

А К Т

лісопатологічного обстеження лісових насаджень

**Богуславського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»
на предмет призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2026 рік**

26.02.2026

м. Богуслав

На звернення філії «Столичний лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» (далі – ДП «Ліси України»), лист від 18.02.2026 року №3004/40.1.9-2026, згідно Санітарних правил в лісах України, затверджених постановою КМУ №555 від 27.07.1995 нами: начальником відділу державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі ДСЛП «Київлісозахист») Валерієм ЧАВЧЕНКОМ, інженером-лісопатологом II категорії державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі - ДСЛП «Київлісозахист») Валерієм МОРДОВАНЮКОМ, інженером охорони та захисту лісу, інженера охорони та захисту лісу I категорії відділу охорони і захисту лісів філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Артема ПОЛЩУКА, лісничого Ольшаницького лісництва Ігорем МАТВІЄНКОМ, помічником лісничого Богуславського лісництва Богданом СІРОШТАНОМ, помічником лісничого Улашівського лісництва Дмитром БАРАХТЯНСЬКИМ, помічником лісничого Таращанського лісництва Валерієм ОЗАДОВСЬКИМ, проведене лісопатологічне обстеження насаджень Богуславського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» на предмет призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2026 рік.

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

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа що потребує ВСПР	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування						Категорія захисності	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубанню, куб. метрів на 1 гектар	
						склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів				запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар
Богуславське	10	2	8.9		8.9	10СЗ	93	0.75	2	26	36	430	2	пошкодження великим та малим сосновими лубодами	20
Богуславське	10	3	1.0		1.0	10СЗ	66	0.70	1	22	26	320	2	пошкодження великим та малим сосновими лубодами	50

Богуславське	10	4	19.4		19.4	10СЗ	93	0.72	2	26	36	440	2	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	20
Разом			29.3		29.3										
Ольшаницьке	5	32	2.9	(2)	2.2	10СЗ+ДЗ+ДЧР	45	0.70	1	17	18	230	4	бойові дії	45
Ольшаницьке	48	5	25.5	(4)	9.9	10СЗ+ДЗ	66	0.65	1А	25	28	370	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	70
Ольшаницьке	51	6	0.5		0.5	10СЗ	61	0.60	1А	25	28	330	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	55
Ольшаницьке	51	13	2.0		2.0	7СЗДЗ	76	0.60	1	26	32	320	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	40
Разом			31.6		14,6										
Улашівське	34	27	2.1		2.1	10СЗ+АКБ+ГЗ+ЛПД	40	0.60	1А	19	28	240	2	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	80
Улашівське	65	6	2.4		2.4	8СЗГЗ+БП+АКБ	56	0.75	1	20	26	280	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	60
Разом			4.5		4.5										
Тарасанське	28	17	2.8	(2)	1.7	9СЗГЗ+ДЗ	86	0.75	1	27	32	352	3	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	25
Тарасанське	37	9	1.5		1.5	10СЗ	48	0.70	1	18	26	240	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	25
Тарасанське	39	5	3.5		3.5	8СЗГЗ+ДЗ	76	0.6	1	25	36	280	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	
Тарасанське	38	5	2.5		2.5	9СЗГЗ	67	0.70	1	24	30	320	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	10
Тарасанське	51	11	1.0		1.0	10СЗ	67	0.70	1	23	28	330	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	40
Тарасанське	52	9	0.7		0.7	10СЗ	86	0.70	1	28	36	450	3	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	75
Тарасанське	52	17	3.3	(2)	2.3	10СЗ	67	0.70	1А	25	32	380	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	20
Тарасанське	53	11	0.6		0.6	10СЗ+ДЗ+БП	46	0.70	1	18	22	260	4	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	15
Разом			15.9		13.8										
Всього ВСР			85.6		62.2										

Обстежено наступні ділянки:

Результати обстеження:

Обстежені насадження характеризуються незадовільним лісопатологічним станом всихання різної інтенсивності. Причинами погіршення лісопатологічного стану є діяльність стовбурових шкідників, ураження та прогресування хвороб лісу.

В соснових насадженнях виявлено ослаблення дерев сосни звичайної (*Pinus sylvestris*). Відмирання дерев зумовлене заселенням великим та малим сосновими лубоїдами (*Tomicus piniperda*, *Tomicus minor*), синьою сосною златкою (*Phaenops cyanea*).

Причетність перелічених вище шкідників до всихання та відмирання окремих дерев підтверджується виявленими в натурі личинковими ходами під корою, буровим борошном, пагонами на ґрунті під проєкціями крон після проходження додаткового живлення імаго і їхніми вхідними та вихідними льотними отворами на стовбурах дерев. Зоною заселення стовбурових шкідників є товста, перехідна або тонка кора залежно від особливостей біології кожного виду. Рівень фізіологічної шкодочинності

вгаданих шкідників вище середнього, рівень технічної шкодочинності є незначним. Характер розташування дерев, пошкоджених і уражених шкідниками переважно поодинокий та груповий. Вказані шкідники занесені до Книги обліку осередків шкідників та хвороб лісу. Ознак свіжого заселення комахами-камбіофагами в обстежених насадженнях не виявлено.

У дуба звичайного (*Quercus robur* L.), виявлено відмираючі та сухостійні дерева на яких спостерігаються сухобочини, гнилеві виразки, напливи та дупла, що є діагностичними ознаками розвитку гнилизни в стовбурах. На частині цих дерев є плоді тіла несправжнього дубового трутовика (*Phellinus robustus*) та сірчано-жовтого трутовика (*Fomes fomentarius*), які викликають жовто-буру гниль стовбура центрального або змішаного типу. Додатковою ознакою ураження вказаними трутовиками є сухOVERХІСТЬ дерев, їхній пригнічений стан, ослаблений приріст, утворення дупел. В обстежених насадженнях на стовбурах дуба звичайного виявлено личинкові ходи і льотні отвори, спричинені пошкодженням двоплямистою вузькотілою златкою (*Agrius biguttatus* F.) та златкою зеленою вузькотілою (*Agrius viridis* L.). Це викликає ослаблення та послідує відмирання дерев.

В насадженнях за участі білої акації (*Robinia pseudoacacia* L.), переважно перестиглого віку, наявні сухостої, частково сухOVERХІ дерева, через ураження стовбуровими та окоренковими гнилями (несправжній трутовик), пошкодження частини дерев вторинними шкідниками.

Деякі дерева граба звичайного та липи дрібнолистої уражені несправжнім трутовиком та лускатим трутовиком. Виявлено також заселення дерев цих порід зеленою вузькотілою златкою про свідчать характерні погризи –звивисті та переплутані ходи на деревині.

В Ольшаницькому лісництві кв.5 вид.31 пл.0,7 га та вид.32 пл.2,2 га сталися пошкодження соснових деревостанів, що пов'язані з бойовими діями. Є дерева, що втратили повністю чи частково крони, а також утворились сухостої під дією вогню сильного розвитку, насадження в кв.5 вид.31 пл.0,7 га потребує додаткового обстеження.

Також є насадження у яких спостерігається помітне накопичення захаращеності, у вигляді лежачого сухостою, вітровальних дерев та частин зламаних стовбурів.

ВИСНОВОК

Лісопаталогічне обстеження виконане для покращення лісопаталогічної ситуації та санітарного стану насаджень Богуславського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України», тому рекомендується призначити та провести захід з поліпшень санітарного стану лісів-вибіркову санітарну рубку (ВСР) з інтенсивністю (окомірно) 10-80 м³/га у вищезазначених насадженнях на площі 62,2 гектарів.

Загальна площа, на якій проведене лісопаталогічне обстеження становить 62,9 га.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

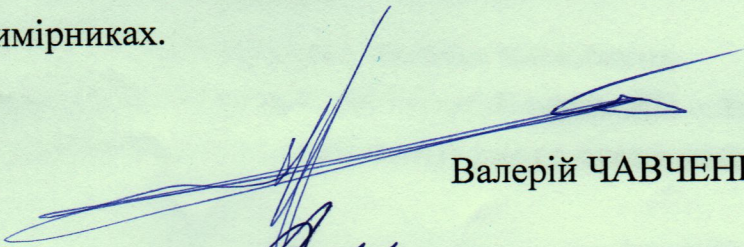
ВСР провести у 2026 році згідно пунктів 2,5,6,7,9,10,13,14, 16,23,26 Санітарних правил в лісах України та з урахуванням всіх вимог діючого лісового та екологічного законодавства. За рештою прилеглих насаджень вести посилений нагляд.

Своєчасне і в повній мірі виконання заходів з поліпшення санітарного стану лісів буде стримувати поширення і розповсюдження стовбурових шкідників та підвищить

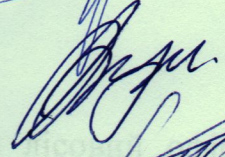
рівень біологічної стійкості всіх обстежених насаджень та навколишню екологічну ситуацію в цілому.

Акт складений в 3-х примірниках.

Представники комісії:




Валерій ЧАВЧЕНКО




Валерій МОРДОВАНЮК



Артем ПОЛЩУК



Ігор МАТВІЄНКО



Богдан СІРОШТАН



Дмитро БАРАХТЯНСЬКИЙ



Валерій ОЗАДОВСЬКИЙ

Короткий таксаційний опис ділянок, що пропонується для проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів наведеній вище за матеріалами лісовпорядкування 2015 року.

№ ділянки	Площа ділянки, га	Висота лісу, м	Висота лісу, м	Висота лісу, м	Короткий таксаційний опис ділянок, що пропонується для проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів наведеній вище за матеріалами лісовпорядкування 2015 року.			
					Висота лісу, м	Висота лісу, м	Висота лісу, м	Висота лісу, м
1	10	3	15	20	25	30	35	
2	10	3	10	15	20	25	30	