

**Акт
обстеження лісових насаджень , що потребують суцільної санітарної рубки**

15.05.2026 року

селище Іванків

На звернення філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України», лист від 05.05.2026 № 8169/40.1.9-2026, наказ про утворення комісії з обстеження насаджень від 08.05.2026 № 1371/40.1.9 та згідно Санітарних правил в лісах України , затверджених постановою КМУ №555 від 27.07.1995 комісією в складі начальника відділу охорони і захисту лісів Центрального міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Сергія СІРИКА , заступника голови Іванківської селищної ради з питань діяльності виконавчих органів влади Василь ЯНУТА, начальника Іванківського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» - Віктора ШИХНЕНКА , інженер охорони та захисту лісу I категорії відділу охорони і захисту лісів філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Романа ПАНЧЕНКА , начальника відділу Деявного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» Валерія ЧАВЧЕНКА , лісничого Феневицького лісництва Максима НАСТЕНКА , лісничого Макарівського лісництва Юрія БОНДАРЧУКА в період з 12.05.2026 року по 15.05.2026 року проведено обстеження лісових насаджень Іванківського надлісництва, що потребують проведення суцільної санітарної рубки (ССР).

Коротка таксаційна характеристика ділянок лісу, які потребують заходів з поліпшення санітарного стану насаджень , наведена згідно матеріалів базового лісовпорядкування 2015 року нижче :

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Площа ділянки, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захисності	Причини призначення заходів	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
				склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар			
Феневицьке лісництво													
55	8	16.5	11.3	10СЗ	74	0.80	2	22	24	380	4	пожежа минулих років	Не виявлено
55	10	0.4		8СЗ2БП	41	0.70	3	12	14	120	4	пожежа минулих років	Не виявлено
55	12	0.7		10СЗ+БП	38	0.90	2	16	17	170	4	пожежа минулих років	Не виявлено
56	11	0.9	0.5	10СЗ	39	0.70	2	16	17	170	4	пожежа минулих років	Не виявлено
56	16	0.6		7СЗ3БП	76	0.70	2	22	26	260	4	пожежа минулих років	Не виявлено

72	1	9.7	1.0	10СЗ	76	0.70	1	23	32	340	4	пожежа минулих років	Не виявлено
72	2	0.5	0.3	10СЗ+БП	66	0.70	2	20	22	280	4	пожежа минулих років	Не виявлено
108	1	1.7		10СЗ	81	0.70	1	26	32	400	4	пожежа 2024 року	Не виявлено
108	2	0.2		10СЗ	81	0.60	1	25	32	345	4	пожежа 2024 року	Не виявлено
108	4	0.7		8СЗ2БП	9	0.80	1				4	пожежа 2024 року	Не виявлено
108	5	1.9	1.8	10СЗ	81	0.70	1	25	32	415	4	пожежа 2024 року	Не виявлено
108	6	2.9		6СЗ4ДПН	8	0.80	1				4	пожежа 2024 року	Не виявлено
108	7	2.2		10СЗ	81	0.70	1	25	26	380	4	пожежа 2024 року	Не виявлено
108	8	2.8		10СЗ	11	0.80	1				4	пожежа 2024 року	Не виявлено
108	9	5.2	2.0	10СЗ	81	0.70	1	25	32	350	4	пожежа 2024 року	Не виявлено
108	10	3.0		10СЗ	11	0.80	1				4	пожежа 2024 року	Не виявлено
108	11	3.1	2.7	10СЗ	81	0.70	1	25	32	350	4	пожежа 2024 року	Не виявлено
108	12	3.0		10СЗ	11	0.80	1				4	пожежа 2024 року	Не виявлено
108	14	0.9		10СЗК	59	0.70	1	20	22	305	4	пожежа 2024 року	Не виявлено
108	15	1.4	1.0	10СЗ	11	0.80	1				4	пожежа 2024 року	Не виявлено
108	16	1.9		10СЗ	51	0.80	1А	21	22	335	4	пожежа 2024 року	Не виявлено
108	17	0.7	0.6	4СЗ6БП	26	0.80	3	6	10	60	4	пожежа 2024 року	Не виявлено
108	24	0.2		10СЗ	15	0.50	2	4	8	20	3	пожежа 2024 року	Не виявлено
108	25	2.0	0.4	8СЗ2БП	7	0.80	1				3	пожежа 2024 року	Не виявлено
108	25	2.0	1.6	10СЗ	61	0.70	1	21	24	340	3	пожежа 2024 року	Не виявлено
108	26	0.2		10СЗ	59	0.70	2	18	20	240	3	пожежа 2024 року	Не виявлено
108	27	0.2		10СЗ	51	0.80	2	17	18	260	3	пожежа 2024 року	Не виявлено
108	28	1.5	0.8	4СЗ6БП	26	0.80	3	6	10	70	3	пожежа 2024 року	Не виявлено
Разом:		67.0	24.0										
Макарівське лісництво													
10	21	1.0	0.9	8СЗ2БП	66	0.60	1А	25	26	315	4	пожежа минулих років	Не виявлено
10	22	1.3	0.9	10СЗ	64	0.70	1А	26	26	400	4	пожежа минулих років	Не виявлено
10	26	0.7		10СЗ+БП	66	0.80	1	24	26	410	4	пожежа минулих років	Не виявлено
Разом:		3.0	1.8										

Обстежені насадження пошкоджені вогнем вище вказаних пожеж. Низові пожежі 2024 року зафіксовані відповідним документом «Акт про лісову пожежу» від 20.09.2024 року. Характер всихання дерев – суцільний (сильне пошкодження поверхневої кореневої системи дерев та їх стовбурів, повністю або частково знищений підріст та підлісок). Деревина мають ознаки переважно повного або часткового

відмирання камбіального шару (камбій – це шар живих клітин , що розташовані між корою та деревиною стовбура) .

Висота нагару на стовбурах підчас стійкої низової пожежі сягала зони перехідної та тонкої кори , відповідно пошкодження камбію призвело до порушення внутрішнього метаболізму. Горіння лісової підстилки протягом тривалого періоду стійкої низової пожежі негативно вплинуло на кореневу систему деревних насаджень , що викликало погіршення живлення внаслідок обгорання коренів. На час обстеження у соснових насадженнях , які пошкоджені низовою пожежею переважно сильною інтенсивності горіння , відмічається наявність ділянок з практично повною відсутністю хвої в кронах.

Огляд зовнішніх ознак стовбурів та гілок в кронах пошкоджених сосон вказує на те, що значна більшість таких дерев відноситься до V та VI категорій стану , у яких кора достатньо легко відшаровується або вже відпала .

При обстеженні встановлено, що значна частина пошкоджених пожежею насаджень досить сильно потерпала від шкодочиної дії комплексу вторинних шкідників. Виявлені ознаки заселення та пошкодження сосон , в нижній частині стовбурів наявні звивисті повздовжні маточні та личинкові ходи великого соснового лубоїда (*Tomicus piniperda*) . Також на повалених деревах у верхній частині стовбура та скелетних гілках в районі тонкої кори в багатьох випадках помічені поперечні дугоподібні ходи пошкоджень малого соснового лубоїда (*Tomicus minor*) .

Виявлена достатня кількість личинкових ходів синьої соснової златки (*Phaenops suaneae*) , неглибокі , з переважаючим поперечним напрямком по стовбуру.

У Феневицькому лісництві квартал 108 виділ 14 на площі 0,9 га , крім пошкодження вогнем вказаної пожежі спостерігається ураження патогеном кореневої губки (КГ *Heterobasidion annosum*). Характерною візуальною ознакою ураження КГ на час обстеження є наявність групових вітровальних дерев та сосон з помітним нахилом від вертикальної осі внаслідок заселення грибом кореневої системи та послідуемого розвитку корозійно-деструктивної гнилі (строкатої ситової) .

В обстежених насадженнях також виявлені листяні породи дерев (ДЗВ, БП, ОС) які пошкоджені стійкою низовою пожежею , що мають ознаки ураження і відносяться до V-VI категорії стану дерев.

ВИСНОВОК

За результатами проведеного обстеження встановлено, що поточний санітарний стан насаджень Іванківського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП Ліси України» має ознаки вираженої деградації з наявністю значної кількості сухостійних дерев, що спричинила низова пожежа сильного ступеню.

Обстеження встановило наступні причини відмирання насаджень :

- лісова пожежа минулих років -17,3 га сильного ступеню пошкодження.
- лісова пожежа 2024року -30,8 га сильного ступеню пошкодження.

Загальна площа обстежених насаджень Іванківського над лісництва, що потребує ССР становить 48,1га.

Рекомендації

Виконання ССР на площі 48,1га. провести згідно п.п.6,14,17,27 Санітарних правил в лісах України з урахуванням вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» , що викладені в Висновку з оцінки впливу на довкілля планової діяльності «Використання лісових ресурсів у порядку проведення суцільних санітарних рубок на території лісового фонду Іванківського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» №61/6101-14263/1 від 03.02.2026 року.

Проведення ССР та своєчасне вивезення лісопродукції та подрібнення (знищення) порубкових решток у вище перелічених ділянках насаджень Іванківського








надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» буде дієвим заходом стримування розповсюдження комплексу шкідників та хвороб лісу і запобігання виникненню лісових пожеж.

На зрубках що утворюються після виконання призначених ССР провести лісовідновні роботи шляхом створення лісових культур на площі 48,1га. у 2026-2027 роках. Створити лісові культури за технологічними схемами для конкретних лісорослинних умов що слугуватиме підвищенню рівня їх біологічної стійкості .

При виконанні призначеного санітарно оздоровчого заходу залишити цінні біоценологічному значенні старовікові , дуплясті дерева, житездатні дерева головних лісоутворюючих та інших цінних порід, про що робиться відмітка в лісорубному квитку.

При проведенні даного обстеження нових первинних осередків шкідників та хвороб лісу не виявлено.

Підписи комісії :

	Сергій СІРИК
	Василь ЯНУТА
	Віктор ШИХНЕНКО
	Роман ПАНЧЕНКО
	Валерій ЧАВЧЕНКО
	Максим НАСТЕНКО
	Юрій БОНДАРЧУК