

А К Т

лісопатологічного обстеження лісових насаджень Дніпровсько -Тетерівського державного лісомисливського господарства Державного агентства лісових ресурсів України на предмет призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів

20.08.2025

с. Сухолуччя

На звернення Дніпровсько-Тетерівського державного лісомисливського господарства Державного агентства лісових ресурсів України (далі - Дніпровсько-Тетерівське ДЛМГ), лист від 12.08.2025 № 325, відповідно Санітарних правил в лісах України, затверджених постановою КМУ № 555 від 27.05.1995, комісією в складі: начальника відділу моніторингу стану лісових насаджень державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі - ДСЛП «Київлісозахист») Валерія ЧАВЧЕНКА, головного лісничого Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ Олександра ЦЮЦЮРИ, провідного інженера ОЗЛ Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ Любові ЧЕРВОНЕНКО, лісничого Сухолуцького (Пилявського) лісництва Богдана САЧКОВСЬКОГО, лісничого Овдієвонивського лісництва Анатолія КОВАЛЯ проведено лісопатологічне обстеження насаджень Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ 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 2014 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			
Сухолуцьке (Пилявське) лісництво														
280	5	0.8			10СЗ(53)+БП+СЗ(80)	53	0.75	1	21	22	325	3	вітровал - бурелом	25
280	9	3.7			10СЗ(64)+БП+СЗ(110)	64	0.70	1	23	28	340	3	вітровал - бурелом	20
280	11	4.7	(3)	4.2	10СЗ+БП	111	0.60	2	26	40	345	3	вітровал - бурелом	20
280	15	19.4	(4)	9.5	10СЗ(75)+СЗ(106)	75	0.75	1	24	28	380	3	вітровал - бурелом	15

317	11	9.3	(5)	7.7	10СЗ	81	0.63	2	23	30	312	3	вітровал - бурелом	45
Всього:		37.9		21.4										
Сухолуцьке лісництво														
281	7	1.1			10СЗ	76	0.70	2	22	28	320	3	вітровал - бурелом	20
281	15	8.5	(1)	0.3	8СЗ(116)2СЗ(78)	116	0.60	2	26	40	330	3	вітровал - бурелом	30
281	21	3.5	(2)	3.3	10СЗ+БП	78	0.70	1	24	30	360	3	вітровал - бурелом	10
Всього:		13.1		3.6										
Овдієвонівське лісництво														
267	3	5.5	(2)	4.8	10СЗ	101	0.70	2	24	32	370	3	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	10
Всього:		5.5		4.8										
Разом:		56.5		29.8										

У Сухолуцькому (Пилявському) лісництві присутні ділянки лісу, що постраждали від стихійного лиха вітровалу-бурелому, який пройшов в II-III декаді липня поточного року, підтвердженням цього є лист від ДСНС України Український Гідрометеорологічний центр № 99 003-3653/99 12 від 14.08.2025 року. Найвні дерева з повним 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 куртинами.

При обстеженні насадження у Овдієвонівському лісництві виявлено ослаблення дерев сосни звичайної (*Pinus sylvestris*). В нижній частині стовбура 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 проєкціями 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.

У всіх вище наведених ділянках спостерігається накопичення захаращеності, у вигляді сухостою, вітровальних дерев та частин зламаних стовбурів.

Для поліпшення лісопатологічного та санітарного стану насаджень Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ, комісія рекомендує провести заходи з поліпшення санітарного стану лісів - вибіркові санітарні рубки (ВСР) з інтенсивністю (окомірно) 10 - 45 м³/га у вище зазначених насадженнях на загальній площі **35,4 гектарів**.

Призначені ВСР провести у 2025 році згідно пунктів 2,5,6,7,9,10,13,14,16,19,23,26 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