

А К Т

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

15.08.2025

м. Біла Церква

Згідно листа філії «Столичний лісовий офіс» Державного спеціалізованого лісогосподарського підприємства «Ліси України» (далі- ДП «Ліси України») № 17359/40.1.11-2025 від 13.08.2025, згідно Санітарних правил в лісах України, затверджених постановою КМУ №555 від 27.05.1995, комісією в складі: провідних інженерів-лісопатологів державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі-ДСЛП «Київлісозахист») Вікторії ШВЕНЬ, Олени СУСЬКОЇ, інженера лісового господарства II категорії відділу лісового господарства філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Валерія ЗАКРУЖНОГО, лісничого Володарського лісництва Віктора ТОМЧАЯ, лісничого Сухоліського лісництва Андрія ПЕТРИКА, лісничого Фастівського лісництва Романа КЛЕВАКИ, помічника лісничого Снітинського лісництва Михайла ДРОСЕНКА, лісничого Томилівського лісництва Олександра СНИЦАРА, лісничого Тетіївського лісництва Івана ФАЛОВСЬКОГО, проведене лісопатологічне обстеження насаджень Білоцерківського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» на предмет призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2025 рік.

Короткий таксаційний опис ділянок, що пропонуються для проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів наведений нижче за матеріалами базового лісовпорядкування 2015 року.

Результат обстеження:

Номер кварталу	Номер відділу	Площа відділу, гектарів	Номер ділянки	Площа можлива для ВСП, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування								Категорія захищеності	Причини 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				
Володарське лісництво															
33	2	27.6	(1)	3.0	10ДЗ	90	0.80	2	24	28	330	4	хвороби лісу, стовбурові шкідники	55	
38	2	1.2		1.2	10СЗ+ДЗ	91	0.70	2	23	32	340	2	стовбурові шкідники	30	
38	3	5.0	(1)	1.1	10СЗ	91	0.70	1	26	32	390	2	стовбурові шкідники	5	
38	9	3.8		3.8	7СЗЗДЗ	64	0.70	1А	25	32	320	2	стовбурові шкідники	15	
42	3	2.6		2.6	9ДЗ1ЛПД+ГЗ	91	0.80	2	25	32	350	2	хвороби лісу, стовбурові шкідники	30	
Всього:		40.2		11.7											
Сухоліське лісництво															

6	12.5	(3)	4.2	10ДЗ+БРС+КЛГ	115	0.60	2	25	32	260	2	хвороби лісу, стовбурові шкідники	60	
54	15	3.9	3.9	7СЗЗДЗ	86	0.60	1	26	36	320	2	стовбурові шкідники	75	
54	16	0.6	0.6	8ДЗ2СЗ	81	0.70	3	22	32	240	2	хвороби лісу, стовбурові шкідники	70	
Всього:	17.0		8.7											
Фастівське лісництво														
13	2	10.2	(2)	0.2	10ДЗ+ЯЛЕ	171	0.40	3	26	56	185	2	хвороби лісу, стовбурові шкідники	15
37	1	4.2	(2)	3.0	10СЗ+ДЗ+ЛПД	66	0.50	1А	26	30	300	4	стовбурові шкідники	25
Всього:	14.4		3.2											
Снітинське лісництво														
37	4	1.2		1.2	10СЗ	81	0.60	1А	29	36	390	2	стовбурові шкідники	15
30	7	0.8		0.8	8СЗ2ДЗ+БП	50	0.65	1А	23	28	315	2	стовбурові шкідники	20
96	6	6.2	(1)	0.6	9СЗ1БП	46	0.75	1А	20	28	290	2	стовбурові шкідники	30
Всього:	8.2		2.6											
Томилівське лісництво														
44	3	0.8	(1)	0.7	9СЗ1ДЗ	67	0.80	1А	26	36	400	2	стовбурові шкідники	10
44	5	11.9	(1)	1.6	9СЗ1ДЗ+ЛПД	67	0.70	1А	27	32	380	2	стовбурові шкідники	10
45	6	12.0	(1)	0.8	10СЗ+ДЗ+БРС+ЛПД	67	0.70	1А	25	32	400	2	стовбурові шкідники	15
Всього:	24.7		3.1											
Тетіївське лісництво														
56	2	40.0	(1)	5.6	5ДЗЗЯЗ2ГЗ+КЛГ+ЛПД	60	0.80	1	22	28	280	4	хвороби лісу, стовбурові шкідники	30
Всього:	40.0		5.6											
Разом:			34.9											

При обстеженні насадження виявлено ослаблення дерев сосни звичайної (*Pinus sylvestris*). У насадженнях 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 15 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 дуба звичайного (*Quercus robur* L.) виявлено відмираючі та сухостійні дерева, на яких спостерігаються сухобочини, гнилеві 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 ураження вказаними трутовиками є суховерхість дерев, їхній пригнічений стан, знижений приріст. В обстежених насадженнях на стовбурах виявлені личинкові ходи і льотні отвори бронзової дубової златки (*Chrysobothris affinis* F.), златки зеленої вузькотілої (*Agrilus viridis* L.) та дубового заболонника (*Scolytus intricatus*). Це викликає ослаблення та швидке відмирання дерев.

Також у насадженнях спостерігаються дерева з виверненням коріння з ґрунту, зі зламами стовбурів на висоті від 3 до 6 м, підірваною кореневою системою, з нахилом

рубку понад 30 градусів від вертикальної осі, зламами верхівкової частини дерев.
Характер пошкодження поодинокий та невеликими групами.

Для поліпшення лісопатологічного та санітарного стану насаджень Білоцерківського над лісництва ДП «Ліси України», комісія рекомендує провести захід з поліпшення санітарного стану лісів - вибірково санітарну рубку (ВСР) з інтенсивністю (окомірно) 10-75 м³/га у вищезазначених насадженнях на загальній площі **34.9 гектарів**.

Призначені ВСР провести у 2025 році згідно пунктів 2,5,6,7,9,10,13,14,16,19,23,26,27 Санітарних правил в лісах України та з урахуванням всіх вимог діючого лісового та екологічного законодавства.

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.

Представники комісії:

Провідний інженер-лісопатолог ДСЛП
«Київлісозахист»



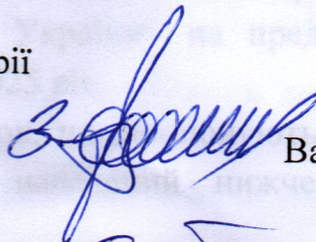
Вікторія ШВЕНЬ

Провідний інженер-лісопатолог ДСЛП
«Київлісозахист»



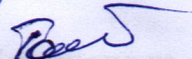
Олена СУСЬКА

Інженер лісового господарства II категорії
відділу лісового господарства філії
«Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси
України»



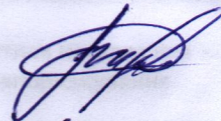
Валерій ЗАКРУЖНИЙ

Лісничий Володарського лісництва



Віктор ТОМЧАЙ

Лісничий Сухоліського лісництва



Андрій ПЕТРИК

Лісничий Фастівського лісництва



Роман КЛЕВАКА

В.о. лісничого Снітинського лісництва



Михайло ДРОСЕНКО

Лісничий Томилівського лісництва



Олександр ШИЦАР

Лісничий Тетіївського лісництва



Іван ФАЛОВСЬКИЙ