

лісопатологічного обстеження окремих насаджень комунального підприємства "Дарницьке лісопаркове господарство" на предмет призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів

місто Київ

На звернення комунального підприємства "Дарницьке лісопаркове господарство" від 01.07.2025 № 370 (далі – КП «Дарницьке ЛПГ»), згідно з п.п.3-6 Санітарних правил в лісах України, затверджених постановою Кабінету Міністрів України № 555 від 27 липня 1995 р., комісією в складі: начальника відділу державного спеціалізованого лісозахисного підприємства "Київлісозахист" (далі - ДСЛП "Київлісозахист") Валерія ЧАВЧЕНКА, помічника лісничого Дарницького лісництва Юрія ГОНЧАРЕНКА, лісничого Микільського лісництва В'ячеслава ПЕТРОВСЬКОГО, лісничого Броварського лісництва Олександра ВОЛЕВАЧА, лісничого Білодівровного лісництва Івана ВАСИЛЕНКА, лісничого Дніпровського лісництва Анатолія СКУБКА в період з 02.07.2025 по 07.07.2025 проведено лісопатологічне обстеження окремих лісових насаджень КП «Дарницьке ЛПГ», що потребують призначення вибіркової санітарної рубки (далі – ВСР) в 2025 році.

Обстеження проводилось наземним рекогносцирувальним методом із використанням методики обстеження осередків стовбурових шкідників, оцінюванням стану деревостану та популяційних показників стовбурових комах («Методичні рекомендації щодо обстеження осередків стовбурових шкідників лісу», під керівництвом доктора с.г. наук, с.н.с. В.Л. Мешкової, схвалених Вченою Радою УкрНДІЛГА, протокол №7 від 31.03.2010р.). Критерії шкодочинності стовбурових комах розраховувались відповідно до «Методичних рекомендацій щодо обстеження осередків стовбурових шкідників лісу».

Коротка таксаційна характеристика лісових насаджень, що обстежувались, наводиться нижче за матеріалами базового лісовпорядкування 2019-2020 років. Всі ділянки належать до категорії рекреаційно-оздоровчих лісів.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування								Категорія захищеності
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб метрів на 1 гектар		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Броварське лісництво											
2	10	4.5	10СЗ	90	0.70	1А	32	34	492	2	
2	11	2.9	10СЗ	85	0.70	1А	29	32	465	2	
2	18	1.5	10СЗ	90	0.75	1А	31	34	530	2	
2	19	1.8	10СЗ	90	0.80	1А	30	34	523	2	
2	20	8.5	10СЗ	85	0.80	1	28	32	505	2	
16	6	13.0	10СЗ	130	0.45	1	33	56	350	2	
36	4	25.8	8С32ДЗ	120	0.60	1А	36	52	460	2	
46	1	1.1	10СЗ+ДЗ	80	0.70	1Б	33	38	520	2	
46	2	2.0	6С34ДЗ	130	0.65	1А	34	58	445	2	
46	3	6.2	10СЗ+ДЗ+ЛПД	85	0.80	1Б	33	42	620	2	
46	4	1.2	8С32ДЗ	115	0.60	1А	36	50	495	2	
46	5	1.8	10СЗ+ДЗ	110	0.65	1А	35	46	510	2	
46	6	0.8	10СЗ+ДЗ	70	0.70	1Б	31	40	505	2	
46	7	3.6	10СЗ+ДЗ	105	0.75	1Б	35	48	620	2	
60	1	3.5	10СЗ +ДЗ	120	0.50	1А	33	48	410	2	
60	2	2.2	9С31ДЗ	104	0.60	1А	32	44	440	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60	3	3.7	10СЗ +ДЗ	115	0.55	1А	33	46	430	2
60	6	3.5	10СЗ +ДЗ	104	0.65	1Б	35	46	525	2
60	12	0.9	7СЗЗДЗ	120	0.60	1А	35	54	480	2
64	3	4.2	10СЗ+ДЗ+ЧШ	77	0.65	1Б	30	38	445	2
64	4	6.1	10СЗ+ДЗ	110	0.55	1А	34	40	470	2
72	21	1.8	6СЗ4ДЗ+БП	80	0.70	1Б	31	42	445	2
Разом:		100.6								
Дарницьке лісництво										
2	8	3.7	10СЗ	90	0.70	1А	31	40	510	2
2	9	5.7	10СЗ+ДЗ+АКБ	74	0.65	1А	28	42	440	2
2	10	0.6	10СЗ	115	0.50	1	31	62	375	2
7	1	4.4	10СЗ	85	0.65	1	27	34	405	2
7	6	1.8	10СЗ	90	0.60	1	27	36	375	2
9	7	4.5	10СЗ	90	0.65	1А	31	44	475	2
9	8	7.5	10СЗ	85	0.70	1А	31	44	515	2
11	15	7.9	8ДЗ2СЗ	110	0.60	2	27	48	330	2
17	21	3.9	6СЗЗДЗ1БП	75	0.70	1А	29	42	415	2
17	22	2.0	10СЗ+ДЗ	90	0.70	1А	30	48	495	2
17	23	1.5	10СЗ+ДЗ	90	0.70	1А	31	48	515	2
24	17	1.2	9СЗ1ДЗ	110	0.60	1А	32	64	455	2
24	18	1.0	9СЗ1ДЗ	81	0.65	1А	30	42	450	2
24	19	0.9	10СЗ+ДЗ	110	0.50	1А	32	62	380	2
26	5	0.3	10СЗ+ДЗ	90	0.65	1А	32	48	480	2
26	7	0.9	10СЗ+ДЗ	71	0.60	1Б	29	34	410	2
26	13	13.5	9СЗ1ДЗ	70	0.70	1А	28	36	440	2
26	27	0.9	10СЗ+ДЗ	75	0.70	1А	28	34	470	2
26	28	1.6	8СЗ2ДЗ+АКБ	65	0.70	1Б	28	34	430	2
26	30	3.5	9СЗ1ДЗ	80	0.70	1А	29	40	450	2
34	10	4.4	9СЗ1ДЗ+ОС	67	0.70	1А	26	32	395	2
35	24	0.7	10СЗ+ДЗ+ОС	90	0.65	1А	31	44	470	2
35	26	1.3	10СЗ	90	0.65	1А	31	44	470	2
35	29	0.5	10СЗ	90	0.65	1А	30	40	460	2
40	10	4.2	8ДЗ2СЗ	150	0.50	1	29	52	290	2
40	17	10.0	8СЗ2ДЗ	71	0.70	1А	28	34	430	2
Разом:		88.4								
Білодівровне лісництво										
12	6	6.3	10СЗ	75	0.70	1А	28	32	450	2
38	3	23.6	10СЗ	130	0.45	1А	34	60	345	2
41	6	0.9	1 ярус: 10СЗ	90	0.60	1А	32	44	440	2
			2 ярус: 6ЧШ4КЛГ	40	0.30		13	16	40	
41	7	0.7	1 ярус: 9СЗ1ДЗ	110	0.55	1А	35	56	400	2
			2 ярус: 6ЧШ4КЛГ	40	0.25		14	18	30	
41	8	0.9	10СЗ+ДЗ+ЧШ	100	0.60	1А	34	52	450	2
41	9	1.0	1 ярус: 9СЗ1ДЗ	125	0.60	1А	35	64	450	2
			2 ярус: 6КЛГ2ДЗ2ЧШ	30	0.30		11	12	30	
41	10	1.5	1 ярус: 10СЗ+ДЗ+КЛГ	100	0.65	1А	34	56	500	2
			2 ярус: 4КЛГ3ЧШ3ДЗ	30	0.30		14	14	40	
69	1	20.4	10СЗ	85	0.55	1А	30	40	375	2
Разом:		55.3								
Дніпровське лісництво										
5	3	2.4	10СЗ	100	0.70	1	30	40	455	2
5	8	8.0	10Сз	90	0.65	1	28	40	410	2
5	9	6.0	10СЗ	80	0.70	1А	29	36	460	2
5	18	3.5	10СЗ	100	0.50	1	29	48	355	2
5	24	0.6	10СЗ+ВЛЧ+БП	65	0.70	1А	27	32	405	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40	13	1.2	10СЗ+ДЗ+БП	75	0,55	1А	28	36	370	2
40	15	2.2	7СЗКЗСЗ	75	0,5	1	26	36	300	2
40	16	1.3	10СЗ	65	0,6	1	22	28	260	2
41	12	1.2	5СЗ(75)2СЗ(95)3ДЗ(75)+БП+АКБ+ДЗ(90)	75	0,6	1	25	28	250	2
46	9	2.6	6СЗ(130)4СЗ(70)+ДЗ	130	0,5	3	25	48	225	2
46	16	1.4	10СЗ	70	0,7	1	24	28	390	2
47	41	0.6	10СЗ	60	0,7	1А	23	28	320	2
47	42	0.4	10СЗ	60	0,7	1А	23	28	350	2
Разом:		31.4								
Микільське лісництво										
11	1	17.0	10СЗ	75	0.75	1А	27	32	470	2
11	4	0.2	10СЗ	80	0.70	1	27	36	420	2
11	5	9.2	10СЗ	75	0.75	1А	28	30	490	2
11	6	0.7	10СЗ	85	0.60	1	28	32	395	2
11	9	2.0	10СЗ	80	0.70	1А	28	36	455	2
11	10	1.0	10СЗ	80	0.70	1	27	36	420	2
34	1	16.5	4ДЗ(150)5СЗ1ДЗ(120)	150	0.60	2	28	52	370	2
34	8	15.1	8ДЗ2СЗ	140	0.70	2	28	40	400	2
51	1	1.2	10СЗ	90	0.60	1	26	36	340	2
51	2	4.0	10СЗ+ДЗ	90	0.70	1	28	44	440	2
51	3	0.6	10СЗ	110	0.50	2	27	44	300	2
51	4	2.0	10СЗ	90	0.75	1	27	34	450	2
51	5	1.5	10СЗ	105	0.50	2	27	44	300	2
51	6	1.1	10СЗ	70	0.70	1А	26	32	400	2
51	8	0.5	9СЗ1ДЗ+АКБ	115	0.50	2	26	44	270	2
51	9	1.0	10СЗ	90	0.70	1	28	36	440	2
51	10	3.8	10СЗ	110	0.70	2	27	40	420	2
51	11	0.3	10СЗ+ДЗ+АКБ	70	0.60	1	25	32	330	2
51	12	2.6	10СЗ	115	0.60	2	28	40	380	2
51	14	2.2	10СЗ	110	0.70	2	26	44	400	2
51	15	0.9	10СЗ	90	0.65	1	27	32	390	2
51	16	0.5	10СЗ	67	0.70	1А	25	36	380	2
51	18	0.3	10СЗ	105	0.60	2	27	44	360	2
51	19	0.8	8СЗ2ДЗ	66	0.70	1А	25	32	340	2
51	20	2.5	10СЗ	70	0.70	1	25	32	380	2
51	21	4.2	10СЗ	110	0.60	2	26	44	340	2
51	22	2.6	9СЗ1ДЗ	66	0.80	1А	25	30	420	2
51	23	1.8	10СЗ+ДЗ	115	0.60	2	26	50	340	2
54	1	0.9	1 ярус: 10СЗ	90	0.70	1А	30	32	495	2
			2 ярус: 7АКБ1КЛЯ2ДЗ	50	0.25		24	28	80	
54	2	1.0	5СЗ(90)3АКБ2СЗ(110)	90	0.60	1А	30	32	320	2
54	4	2.6	10СЗ	90	0.70	1А	30	32	500	2
54	5	5.3	10СЗ	95	0.70	1А	30	34	500	2
54	6	1.4	9СЗ1ДЗ	110	0.70	1	30	40	480	2
54	8	7.1	8СЗ2ДЗ	150	0.50	2	29	52	330	2
56	1	4.0	10СЗ	80	0.70	1	24	32	380	2
56	2	0.4	10Сз	58	0.70	1	22	28	340	2
56	3	0.8	10СЗ	80	0.60	2	22	32	300	2
56	10	0.7	10СЗ	80	0.70	2	23	32	360	2
56	11	1.6	10СЗ	58	0.70	1А	24	30	375	2
Разом:		121.9								
Всього:		397.6								

При обстеженні вищевказаних соснових насаджень (*Pinus sylvestris* L.) в місцях відшарування кори на деревах виявлено ходи стовбурових шкідників на поверхні деревини і їхні відбитки на внутрішній поверхні кори. Ці ознаки вказують на заселення, які характерні

для наступних видів ентомошкідників: лубоїд великий сосновий (*Tomicus piniperda*), лубоїд малий сосновий (*Tomicus minor*), синя соснова златка (*Phaenops cyanea*). Крім того додатковим підтвердженням цьому є личинки під корою та бурове борошно в окоренках. Про наявність великого та малого соснових лубоїдів свідчать пагони на ґрунті під проекціями крон після минулого додаткового живлення імаго і їхні вхідні та вихідні льотні отвори на стовбурах дерев. Зоною заселення стовбурових шкідників є товста, перехідна або тонка кора залежно від особливостей біології кожного виду. Глибина погризів в деревині становить 1-7 мм. Рівень фізіологічної шкодочинності перелічених вище шкідників вище середнього. Інформація про пошкодження насаджень шкідниками занесені до Книг обліку осередків шкідників та хвороб лісу. Ознак свіжого заселення комахами-камбіофагами в обстежених насаджень не виявлено.

У деякої кількості дерев сосни віком понад 100 років виявлені багаторічні плоді тіла, що за всіма візуальними ознаками належать сосновій губці (*Phellinus riper*). Розвиток цього дереворуйнівного гриба призводить до утворення центральної бурої гнилі у стовбурі та суттєвого зниження технічної якості деревини, але не впливає на подальше виконання рекреаційних функцій такими деревами.

Крім того поодинокі спостерігаються вітровальні, буреломні дерева та дерева з нахилом стовбура більше 30°.

В насадженнях Микільського (кв.34), Дарницького (кв.40,11) лісництв зростають дубові деревостани, віком понад 100 років. Загальне ослаблення через вплив вікового чинника призвело до заселення їх найбільш агресивними стовбуровими шкідниками.

При обстеженні окремих дерев дуба, на яких вже відшарувалась кора, виявлені вхідні та вихідні льотні отвори в деревині, а на фрагментах кори - відбитки погризів. За цими ознаками встановлено, що вони належать таким стовбуровим шкідникам, як дубовий заболонник (*Scolytus intricatus*), двоцяткова дубова златка (*Agrilus sulcicollis*), зелена вузькотіла златка (*Agrilus viridis*).

За наслідками проведеного обстеження, з метою поліпшення санітарно-лісопатологічного стану насаджень КП «Дарницьке ЛППГ» комісія призначає ВСП на загальній площі 397.6 га, зокрема з наступних причин і на таких ділянках:

Номер кварталу	Номер виділу	Площа, що потребує призначення ВСП, гектарів	Причина призначення заходів (шкідники або хвороби лісу, які спричинили пошкодження насаджень)	Орієнтований запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб метрів на 1 гектар
1	2	3	4	5
Броварське лісництво				
2	10	4.5	великий та малий соснові лубоїди	20
2	11	2.9	малий сосновий лубоїд, синя соснова златка	25
2	18	1.5	малий сосновий лубоїд, синя соснова златка	50
2	19	1.8	малий сосновий лубоїд, синя соснова златка	45
2	20	8.5	великий сосновий лубоїд, синя соснова златка	25
16	6	13.0	великий сосновий лубоїд, синя соснова златка	20
36	4	25.8	великий сосновий лубоїд, синя соснова златка	45
46	1	1.1	великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка	20
46	2	2.0	великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка	55
46	3	6.2	великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка	25
46	4	1.2	великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка	40
46	5	1.8	великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка	40
46	6	0.8	великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка	20
46	7	3.6	великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка	40
60	1	3.5	синя соснова златка, великий сосновий лубоїд	35
60	2	2.2	синя соснова златка, великий сосновий лубоїд	45

1	2	3	4	5
60	3	3.7	синя соснова златка, великий та малий соснові лубоїди	20
60	6	3.5	синя соснова златка, великий та малий соснові лубоїди	30
60	12	0.9	синя соснова златка, великий та малий соснові лубоїди	25
64	3	4.2	синя соснова златка, великий та малий соснові лубоїди	20
64	4	6.1	синя соснова златка, великий та малий соснові лубоїди	30
72	21	1,8	великий та малий соснові лубоїди, дубовий заболонник	30
Разом:		100.6		
Дарницьке лісництво				
2	8	3.7	великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка	10
2	9	5.7	великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка	15
2	10	0.6	великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка	35
7	1	4.4	малий сосновий лубоїд, синя соснова златка	30
7	6	1.8	малий сосновий лубоїд, синя соснова златка	20
9	7	4.5	малий сосновий лубоїд, синя соснова златка	10
9	8	7.5	малий сосновий лубоїд, синя соснова златка	15
11	15	7.9	дубовий заболонник, двоцяткова дубова златка	25
17	21	3.9	великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка	20
17	22	2.0	великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка	20
17	23	1.5	великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка	10
24	17	1.2	великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка	15
24	18	1.0	великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка	20
24	19	0.9	великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка	25
26	5	0.3	великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка	60
26	7	0.9	великий та малий соснові лубоїди	25
26	13	13.5	великий та малий соснові лубоїди	20
26	27	0.9	великий та малий соснові лубоїди	20
26	28	1.6	великий та малий соснові лубоїди	20
26	30	3.5	великий та малий соснові лубоїди	20
34	10	4.4	великий та малий соснові лубоїди	15
35	24	0.7	синя соснова златка, великий сосновий лубоїд	25
35	26	1.3	синя соснова златка, великий сосновий лубоїд	25
35	29	0.5	синя соснова златка, великий сосновий лубоїд	15
40	10	4.2	дубовий заболонник, двоцяткова дубова златка	20
40	17	10.0	соснова златка, великий сосновий лубоїд	10
Разом:		88.4		
Білодівровне лісництво				
12	6	6.3	великий та малий соснові лубоїди	20
38	3	23.6	синя соснова златка, малий сосновий лубоїд	10
41	6	0.9	синя соснова златка, великий та малий соснові лубоїди	20
41	7	0.7	синя соснова златка, великий та малий соснові лубоїди	40
41	8	0.9	синя соснова златка, великий та малий соснові лубоїди	35
41	9	1.0	синя соснова златка, великий та малий соснові лубоїди	35
41	10	1.5	синя соснова златка, великий та малий соснові лубоїди	25
69	1	20.4	синя соснова златка, великий та малий соснові лубоїди	20
Разом:		55.3		
Дніпровське лісництво				
5	3	2.4	великий та малий соснові лубоїди	15
5	8	8.0	великий та малий соснові лубоїди	10
5	9	6.0	великий та малий соснові лубоїди	10
5	18	3.5	великий та малий соснові лубоїди	10
5	24	0.6	великий та малий соснові лубоїди	10
40	13	1.2	синя соснова златка, малий сосновий лубоїд	25
40	15	2.2	синя соснова златка, малий сосновий лубоїд	15
40	16	1.3	синя соснова златка, малий сосновий лубоїд	20
41	12	1.2	синя соснова златка, малий сосновий лубоїд	20
46	9	2.6	синя соснова златка, великий сосновий лубоїд	5
46	16	1.4	синя соснова златка, великий сосновий лубоїд	20
47	41	0.6	великий та малий соснові лубоїди	20
47	42	0.4	великий та малий соснові лубоїди	10

1	2	3	4	5
Разом:		31.4		
Микільське лісництво				
11	1	17.0	великий та малий соснові лубоїди	30
11	4	0.2	великий та малий соснові лубоїди	25
11	5	9.2	великий та малий соснові лубоїди	20
11	6	0.7	великий та малий соснові лубоїди	25
11	9	2.0	великий та малий соснові лубоїди	20
11	10	1.0	великий та малий соснові лубоїди	20
34	1	16.5	дубовий заболонник, двоцяткова дубова златка, малий сосновий лубоїд	15
34	8	15.1	дубовий заболонник, двоцяткова дубова златка, великий та малий соснові лубоїди	10
51	1	1.2	великий та малий соснові лубоїди	15
51	2	4.0	великий та малий соснові лубоїди	15
51	3	0.6	великий та малий соснові лубоїди	30
51	4	2.0	великий та малий соснові лубоїди	15
51	5	1.5	великий та малий соснові лубоїди	10
51	6	1.1	великий та малий соснові лубоїди	10
51	8	0.5	синя соснова златка, великий сосновий лубоїд	15
51	9	1.0	синя соснова златка, великий сосновий лубоїд	5
51	10	3.8	синя соснова златка, великий сосновий лубоїд	15
51	11	0.3	синя соснова златка, великий сосновий лубоїд	15
51	12	2.6	синя соснова златка, великий сосновий лубоїд	15
51	14	2.2	синя соснова златка, великий сосновий лубоїд	5
51	15	0.9	великий та малий соснові лубоїди	5
51	16	0.5	великий та малий соснові лубоїди	20
51	18	0.3	великий та малий соснові лубоїди	70
51	19	0.8	великий та малий соснові лубоїди	15
51	20	2.5	синя соснова златка, малий сосновий лубоїд	20
51	21	4.2	синя соснова златка, малий сосновий лубоїд	5
51	22	2.6	синя соснова златка, малий сосновий лубоїд	10
51	23	1.8	синя соснова златка, малий сосновий лубоїд	15
54	1	0.9	синя соснова златка, малий сосновий лубоїд	50
54	2	1.0	синя соснова златка, малий сосновий лубоїд	40
54	4	2.6	великий та малий соснові лубоїди	30
54	5	5.3	великий та малий соснові лубоїди	15
54	6	1.4	великий та малий соснові лубоїди	10
54	8	7.1	великий та малий соснові лубоїди	10
56	1	4.0	великий та малий соснові лубоїди	10
56	2	0.4	великий та малий соснові лубоїди	10
56	3	0.8	синя соснова златка, великий сосновий лубоїд	10
56	10	0.7	синя соснова златка, великий сосновий лубоїд	20
56	11	1.6	синя соснова златка, великий сосновий лубоїд	10
Разом:		121.9		
Всього:		397.6		

З метою оздоровлення та запобігання зараженню або пошкодженню суміжних насаджень, призначені ВСП рекомендується провести впродовж 2025 року відповідно до пунктів 2-7,9-15,19,23-26 чинних Санітарних правил в лісах України.

За станом суміжних насаджень вести посиленний нагляд.

Осередків первинних шкідників, а також занесених до Червоної книги України рослин і тварин під час обстеження не виявлено.

Начальник відділу

ДСЛП "Київлісозахист"

Лісничий Броварського лісництва

Лісничий Білодівровного лісництва

Помічник лісничого Дарницького лісництва

Лісничий Микільського лісництва

Лісничий Дніпровського лісництва

Валерій ЧАВЧЕНКО

Олександр ВОЛЕВАЧ

Іван ВАСИЛЕНКО

Юрій ГОНЧАРЕНКО

В'ячеслав ПЕТРОВСЬКИЙ

Анатолій СКУБКО