257.6		138.0										

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 повздовжні 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/м² свіжих пошкоджених пагонів, що свідчить про значну чисельність популяції даних шкідників. Всихання та відмирання дерев зумовлене первинним заселенням великим та малим сосновими лубоїдами.

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 зменшені 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, гнилеві виразки, напливи та дупла, що є діагностичними ознаками гниття в стовбурі. На стовбурах є плодові тіла несправжнього

...го трутовика (*Phellinus robustus*) та справжнього трутовика (*Fomes fomentarius*), 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 (*Agilus 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 санітарного стану насаджень ДП «Клавдієвська ЛНДС», комісія рекомендує провести захід з поліпшення санітарного стану лісів - вибірково санітарну рубку (ВСР) з інтенсивністю (окомірно) 5-80 м³/га у вищезазначених насадженнях на загальній площі **138.0 га**.

Призначені ВСР провести у 2025 році згідно пунктів 2,5,6,7,9,10,13,14,16,19,22,23,26,27 Санітарних правил в лісах України та з урахуванням всіх вимог діючого лісового та екологічного законодавства.

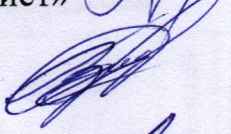
Своєчасне і в повній мірі виконання заходів з поліпшення санітарного стану лісів буде стримувати поширення і розповсюдження стовбурових шкідників та підвищить рівень біологічної стійкості всіх обстежених насаджень та навколишню екологічну ситуацію в цілому.

Представники комісії:

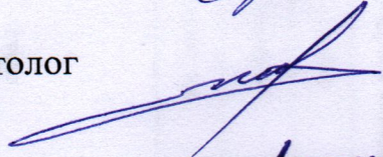
Начальник відділу ДСЛП «Київлісозахист»

 Галина ЗАБОЛОТНЯ

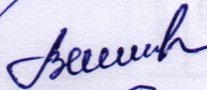
Провідний інженер-лісопатолог
ДСЛП «Київлісозахист»

 Вікторія ШВЕНЬ

Провідний інженер-лісопатолог
ДП «Клавдієвська ЛНДС»

 Віктор ГАЙДИЛО

Лісничий Здвизівського лісництва

 Володимир СИМОНЕНКО

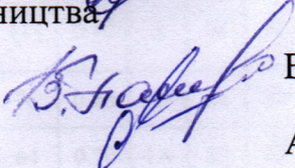
Помічник лісничого Луб'янського лісництва

 Василь НОВОРИНСЬКИЙ

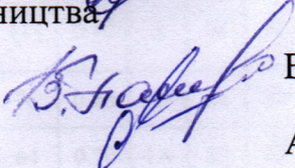
Лісничий Першотравневого лісництва та
в.о. лісничого Старопетрівського лісництва

 Володимир ШКОЛЬНИЙ

Лісничий Дібровського лісництва

 Валерій ПАЩЕНКО

Лісничий Клавдієвського лісництва

 Андрій СІКОРСЬКИЙ