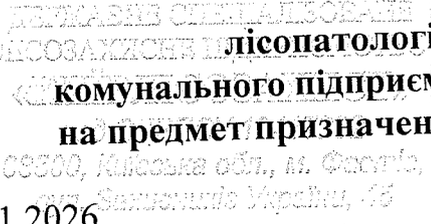


А К Т



лісопатологічного обстеження лісових насаджень комунального підприємства «Святошинське лісопаркове господарство» на предмет призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів

22.01.2026

м. Київ

Згідно листа комунального підприємства «Святошинське лісопаркове господарство» (далі КП «Святошинське ЛПГ») №077/16-85 від 20.01.2026, згідно п.п. 3, 4, 5, 6 Санітарних правил в лісах України затверджених постановою Кабінету Міністрів України №555 від 27.07.1995 (далі Правила), нами: начальником відділу Державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі ДСЛП «Київлісозахист») Галиною ЗАБОЛОТНЬОЮ, провідними інженерами-лісопатологами ДСЛП «Київлісозахист» Оленою СУСЬКОЮ та Вікторією ШВЕНЬ, головним лісничим КП «Святошинське ЛПГ» Анатолієм КРУТЬКОМ, начальником відділу лісового господарства КП «Святошинське лісопаркове господарство» Юрієм ПИЩЕНКОМ, лісничим Святошинського лісництва Андрієм ПАНАСЕНКОМ, лісничим Київського лісництва Ярославом ВОЗНЮКОМ, лісничим Пуща-Водицького лісництва Анатолієм ЧЕРНЯХІВСЬКИМ, лісничим Межигірського лісництва Артемом ГУРНЕВИЧЕМ проведено лісопатологічне обстеження насаджень КП «Святошинське ЛПГ» на предмет призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2026 рік.

Короткий таксаційний опис ділянок, що пропонуються для проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів за матеріалами базового лісовпорядкування 2020 року наведений нижче:

Результати обстеження:

У таблиці 1 наведено перелік ділянок соснових насаджень, всихання яких відбулось внаслідок пошкодження стовбуровими шкідниками.

Таблиця 1

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Площа, що потребує ВСР, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження 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			
Пуща-Водицьке лісництво													
4	19	1.6	1.6	10СЗ+ДЗ	180	0,40	2	28	56	250	2	великий та малий соснові лубоїди	35
				10ДЧР	45	0,30		24	26	110			
97	1	0.6	0.6	7СЗЗВГЛ+КЛС	71	0.75	1А	26	32	380	2	великий та малий соснові лубоїди	10
97	4	1.0	1.0	9СЗ1АКБ	66	0.75	1	23	28	350	2		30
97	7	0.9	0.9	10СЗ	68	0,75	2	20	24	330	2	великий та малий соснові лубоїди	5
97	10	1.6	1.6	10СЗ+ДЗ	72	0,50	1	25	28	270	2	великий та малий соснові лубоїди	20

97	12	0.7	0.7	5С34ДЗ1КЛС+БП	69	0,80	1	25	28	370	2	великий та малий соснові лубоїди	10
97	13	0.9	0.9	10С3+ДЗ+БП	72	0,80	1	25	28	430	2	великий та малий соснові лубоїди	10
116	1	0.5	0.5	10С3+ДЗ	75	0,65	1	25	32	350	2	великий та малий соснові лубоїди	15
116	2	3.2	3.2	10С3+ДЗ	100	0,60	2	26	32	340	2	великий та малий соснові лубоїди	35
116	3	2.6	2.6	9С31ДЗ	110	0,65	1	29	42	410	2	великий та малий соснові лубоїди	35
116	4	1.2	1.2	8С32ДЗ	95	0,70	1А	30	42	460	2	великий та малий соснові лубоїди	35
116	5	1.8	1.8	7С33ДЗ	110	0,70	1	29	42	420	2	великий та малий соснові лубоїди	20
116	6	1.0	1.0	10С3+ДЗ	95	0,70	1А	31	42	500	2	великий та малий соснові лубоїди	5
116	7	1.3	1.3	10С3+ДЗ	110	0,65	1	30	44	450	2	великий та малий соснові лубоїди	20
116	9	1.7	1.7	10С3	130	0,35	2	27	44	210	2	великий та малий соснові лубоїди	35
116	10	1.1	1.1	10С3+ДЗ	95	0,65	2	26	36	370	2	великий та малий соснові лубоїди	20
116	12	1.2	1.2	10С3+ДЗ+БП	80	0,65	2	22	34	300	2	великий та малий соснові лубоїди	60
116	13	5.8	5.8	10С3+ДЗ+БП	87	0,50	1	25	32	270	2	великий та малий соснові лубоїди	25
116	16	0.4	0.4	9С31ДЗ	105	0,70	1А	31	44	490	2	великий та малий соснові лубоїди	15
116	18	1.0	1.0	10С3+ДЗ	95	0,70	1	28	40	440	2	великий та малий соснові лубоїди	15
116	19	1.1	1.1	10С3+ДЗ	95	0,70	1	27	40	420	2	великий та малий соснові лубоїди	25
116	21	0.4	0.4	10С3+ДЗ	110	0,65	1	31	48	460	2	великий та малий соснові лубоїди	50
116	22	0.4	0.4	10С3	130	0,60	2	27	44	360	2	великий та малий соснові лубоїди	65
116	24	1.2	1.2	8С32ДЗ	90	0,70	1А	30	42	460	2	великий та малий соснові лубоїди	25
116	25	2.6	2.6	10С3+ДЗ	87	0,65	2	23	30	320	2	великий та малий соснові лубоїди	25
116	26	0.3	0.3	10С3+ДЗ+БП	65	0,60	1	24	28	310	2	великий та малий соснові лубоїди	80
116	27	1.3	1.3	10С3+ДЗ+БП	100	0,65	1	30	36	450	2	великий та малий соснові лубоїди	25
137	3	1.1	1.1	10С3	135	0,45	2	28	40	280	2	великий та малий соснові лубоїди	15
137	4	1.4	1.4	10С3	115	0,60	1	29	42	400	2	великий та малий соснові лубоїди	10
137	5	2.9	2.9	10С3+ДЗ	130	0,60	1	31	46	430	2	великий та малий соснові лубоїди	40
137	8	1.1	1.1	10С3+ДЗ	110	0,65	1	31	42	460	2	великий та малий соснові лубоїди	15
137	10	1.6	1.6	10С3	130	0,60	1	31	42	430	2	великий та малий соснові лубоїди	5
137	12	0.5	0.5	10С3	110	0,50	2	28	36	320	2	великий та малий соснові лубоїди	10
137	15	0.4	0.4	10С3+ДЗ	140	0,60	2	30	42	420	2	великий та малий соснові лубоїди	5
137	20	0.9	0.9	10С3	80	0,65	1А	28	36	410	2	великий та малий соснові лубоїди	15
137	21	0.1	0.1	10С3	110	0,60	1	29	42	400	2	великий та малий соснові лубоїди	20
138	2	0.1	0.1	10С3+БП	62	0,70	1А	25	28	380	2	великий та малий соснові лубоїди	10
138	3	1.0	1.0	10С3	200	0,30	2	30	56	210	2	великий та малий соснові лубоїди	35
				10С3	60	0,40		19	20	150			
138	4	0.9	0.9	10С3	65	0,70	1А	25	28	380	2	великий та малий соснові лубоїди	15

138	6	0.9	0.9	10С3	62	0,75	1А	25	28	410	2	великий та малий соснові лубоїди	10
138	7	0.5	0.5	10С3+БП	62	0,75	1А	25	26	410	2	великий та малий соснові лубоїди	10
138	8	1.2	1.2	10С3	60	0,80	1А	26	28	460	2	великий та малий соснові лубоїди	15
138	9	1.0	1.0	10С3	200	0,35	2	30	50	240	2	великий та малий соснові лубоїди	40
				9С31ДЗ	55	0,35		17	20	110			
138	10	1.0	1.0	10С3+ДЗ+БП	62	0,75	1А	24	26	390	2	великий та малий соснові лубоїди	5
138	12	1.1	1.1	10С3+ДЗ	62	0,80	1А	24	26	410	2	великий та малий соснові лубоїди	10
138	17	1.1	1.1	10С3	95	0,70	1А	30	38	480	2	великий та малий соснові лубоїди	10
138	24	0.7	0.7	10С3	90	0,50	1	28	40	320	2	великий та малий соснові лубоїди	10
138	25	0.2	0.2	10С3+БП	57	0,75	1А	23	28	360	2	великий та малий соснові лубоїди	15
138	26	0.7	0.7	9С31КЛС	64	0,70	1А	26	28	390	2	великий та малий соснові лубоїди	10
139	2	0.7	0.7	10С3+ДЗ	61	0,65	1	20	24	260	2	великий та малий соснові лубоїди	20
139	4	0.4	0.4	10С3	61	0,50	2	19	22	190	2	великий та малий соснові лубоїди	25
139	5	1.0	1.0	10С3+ДЗ	61	0,75	1А	24	26	390	2	великий та малий соснові лубоїди	5
139	7	1.2	1.2	10С3	61	0,75	1А	25	28	400	2	великий та малий соснові лубоїди	10
139	9	7.8	7.8	10С3+ДЗ	90	0,75	1А	31	40	530	2	великий та малий соснові лубоїди	25
139	10	0.8	0.8	10С3+ДЗ+ОС	100	0,65	1	30	42	450	2	великий та малий соснові лубоїди	30
140	3	2.0	2.0	10С3+ДЗ	61	0,70	1А	23	28	340	2	великий та малий соснові лубоїди	5
140	5	1.4	1.4	9С31ДЗ	61	0,75	1А	24	28	370	2	великий та малий соснові лубоїди	5
140	7	1.7	1.7	6С34ДЗ+БП+ОС	62	0,75	1А	24	28	340	2	великий та малий соснові лубоїди	5
140	10	0.6	0.6	7С3ЗДЗ	75	0,50	1	26	36	230	2	великий та малий соснові лубоїди	5
140	11	0.4	0.4	10С3	70	0,75	1А	26	32	430	2	великий та малий соснові лубоїди	15
140	12	5.7	5.7	10С3+ДЗ	90	0,65	1А	31	42	450	2	великий та малий соснові лубоїди	10
140	13	1.5	1.5	9С31ДЗ	90	0,35	1	26	36	190	2	великий та малий соснові лубоїди	10
140	14	1.6	1.6	10С3+ДЗ	90	0,65	1	28	38	410	2	великий та малий соснові лубоїди	20
140	15	0.7	0.7	9С31ДЗ	90	0,60	1	28	38	380	2	великий та малий соснові лубоїди	5
Разом		85.3	85.3										
Святошинське лісництво													
103	2	4.4	4.4	9С31ДЗ+КЛГ+АКБ	80	0,65	1А	28	34	400	2	великий та малий соснові лубоїди	15
				10КЛГ	45	0,25		15	14	50			
103	3	5.0	5.0	10С3+КЛГ	71	0,75	1А	28	36	450	2	великий та малий соснові лубоїди	15
103	6	6.8	6.8	10С3+ДЗ+КЛГ	75	0,75	1А	28	34	490	2	великий та малий соснові лубоїди	15
104	1	0.9	0.9	6С32ВЗШ2БП+КЛЯ+ЛПД+АКБ+КЛГ	58	0,70	1Б	27	38	365	2	великий та малий соснові лубоїди	40
104	9	1.6	1.6	8С31КЛС1КЛГ+ДЗ	75	0,75	1А	29	36	465	2	великий та малий соснові лубоїди	25
104	10	4.8	4.8	10С3+ЛПД+ДЗ	80	0,80	1А	28	32	500	2	великий та малий соснові лубоїди	20
104	11	0.8	0.8	10С3+КЛГ+КЛС+ДЗ+ВЗШ	67	0,70	1А	27	36	405	2	великий та малий соснові лубоїди	30

104	12	0.7	0.7	10С3	76	0,75	1	26	30	445	2	великий та малий соснові лубоїди	40
105	7	1.6	1.6	10С3	80	0,80	1	27	30	490	2	великий та малий соснові лубоїди	30
105	8	0.6	0.6	10С3	68	0,80	1	24	24	415	2	великий та малий соснові лубоїди	20
105	9	1.6	1.6	10С3+ДЗ+КЛС	67	0,80	1А	27	30	500	2	великий та малий соснові лубоїди	85
107	4	2.7	2.7	7С31Д32ДЧР+КЛС	65	0,75	1А	27	36	410	2	великий та малий соснові лубоїди	10
107	7	4.1	4.1	10С3+КЛС+ВЛЧ	80	0,80	1А	28	36	500	2	великий та малий соснові лубоїди	25
107	8	1.6	1.6	10С3+ДЗ+БП+АКБ+ВЗШ	69	0,80	1А	28	30	500	2	великий та малий соснові лубоїди	25
Разом		37.2	37.2										
Київське лісництво													
108	1	3.4	3.4	10С3	85	0,70	1А	29	32	460	2	великий та малий соснові лубоїди	30
108	2	2.9	2.9	10С3	91	0,60	1А	30	42	410	2	великий та малий соснові лубоїди	40
108	3	6.9	6.9	9С31ДЗ	71	0,70	1А	26	28	380	2	великий та малий соснові лубоїди	20
108	5	2.4	2.4	10С3+ДЗ	115	0,60	1	29	42	400	2	великий та малий соснові лубоїди	30
108	6	0.2	0.2	10С3	80	0,60	1	27	30	360	2	великий та малий соснові лубоїди	15
108	7	0.4	0.4	10С3+ДЗ	91	0,50	1	29	40	300	2	великий та малий соснові лубоїди	40
Разом		16.2	16.2										
Межигірське лісництво													
60	2	2.5	2.5	10С3+ДЗ	95	0,60	1А	30	36	410	2	великий та малий соснові лубоїди	15
60	3	9.4	9.4	7С3ЗДЗ	115	0,65	1	29	40	375	2	великий та малий соснові лубоїди	10
60	4	1.4	1.4	10С3+ДЗ+БП	71	0,60	1А	26	30	350	2	великий та малий соснові лубоїди	5
60	5	2.7	2.7	10С3	71	0,35	1А	26	28	235	2	великий та малий соснові лубоїди	10
60	6	2.9	2.9	10С3+ДЗ	100	0,65	1	30	40	460	2	великий та малий соснові лубоїди	5
60	8	0.6	0.6	10С3	80	0,65	1	27	32	390	2	великий та малий соснові лубоїди	15
78	9	1.5	1.5	10С3+ДЗ+КЛГ	65	0,60	1А	26	30	335	2	великий та малий соснові лубоїди	10
78	31	1.4	1.4	10С3	73	0,60	1А	27	32	367	2	великий та малий соснові лубоїди	20
92	2	1.9	1.9	10С3+ДЗ	190	0,50	2	29	48	360	2	великий та малий соснові лубоїди	10
92	3	0.7	0.7	10С3+БП	61	0,65	1А	26	30	370	2	великий та малий соснові лубоїди	5
92	9	1.8	1.8	10С3+ДЗ	74	0,55	1А	27	30	340	2	великий та малий соснові лубоїди	10
Разом		26.8	26.8										
Всього		165.5	165.5										

При обстеженні вищевказаних насаджень виявлено ослаблення дерев сосни звичайної (*Pinus sylvestris*). В нижній частині стовбурів сосон в районі товстої кори, де відбувається її відшарування, 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 6 до 10 шт/м² свіжих пошкоджених пагонів, що свідчить про високу чисельність популяції

даних шкідників. Ознаки пошкодження синьою сосною златкою (*Phaenops cyanea*) виявлені в районі перехідної кори в помірній кількості у вигляді звивистих, мілких і плескуватих ходів, які зачіпають заболонь.

У таблиці 2 наведено перелік ділянок соснових насаджень, всихання яких відбулось внаслідок ураження **сосною губкою**.

Таблиця 2

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Площа, що потребує ВСР, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захищеності	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				
Пуша-Водицьке лісництво														
4	4	1.1	1.1	10СЗ	180	0,50	2	29	58	330	2	сонова губка	10	
4	5	1.5	1.5	10СЗ+ДЗ	150	0,45	2	30	52	310	2	сонова губка	20	
4	9	2.1	2.1	10СЗ+ДЗ	180	0,45	2	28	58	280	2	сонова губка	30	
4	10	0.8	0.8	10СЗ	180	0,40	2	28	58	250	2	сонова губка	45	
97	5	2.4	2.4	10СЗ	160	0,30	2	27	48	180	2	соснова губка	20	
				10СЗ	50	0,50		15	18	130				
97	6	3.4	3.4	10СЗ+ДЗ	170	0,35	2	29	48	230	2	соснова губка	25	
				10СЗ+БП	65	0,30		23	28	140				
137	13	1.0	1.0	10СЗ	150	0,45	2	28	44	280	2	соснова губка	5	
137	26	0.2	0.2	10СЗ	140	0,40	2	30	48	280	2	соснова губка	10	
138	1	0.9	0.9	10СЗ	190	0,40	2	30	52	280	2	соснова губка	25	
138	5	1.0	1.0	10СЗ	190	0,50	2	30	52	340	2	соснова губка	5	
138	11	1.1	1.1	10СЗ	200	0,30	1	31	56	220	2	соснова губка	20	
				10СЗ+ДЗ	55	0,40		17	20	130				
138	13	0.9	0.9	10СЗ	190	0,30	1	31	56	210	2	соснова губка	30	
				10СЗ+ДЗ	60	0,40		21	26	170				
138	19	0.9	0.9	10СЗ+ДЗ+ОС	100	0,70	1А	31	42	500	2	соснова губка	20	
138	22	1.1	1.1	10СЗ	120	0,60	2	28	46	380	2	соснова губка	55	
138	23	1.7	1.7	10СЗ	130	0,65	1	31	48	460	2	соснова губка	5	
139	1	3.0	3.0	10СЗ+ДЗ	190	0,45	2	29	48	300	2	соснова губка	10	
139	6	3.6	3.6	10СЗ+ДЗ	190	0,30	1	31	56	220	2	соснова губка	15	
				10СЗ+ОС+ДЗ	60	0,30		21	24	130				
140	2	1.5	1.5	8СЗ2ДЗ	190	0,45	2	30	56	290	2	соснова губка	10	
140	4	5.2	5.2	10СЗ+ДЗ	180	0,35	2	30	56	240	2	соснова губка	10	
140	6	2.1	2.1	9СЗ1ДЗ	180	0,40	1	31	56	280	2	соснова губка	50	
Всього		35.5	35.5											

Зазначені насадження уражені сосною губкою (*Porodaedalea pini*), що утворює багаторічні плоді тіла. При цьому спори гриба проникають крізь місця механічних пошкоджень кори та лубу таких як, термічні пошкодження (опіки, морозобоїни), місця зламу відмерлих сучків, ділянки живлення короїдів тощо, звідки міцелій поширюється по стовбуру, залишаючи пустоти, які заповнені білими пластівцями нерозкладеної целюлози. Розвиток патологічних процесів спричиняє ямчасту гниль, що поступово

перетворює деревину на труху. За окомірною оцінкою ураження досягає 20-60% і підтверджується наявністю плодових тіл на деревах.

Також при обстеженні були виявлені дерева листяних порід, що відведені в рубку, а саме: дуб звичайний, в'яз гладкий, клен гостролистий та береза повисла. Зазначені дерева відносяться до неліквідних та дерев VI категорії зі зламами та виверненою кореневою системою.

Крім вищезгаданого, причинами погіршення санітарного стану обстежених насаджень є ослаблення і всихання дерев внаслідок їх природного старіння, внутрішньовидової та міжвидової конкуренції, несприятливих чинників середовища, що супроводжується заселенням і пошкодженням дерев стовбуровими шкідниками, які є переносниками інших патогенних мікроорганізмів.

Повнота насаджень в межах обстежених ділянок нерівномірна.

Висновок:

Для покращення санітарного стану насаджень КП «Святошинське ЛПГ», комісія рекомендує провести захід з поліпшення санітарного стану лісів - вибірково санітарну рубку (ВСР) з інтенсивністю (окомірно) 5-80 м³/га у вищезазначених насадженнях на площі **201,0 гектар**.

Осередків шкідників не виявлено.

Рекомендації:

Рекомендовані ВСР провести у 2026 році згідно пунктів 2,5,6,9,10,13,14,23 Правил та з урахуванням всіх вимог діючого лісового та екологічного законодавства.

Лісокористувачу організувати посилений моніторинг за станом лісових насаджень.

Своєчасне і в повній мірі виконання заходів з поліпшення санітарного стану лісів буде стримувати поширення і розповсюдження стовбурових шкідників та підвищить рівень біологічної стійкості всіх обстежених насаджень та навколишню екологічну ситуацію в цілому.

Підписи:

 Галина ЗАБОЛОТНЯ
 Олена СУСЬКА
 Вікторія ШВЕНЬ
 Анатолій КРУТЬКО
 Юрій ПИЩЕНКО
 Андрій ПАНАСЕНКО
 Ярослав ВОЗНЮК
 Анатолій ЧЕРНЯХІВСЬКИЙ
 Артем ГУРНЕВИЧ