

А К Т

лісопатологічного обстеження лісових насаджень Тетерівського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» на предмет призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів

16.06.2025

селище Пісківка

На звернення філії «Столичний лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» (далі - ДП «Ліси України»), лист № 12301/40.2.15-2025 від 12.06.2025, згідно Санітарних правил в лісах України, затверджених постановою КМУ №555 від 27.05.1995, комісією в складі: начальника відділу спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі - ДСЛП «Київлісозахист») Галини ЗАБОЛОТНЬОЇ, провідного інженера-лісопатолога ДСЛП «Київлісозахист» Вікторії ШВЕНЬ, помічника надлісного Тетерівського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Василя БОГДАШЕНКА, лісного Поташнянського лісництва Ігоря ГАЙДАЄНКА, лісного Тетерівського лісництва Олександра ОБОДЗІНСЬКОГО, лісного Кухарського лісництва Сергія ВЕСЕЛЬСЬКОГО, лісного Мигальського лісництва Андрія ФОМЧЕНКА, лісного Кодрянського лісництва Віталія КИКЛИ, лісного Пісківського лісництва Івана ГРЕСЬКА проведено лісопатологічне і санітарне обстеження насаджень Тетерівського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» на предмет доцільності призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2025 рік.

Коротка таксаційна характеристика ділянок лісу, які за санітарним станом потребують проведення вибіркової санітарної рубки (далі ВСР) наведена за матеріалами базового лісовпорядкування 2015 року.

Обстежено наступні ділянки:

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер ділянки	Площа, можлива для ВСР, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захисності	Причина 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				
Поташнянське (Мирчанське) лісництво															
53	16	3.2		3.3	10СЗ	64	0.70	1	21	24	330	4	великий та малий соснові лубоїди	30	
54	9	2.2		2.6	10СЗ	53	0.75	1	19	20	290	4	великий та малий соснові лубоїди	20	
58	40	0.4		0.5	10СЗ+БП	61	0.70	1	22	24	320	4	великий та малий соснові лубоїди	20	
60	15	4.8	(2)	4.3	9СЗ1БП	51	0.80	1	18	22	270	4	великий та малий соснові лубоїди	50	
61	12	1.2		1.5	8СЗ2БП	58	0.60	1А	23	28	260	4	великий та малий соснові лубоїди	20	

63	1	0.9		0.4	10СЗ+БП	66	0.70	1	24	28	360	4	великий та малий соснові лубоїди	45
63	11	0.8		0.9	7СЗ2БП1ВЛЧ	55	0.70	1	21	22	230	4	великий та малий соснові лубоїди	5
63	19	0.7		1.0	7СЗ2ДЗ1ГЗ+БП	48	0.75	1	19	20	230	4	великий та малий соснові лубоїди	15
63	23	2.2		2.5	8СЗ2БП	64	0.70	1	23	24	290	4	великий та малий соснові лубоїди	75
68	2	0.6		0.6	6БПЗСЗ1ВЛЧ	61	0.70	3	14	18	120	4	великий та малий соснові лубоїди	50
Разом	17.0			17.6										
Тетерівське лісництво														
10	2	1.4		1.4	10СЗ+БП	61	0.70	2	17	18	220	4	великий та малий соснові лубоїди	25
10	3	1.5	(3)	0.4	10СЗ+БП	87	0.50	3	19	24	170	4	великий та малий соснові лубоїди	35
10	3	1.5	(2)	0.6	10СЗ+БП	87	0.50	3	19	24	170	4	великий та малий соснові лубоїди	50
13	14	11.5	(2)	10.8	8СЗ1ДЗ1БП	66	0.70	1А	25	26	360	4	великий та малий соснові лубоїди	40
22	14	4.3		4.5	8ДЗ1СЗ1БП	91	0.60	1	27	28	300	4	несправжній дубовий трутовик, дубова бронзова златка, дубовий заболонник	25
23	11	3.8		3.4	6СЗ3ДЗ1БП+ОС	96	0.70	1	29	32	420	4	великий та малий соснові лубоїди	50
40	9	0.3		0.3	10СЗ	111	0.60	2	26	40	340	2	великий та малий соснові лубоїди	15
40	11	0.8		0.5	10СЗ+БП	111	0.60	2	25	36	330	2	великий та малий соснові лубоїди	65
42	26	2.2		2.1	10СЗ+ДЗ+БП	91	0.70	1А	30	36	480	3	великий та малий соснові лубоїди	35
42	30	2.4		2.5	8СЗ1ДЗ1БП	91	0.70	1А	31	40	460	3	великий та малий соснові лубоїди	35
42	31	2.4		2.4	9СЗ1ДЗ+БП	91	0.70	1А	30	36	460	3	великий та малий соснові лубоїди	25
43	23	3.0		3.4	10СЗ+БП	66	0.70	1А	27	26	420	3	великий та малий соснові лубоїди	25
43	38	1.6		1.7	10СЗ+БП	86	0.60	1А	31	36	430	3	великий та малий соснові лубоїди	30
52	4	0.5		0.5	10СЗ+ДЧР	59	0.90	1А	25	26	490	2	вітровал, бурелом	25
55	1	2.8		2.9	9СЗ1ДЗ	91	0.70	1А	30	36	460	3	великий та малий соснові лубоїди	30
63	23	1.0		1.0	10СЗ	58	0.50	1	22	26	230	2	великий та малий соснові лубоїди	15
79	16	4.7		5.0	10СЗ	106	0.60	1	29	36	390	2	великий та малий соснові лубоїди	15
80	9	1.0		0.7	10СЗ	106	0.60	1	29	36	390	2	великий та малий соснові лубоїди	35
80	10	1.6	(1)	1.4	10СЗ+БП	96	0.70	1А	30	40	480	2	великий та малий соснові лубоїди	10
80	11	5.3	(1)	5.1	10СЗ	106	0.60	1	29	36	390	2	великий та малий соснові лубоїди	20
80	12	1.5		1.4	10СЗ	131	0.60	1	32	44	440	2	великий та малий соснові лубоїди	20
80	13	2.4		1.3	10СЗ+БП+ДЗ	131	0.60	1	30	48	410	2	великий та малий соснові лубоїди	20
Разом	57.5			53.3										
Кухарське лісництво														
71	11	10.7		11.2	10СЗ+ДЗ+БП	66	0.75	1А	26	30	415	4	вітровал, бурелом	20
72	20	2.3		2.4	9СЗ1ДЗ+ОС	66	0.75	1Б	29	32	490	4	вітровал, бурелом	30
Разом	13.0			13.6										
Мигальське лісництво														
27	12	2.4		2.1	9СЗ1ДЗ+ГЗ	76	0.80	1А	29	30	500	4	великий та малий соснові лубоїди	25
29	10	1.0		1.0	10СЗ+БП	81	0.60	1	27	30	360	3	великий та малий соснові лубоїди	30

29	12	8.0		8.0	10СЗ+БП	81	0.80	1А	28	30	500	3	великий та малий соснові лубоїди	10
36	3	2.4		2.6	9СЗ1ДЗ+БП	81	0.70	1А	29	30	440	4	великий та малий соснові лубоїди	10
38	4	2.4		2.0	10СЗ+ДЗ+ГЗ+БП	76	0.70	1А	27	28	420	4	великий та малий соснові лубоїди	15
39	16	2.4		2.2	10СЗ+ДЗ+ГЗ	76	0.70	1Б	30	32	480	4	великий та малий соснові лубоїди	15
42	9	4.2		4.4	10СЗ+БП	66	0.90	1А	25	26	500	3	великий та малий соснові лубоїди	15
73	12	3.4		3.4	10СЗ+ДЗ+АКБ+БП	76	0.70	1Б	31	32	500	3	великий та малий соснові лубоїди	30
73	13	3.5		3.5	10СЗ+БП+ВЛЧ+ДЗ	66	0.70	1Б	29	30	460	3	великий та малий соснові лубоїди	10
86	4	13.4	(1)	11.2	10СЗ+БП	66	0.60	1А	25	24	320	4	великий та малий соснові лубоїди	10
Разом		43.1		40.4										
Кодрянське лісництво														
46	12	1.2		1.5	10СЗ+ДЗ+БП	131	0.50	2	28	36	330	3	великий та малий соснові лубоїди	25
56	1	1.7		1.7	10СЗ	121	0.40	1	31	52	310	2	великий та малий соснові лубоїди	10
56	4	1.6		2.4	10СЗ	111	0.60	1	31	40	450	3	великий та малий соснові лубоїди	15
56	5	0.7		0.8	10СЗ	111	0.40	1	31	40	290	2	великий та малий соснові лубоїди	25
87	4	12.7		4.0	10СЗ+ДЗ	131	0.60	2	29	36	410	3	великий та малий соснові лубоїди	10
87	4	12.7	(1)	4.5	10СЗ+ДЗ	131	0.60	2	29	36	410	3	великий та малий соснові лубоїди	5
87	4	12.7	(2)	4.6	10СЗ+ДЗ	131	0.60	2	29	36	410	3	великий та малий соснові лубоїди	10
124	9	0.5	(1)	0.2	10СЗ	54	0.70	1А	22	24	330	4	великий та малий соснові лубоїди	10
125	13	0.8	(1)	0.7	10СЗ+БП	66	0.70	1	23	26	340	4	великий та малий соснові лубоїди	10
125	15	0.5	(1)	0.4	10СЗ+БП	66	0.70	1	23	26	340	4	великий та малий соснові лубоїди	50
127	10	2.5		1.4	8СЗ2БП	50	0.60	1	20	22	220	4	великий та малий соснові лубоїди	10
Разом		47.6		22.2										
Пісківське лісництво														
32	1	0.6		0.6	10СЗ	76	0.70	1А	29	30	470	4	великий та малий соснові лубоїди	5
51	15	0.4		0.4	9СЗ1БП	47	0.75	1А	22	24	350	4	великий та малий соснові лубоїди	15
53	15	1.9		1.9	10СЗ+БП	71	0.80	1Б	31	30	585	4	великий та малий соснові лубоїди	10
Разом		2.9		2.9										
Всього		181.1		150.0										

Результати обстеження:

При обстеженні насадження виявлено ослаблення дерев сосни звичайної (*Pinus sylvestris*). У дерев сосни 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 20 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 (*Tomicus piniperda*, *Tomicus minor*).

У насадженнях дуба звичайного (*Quercus robur* L.), виявлено ознаки заселення, або відпрацювання такими вторинними шкідниками як златка дубова бронзова (*Chrysobothris affinis* F), зелена вузькотіла (*Agrilus viridis* L), вузькотіла (*Agrilus angustulus*) та дубовий заболонник (*Scolytus intricatus* Ratz), про це свідчать личинкові та маточні ходи, які помітні на поверхні деревини та під корою, завдовжки від 1 до 3 сантиметрів. Також на деревах є велика кількість льотних отворів даних шкідників. Крім того, зустрічалось ураження стовбурів несправжнім дубовим трутовиком (*Fomitiporia robusta*), що підтверджується наявністю плодових тіл дереворуйнівного гриба.

У дерев берези повислої (*Betula pendula* Roth.), яка є в складі насаджень спостерігається всихання окремих гілок і суховерхість, що часто поширюється на всю крону та призводить до всихання дерева, викликане ураженням бактеріальною водянюкою. Крім того виявлені такі поширені для берези патології як ураження стовбурів березовою губкою (*Fomitopsis betulina*) викликають деструктивну ядрово-заболонну гниль та спражнім трутовиком (*Fomes fomentarius*), що спричиняє розвиток білої мармурової ядрово-заболонної гнилі.

У Кухарському та Тетерівському лісництві було виявлено ділянки лісу, що постраждали від стихійного лиха вітровалу-бурелому 2024 року. Наявні 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.

Також при натурному обстеженні Поташнянського (Мирчанського), Тетерівського, Кухарського, Мигальського, Кодрянського та Пісківського лісництв виявлено розбіжність в матеріалах базового лісовпорядкування.

Згідно Наказу Міністерства захисту довкілля природних ресурсів України від 21.07.2023 року №520 складені акти про виявлення розбіжностей у матеріалах лісовпорядкування.

Також є насадження у яких спостерігається помітне накопичення захаращеності, у вигляді старого лежачого сухостою, вітровальних дерев та частин зламаних стовбурів.

Для поліпшення лісопатологічного та санітарного стану насаджень Тетерівського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України», комісія рекомендує провести захід з поліпшення санітарного стану лісів - ВСП з інтенсивністю (окомірно) 5-75 м³/га у вищезазначених насадженнях на площі **150,0 гектарів**.

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

