

АКТ
ЛІСОПАТОЛОГІЧНОГО ОБСТЕЖЕННЯ ЛІСОВИХ НАСАДЖЕНЬ
ТЕТЕРІВСЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА ФІЛІЇ "СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС"
ДП "ЛІСИ УКРАЇНИ"

на предмет призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів

“30” вересня 2025

селище Пісківка

На звернення Тетерівського надлісництва філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України", лист №20385/40.1.9-2025 від 24.09.2025 року, нами: завідувач сектору нагляду, обліку і прогнозу філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Сергій МУЗИЧКО, в присутності помічник начальника Тетерівського надлісництва філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України" Василь БОГДАШЕНКО, інженер з охорони та захисту лісу I категорії філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України" Дмитро КЛЕЩ, лісничий Поташнянського лісництва Тетерівського надлісництва філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України" Ігор ГАЙДЕНКО, лісничий Мигальського лісництва Тетерівського надлісництва філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України" Андрій ФОМЧЕНКО, лісничий Пісківського лісництва Тетерівського надлісництва філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України" Іван ГРЕСЬКО, лісничий Кухарського лісництва Тетерівського надлісництва філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України" Сергій ВЕСЕЛЬСЬКИЙ, проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень Тетерівського надлісництва філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України", що потребують заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2025 рік, у відповідності до пункту 3 "Санітарних правилах в лісах України", затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555 (далі - СПЛУ).

- коротка таксаційна характеристика вказана згідно, матеріалів базового лісовпорядкування 2014 року, станом на 01.01.2015 року по Тетерівському надлісництві філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України";
- у відповідності до п. 5 абзац 10 СПЛУ, повідомлення про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень представлено;
- лісопатологічне обстеження спеціалістами філії «Рівнелісозахист» ДСЛП "Київлісозахист" було проведено в період з 29.09 по 30.09.2025 року.

Насадження обстежені на загальній площі – 90.1 гектарів, що зазначені в лісопатологічному журналі:

Лісництво (срочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер планівцелу	Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування									Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, м ³ на 1 га	Інтенсивність ураження, %	Ступінь ураження
					Площа осередку	загальна	склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, куб. метра на 1 га						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Пісківське	5	6	1.4	(1)	1.2		10СЗ	91	0.60	2	25	28	320	2	ВСП	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Пісківське	5	7	2.7	(2)	1.8		10СЗ	91	0.60	2	25	28	330	2	ВСП	стовбурові шкідники	15	5	слабка
Пісківське	9	5	3.0		3.0		10СЗ	91	0.70	1	27	28	450	3	ВСП	соснова губка	10	2	відпад
Пісківське	9	9	2.6		2.6		10СЗ	91	0.70	1	28	30	450	3	ВСП	соснова губка	15	3	відпад
Пісківське	9	16	2.1		2.1		10СЗ+БП	91	0.70	1	28	30	440	3	ВСП	соснова губка	20	5	слабка
Пісківське	14	11	0.7		0.7		9СЗ1ДЗ	59	0.85	1Б	28	30	510	2	ВСП	стовбурові шкідники	10	2	відпад
Пісківське	40	4	2.6		2.6		10СЗ(71)+БП+СЗ(101)	71	0.70	1Б	30	32	480	3	ВСП	стовбурові шкідники	15	3	відпад
Пісківське	40	14	1.6		1.6		10СЗ	71	0.80	1Б	31	32	570	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	4	відпад
Пісківське	43	13	0.4		0.4		10СЗ	91	0.70	1Б	33	40	540	3	ВСП	стовбурові шкідники	25	5	слабка
Пісківське	45	7	3.8		3.8		10СЗ+ДЗ	66	0.85	1Б	28	28	545	4	ВСП	стовбурові шкідники	15	3	відпад
Пісківське	60	7	1.9	(2)	0.9		10СЗ+ГЗ+БП	57	0.75	1Б	26	28	450	3	ВСП	стовбурові шкідники	15	3	відпад
Пісківське	63	2	1.0		1.0		10СЗ+БП+ДЗ	81	0.70	1Б	32	36	520	4	ВСП	стовбурові шкідники	15	3	відпад
Пісківське	63	8	0.9		0.9		10СЗ	63	0.70	1Б	28	30	440	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	5	слабка
Пісківське	63	9	1.5		1.5		10СЗ	96	0.75	1А	31	40	500	4	ВСП	стовбурові шкідники	15	3	відпад
Пісківське	63	13	0.7		0.7		10СЗ+БП+ДЗ	81	0.70	1А	29	36	475	4	ВСП	стовбурові шкідники	25	5	слабка
Пісківське	63	14	2.4		2.4		10СЗ+ДЗ	86	0.70	1Б	33	36	540	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	4	відпад
Пісківське	81	2	2.0	(1)	1.7		10СЗ+БП+ДЗ	81	0.70	1Б	32	36	520	4	ВСП	стовбурові шкідники	5	1	відпад
Пісківське	81	11	2.0		2.0		10СЗ	81	0.70	1А	30	36	480	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	4	відпад
Пісківське	102	9	3.1	(2)	1.4		9СЗ1БП+ДЗ	81	0.70	1Б	32	36	510	4	ВСП	стовбурові шкідники	25	5	слабка
Пісківське	117	13	1.7	(2)	1.3		10СЗ+БП	66	0.70	1Б	30	32	480	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	4	відпад
Поташнянське	33	5	8.0	(1)	7.9		10СЗ+БП	66	0.85	1	24	24	450	4	ВСП	вітровал, бурелом	10	2	відпад

Поташнянське	73	43	0.3		0.3	8ВЛЧ(56)2ВЛЧ(36)+СЗ	56	0.80	1	24	26	300	3	ВСП	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Мигальське	1	4	1.0		1.0	10СЗ(61)+СЗ(91)	61	0.70	1А	23	26	345	3	ВСП	стовбурові шкідники	10	3	відпад
Мигальське	1	10	2.2		2.2	10СЗ	76	0.70	1А	27	28	420	3	ВСП	стовбурові шкідники	20	5	слабка
Мигальське	1	12	2.1		2.1	10СЗ	76	0.70	1	25	26	380	3	ВСП	стовбурові шкідники	15	4	відпад
Мигальське	1	27	5.9	(1)	5.6	10СЗ	76	0.70	1А	27	28	435	3	ВСП	стовбурові шкідники	15	3	відпад
Мигальське	1	34	0.9	(2)	0.5	10СЗ	96	0.70	1	27	26	380	3	ВСП	стовбурові шкідники	35	9	слабка
Мигальське	4	1	1.4		1.4	10СЗ	58	0.80	1А	23	24	390	3	ВСП	стовбурові шкідники	5	1	відпад
Мигальське	4	3	13.0	(4)	11.6	10СЗ	76	0.80	1	26	28	460	3	ВСП	стовбурові шкідники	10	2	відпад
Мигальське	16	3	14.4		14.4	10СЗ	76	0.70	1А	28	28	440	3	ВСП	стовбурові шкідники	10	2	відпад
Кухарське	43	7	19.6	(3)	9.5	9СЗ1ДЗ	76	0.70	1А	28	32	450	4	ВСП	вітровал, бурелом	65	14	середня

Разом виявлено по підприємству:

	90.1				
В тому числі:	0.0	відпад	слабка	середня	сильна
	90.1	70.6	10.0	9.5	
Шкідники	65.0	відпад	слабка	середня	сильна
стовбурові шкідники	65.0	57.1	7.9		
		57.1	7.9		
Хвороби	7.7	відпад	слабка	середня	сильна
соснова губка	7.7	5.6	2.1		
		5.6	2.1		
Інші причини	17.4	відпад	слабка	середня	сильна
вітровал, бурелом	17.4	7.9	9.5		
		7.9	9.5		

Основною причиною всихання хвойних насаджень є ураження **стовбуровими шкідниками**. В насадженнях, до складу яких входить сосна звичайна, наявні такі дерева: всихаючі (IV - категорія стану) та сухостійних (V-VI - категорія стану), уражені та відпрацьовані стовбуровими шкідниками.

Заселеність дерев сосни звичайної, стовбуровими шкідниками, визначається за їх типовими ознаками. У зоні товстої кори (нижня частина стовбура) виявлені пошкодження (при відлущенні відмерлої кори, чітко видно ознаки життєдіяльності стовбурових шкідників, а саме маточні та личинкові ходи, шлюбні камери, льотні отвори, а також продукти життєдіяльності, тощо), які наносить шкідник під час заселення імаго та живлення личинок шестизубчастого короїда-стенографа *ips sexdentatus* (поверхня стовбура в районі поселення зайнята ходами повністю).

Серед обстежених насаджень є пошкоджені внаслідок - стихійного лиха (сильних поривчастих вітрів, **вітровалу та бурелому**), що пройшли в насадженнях підприємства в 2025 році.

Спостерігається дерева зі зламаними навіпіл стовбурами і обламаними кронами (з відхиленням стовбура більш ніж на 30 градусів від вертикальної осі) та хмизу, за рахунок чого створюється захаращеність, що є осередками поширення стовбурових шкідників.

Виявлено ураження насаджень сосною губкою. Значна частина дерев, що відносяться до IV категорії санітарного стану з наявними плодовими тілами даної хвороби на висоті до 3 м. Хвороба викликає строкату стовбурну гниль, характер ураження поодинокий.

Також відмічається, що в насадженнях що пошкоджені вітровалом та буреломом наявні дерева які, не відносяться до жодної з категорій технічної придатності, тобто в насадженнях **накопичується неліквідна деревина**.

Насадження швидко втрачають свої лісгосподарські та захисні властивості. В насадженнях швидкими темпами проходить накопичення низькосортної деревини. Санітарний стан даних насаджень визнано незадовільним.

Висновки та пропозиції:

1. Лісопатологічне обстеження насаджень проведено по Тетерівському надлісництві філії "Столичний лісовий офіс" на загальній площі – **90.1 гектарів**. Обстежені насадження створюють незадовільний санітарний стан, деревина втрачає свої технічні якості, проходить розповсюдження стовбурових шкідників.

2. Для поліпшення санітарного стану лісів, з метою оздоровлення насаджень у максимально стислі строки, за умови недопущення негативного впливу на навколишнє природне середовище, рекомендовано провести заходи з поліпшення санітарного стану лісів, а саме: вибіркові санітарні рубки – на площі **90.1 гектарів**.

3. Заходи з поліпшення санітарного стану лісів провести в 2025 році дотримуючись максимально стислих термінів. При проведенні заходів з поліпшення санітарного стану лісів передбачити застосування методів та технологій, що передбачають запобігання негативному впливу на стан навколишнього середовища.

4. Рубки провести згідно СПЛУ, термінів та норм передбачених цими правелами.

5. В осередках стовбурових шкідників, вітровалів та буреломів, заготовлену деревину вивозити в

максимально стислі терміни, а за неможливості термінового вивезення корувати, лісосічні залишки утилізувати.

6. Осередки стовбурових шкідників та стовбурових гнилей, які зафіксовані під час лісопатологічного обстеження, підлягають моніторингу санітарного стану насаджень спеціалістами підприємства, а у разі не перебування осередку вторинних шкідників на обліку, провести облікування та фіксацію в книзі обліку шкідників та хвороб лісу.

7. Лісовій охороні вести постійний нагляд за суміжними насадженнями. При виявленні осередків шкідників та хвороб лісу, в найкоротші термін проектувати проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів. Осередки шкідників та хвороб лісу, виявлені лісопатологічним обстеженням, поставити на облік, згідно лісопатологічного журналу.

8. При проведенні відводів, під вибіркові санітарні рубки, в частинах насаджень середнього та сильного ступеня інтенсивності ураження, враховувати факти зниження повноти нижче критичної (у відповідності до діючих СПЛУ), та при фактичному встановленні даних фактів проектувати в місцях інтенсивної рубки проведення суцільних санітарних рубок.

9. В ході лісопатологічного обстеження спеціалістами лісозахисту червонокнижних рослин та тварин не виявлено. При виявленні червонокнижних рослин та тварин діяти згідно норм чинного законодавства.

Акт складено в 2-ох примірниках:

- 1-й - філії "Рівнелісозахист" ДСЛП "Київлісозахист";
- 2-й - Тетерівське надлісництво філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України";
- 3-й - Філія "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України".

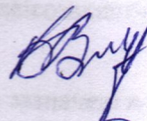
Акт підписали:

Завідувач сектору нагляду, обліку та прогнозу стану лісових насаджень
філії "Рівнелісозахист"
ДСЛП "Київлісозахист"



Сергій МУЗИЧКО

Помічник начальника Тетерівського надлісництва
філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України"



Василь БОГДАШЕНКО

Інженер з охорони та захисту лісу I категорії
філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України"



Дмитро КЛЕЩ

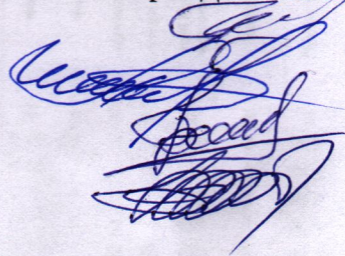
Лісничі Тетерівського надлісництва філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України":

Лісничий Поташнянського лісництва

Лісничий Мигальського лісництва

Лісничий Пісківського лісництва

Лісничий Кухарського лісництва



Ігор ГАЙДАШЕНКО

Андрій ФОМЧЕНКО

Іван ГРЕСЬКО

Сергій ВЕСЕЛЬСЬКИЙ