

А К Т

лісопатологічного обстеження лісових насаджень комунального підприємства «Лісопаркове господарство «Конча-Заспа» на предмет доцільності призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів

29.01.2026 року

м. Київ

На звернення комунального підприємства «Лісопаркове господарство «Конча-Заспа» (далі - КП «ЛПГ «Конча-Заспа») відповідно до листів від 26.01.2026 №077/14-68 та №077/14-66, згідно п.п. 3, 4, 5, 6, 13 Санітарних правил в лісах України, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555 (далі - Правила), нами провідним інженером-лісопатологом державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі - ДСЛП «Київлісозахист») Оленою СУСЬКОЮ, начальником відділу лісопаркового господарства Київського комунального об'єднання зеленого будівництва та експлуатації зелених насаджень міста «Київзеленбуд» Віталієм КРОЛІЦЬКИМ, в.о. головним лісничим КП «ЛПГ «Конча-Заспа» Юрієм МАЛИШКОМ, провідним інженером лісового господарства та лісовідновлення КП «ЛПГ «Конча-Заспа» Русланом ТЕРТИЧНИМ, лісничим Дачного лісництва Віталієм ЦИРКАЛЕМ, лісничим Конча-Заспівського лісництва Віктором ТАЦЕНКОМ проведено лісопатологічне обстеження окремих лісових насаджень КП «ЛПГ «Конча-Заспа» на предмет призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2026 рік.

Обстежені лісові насадження входять до складу лісів у межах населених пунктів, основна їх таксаційна характеристика наводиться нижче за матеріалами базового лісовпорядкування 2016 року.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування								Категорія захисності	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, м³/га
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, м³/га				
Конча-Заспівське лісництво													
13	9	0.2	10С3	63	0.50	1	21	28	220	2	омела, австрійська, великий та малий соснові лубоїди	60	
13	24	1.8	7С3(62)3С3(82)	62	0.50	2	19	20	205	2	омела, австрійська, великий та малий соснові лубоїди	20	
13	25	4.6	10С3	86	0.65	1	26	32	375	2	омела, австрійська, великий та малий соснові лубоїди	15	

15	1	5.1	10СЗ	86	0.60	1	26	30	340	2	омела, австрійська, великий та малий соснові лубоїди	10
15	9	4.2	10СЗ	86	0.65	1	28	30	410	2	омела, австрійська, великий та малий соснові лубоїди	10
Разом		15,9										
Дачне лісництво												
4	9	0.5	10СЗ	62	0.65	2	18	18	220	2	омела, австрійська, великий та малий соснові лубоїди	20
8	10	2.4	10СЗ	62	0.65	1	22	26	305	2	омела, австрійська, великий та малий соснові лубоїди	20
Разом		2,9										
Всього		18,8										

Результати обстеження

На даний час суттєве ослаблення соснових деревостанів спричинено ураженням їх рослиною напівпаразитом омелою австрійською (*Viscum album subsp. austriacum* (Wiesb.) Vollm.). Заселення нею в кронах дерев спостерігається від слабого до сильного ступенів включно, а в середньому становить 2-6 кущів на одне дерево. Первине ослаблення через пригнічення омелою їх фізіологічних функцій веде до поступового відмирання частини гілок в кроні, яке потім супроводжується заселенням стовбуровими шкідниками.

У вищевказаних насадженнях в ослаблених деревах сосни звичайної (*Pinus sylvestris*) відмічено заселення стовбуровим шкідниками. 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.

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.

Характер розташування дерев, пошкоджених шкідниками, переважно поодинокий, іноді груповий.

Повнота насаджень в межах обстежених ділянок нерівномірна.

Висновок:

Для покращення санітарного стану насаджень КП «ЛПГ «Конча-Заспа», комісія рекомендує провести захід з поліпшення санітарного стану лісів - вибірково санітарну рубку (ВСР) з інтенсивністю (окомірно) 10-60 м³/га у вищезазначених насадженнях на площі **18,8 гектар**.

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:

Олена СУСЬКА

Віталій КРОЛЦЬКИЙ

Юрій МАЛИШКО

Руслан ТЕРТИЧНИЙ

Віктор ТАЦЕНКО

Віталій ЦИРКАЛЬ