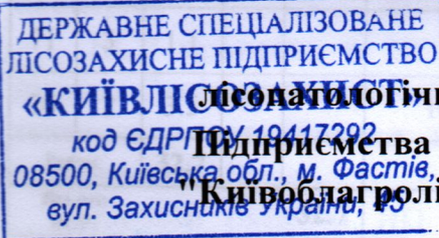


# А К Т



## Актуального обстеження лісових насаджень Державного Підприємства "Спеціалізоване лісогосподарське підприємство "Київоблагроліс" на предмет призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів

31.07.2025

м. Тараща

На звернення Державного Підприємства "Спеціалізоване лісогосподарське підприємство "Київоблагроліс" (далі-ДП "СЛП "Київоблагроліс"), лист № 320 від 30.07.2025 згідно п.п. 3, 4, 5, 6, 27 Санітарних правил в лісах країни затверджених постановою КМУ №555 від 27.05.1995, комісією в складі: інженера-лісопатолога I категорії державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі-ДСЛП «Київлісозахист») Сергія БОГАТИРЧУКА, начальника відділу лісового господарства ДП "СЛП "Київоблагроліс" Сергія БУРЕНКА, лісничого Таращанського агролісництва Володимира КРАСЮКА, проведене лісопатологічне і санітарне обстеження насаджень ДП "СЛП "Київоблагроліс" 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 .

### Обстежено наступні ділянки:

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа, що потребує ВСР	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захисності	Вид запланованих 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			
Таращанське лісництво														
56	6	4.2			5ДЗ5ЯЗ	70	0.80	2	20	34	240	3	вітровал, бурелом, дубовий трутовик, дубовий заболонник	20
56	7	1.2			8ЯЗ1КЛГ1БРС	70	0.80	2	21	34	250	3	ясеневий лубоїд, халаровий некроз,	20
63	1	1.6			5ДЗ5ЯЗ	65	0.70	2	20	38	240	3	дубовий трутовик, дубовий заболонник	30
64	1	6.8			8ДЗ2ЯЗ	70	0.80	2	21	38	280	3	дубовий трутовик, дубовий заболонник	30
65	1	7.2			7ДЗ2ЯЗ1КЛГ	70	0.70	2	20	36	230	3	дубовий трутовик, дубовий заболонник	35

71	2	7.1			6ДЗЯЯ32КЛЯ	65	0.80	2	18	32	210	3	дубовий трутовик, дубовий заболонник	30
71	3	1.1			10ЯЗ	65	0.70	2	18	28	190	3	ясеневий лубоїд, халаровий некроз	15
76	2	3.5			10КЛЯ	60	0.80	2	17	26	160	3	вітровал, бурелом, трутовики	20
Разом:		32.7												
Всього ВСР:		32.7												
Разом:		32.7												
Всього ВСР:		32.7												

### Результати обстеження:

При обстеженні виявлено, що екстремальний прояв стихії у вигляді потужного штормового вітру призвів до групового та поодинокого пошкодження дерев до ступеню припинення росту. Переважна кількість пошкоджених дерев відноситься до буреломних і мають злами в нижній та середній частинах стовбурів, або пошкодження крони до втрати нею життєздатності. Також утворилися вітровальні дерева, як з повним виверненням кореневої системи з ґрунту так із нахилом стовбурів понад 30 градусів від вертикальної осі та з візуально помітними ознаками підриву коріння. Такий стан насаджень виявлено на площі 8.9 га в кв. 56 вид 6., кв. 56 вид 7., кв. 76 вид 2.

Окрім того в насадженнях спостерігається всихання дерев різної інтенсивності. Причинами погіршення лісопатологічного стану є діяльність стовбурових шкідників, враження та прогресування хвороб лісу.

У насадженнях дуба звичайного (*Quercus robur* L.), який є в складі насаджень, виявлено відмираючі та сухостійні дерева на яких спостерігаються сухобочини, гнилі виразки, напливи та дупла, що є діагностичними ознаками гниття в стовбурі. На стовбурах є плодові тіла несправжнього дубового трутовика (*Phellinus robustus*) та справжнього трутовика (*Fomes fomentarius*), які викликають жовто-буру гниль стовбура центрального або змішаного типу. Додатковою ознакою зараження вказаними трутовиками є суховерхість дерев, їхній пригнічений стан, ослаблений приріст. В обстежених насадженнях на стовбурах дуба звичайного виявлено личинкові ходи і льотні отвори, спричинені пошкодженням двоплямистою вузькотілою златкою (*Agrilus biguttatus* F.) та златкою зеленою вузькотілою (*Agrilus viridis* L.). Це викликає ослаблення та швидке відмирання дерев.

У ясена звичайного (*Fraxinus excelsior* L.) відмічене помітне зниження рівня біологічної стійкості, яке проявляється у всиханні гілок, що охоплює значну частину крон дерев. Це зумовлено ураженням бактеріальним раком та халаровим раком ясена. Трапляється вивалення дерев внаслідок поширення гнилизни в коренях та окоренках. Патологічні процеси у ослаблених дерев проходять з заселенням їх великим ясеневим лубоїдом, що поселяється під товстою корою в нижній частині стовбурів, та малим ясеневим лубоїдом, що заселяє ослаблені дерева в середній та верхній частинах крони.

В клена гостролистого (*Acer platanoides* L.) виявлені прояви всихання крони від слабого ступеню до їх повного відмирання, причиною цього є грибне ураження судин і їх закупорка – вертицильозне в'янення, або вілт, на стовбурах виявлені плодові тіла облямованого трутовика (*Fomitopsis pinicola*).

З метою поліпшення санітарного стану обстежених насаджень, покращення лісопатологічної ситуації та упередження поширенню комплексу стовбурових шкідників та хвороб лісу, комісія призначає проведення ВСР на вищезазначених

...янках лісу загальною площею 32.7 га з інтенсивністю рубки 15 – 35 м<sup>3</sup>/га  
окомірно.

ВСР провести в 2025 році згідно пунктів 2,3,4,6,9,12,14,17,19,20,21,22,23,26,27,  
діючих Санітарних правил в лісах України з використанням найефективніших методів і  
технологій запобігання негативному впливу на стан навколишнього природного  
середовища.

Лісовій охороні ДП "СЛП "Київоблагроліс" вести постійний лісопатологічний  
моніторинг за санітарним станом насаджень, своєчасно виявляти осередки прояву і  
поширення шкідників та хвороб.

Своєчасне і в повній мірі, виконання ВСР буде стримувати поширення і  
розповсюдження стовбурових шкідників, підвищить рівень біологічної стійкості всіх  
обстежених насаджень та покращить навколишню екологічну ситуацію в цілому.

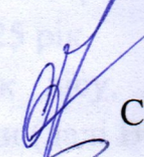
З метою оздоровлення та запобігання зараженню або пошкодженню суміжних  
насаджень, рубки провести в максимально стислі терміни з одночасним прибиранням  
порубкових залишків. За станом прилеглих насаджень необхідно вести посилений  
нагляд.

Нових осередків небезпечних шкідників та хвороб лісу не виявлено.

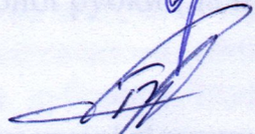
Осередків карантинних шкідників та хвороб дерев, а також рослин і тварин,  
занесених до Червоної книги України, при обстеженні не виявлено.

Підписи комісії:

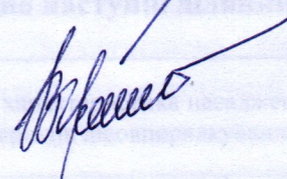
Інженер- лісопатолог  
ДСЛП «Київлісозахист»

  
Сергій БОГАТИРЧУК

Начальник відділу лісового  
господарства ДП "СЛП "Київоблагроліс"

  
Сергій БУРЕНКО

Лісничий Таращанського лісництва

  
Володимир КРАСЮК

№	Висота	Площа	№	Висота	Площа	Види порубкових залишків
51	4.2	...	52	...	...	...
52	1.2	...	53	...	...	...
53	1.6	...	54	...	...	...
54	0.8	...	55	...	...	...
55	...	...	...	...	...	...