

А К Т

лісопатологічного обстеження лісових насаджень

Бориспільського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» на предмет призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2025 рік

05.09.2025

село Гора

На звернення філії «Столичний лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» (далі - ДП «Ліси України») № 18634/40.1.9-2025 від 01.09.2025 року, відповідно Санітарних правил в лісах України, затверджених постановою КМУ №555 від 27.05.1995, в період з 04.09.2025 по 05.09.2025 комісією в складі: інженера лісопатолога I категорії державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі - ДСЛП «Київлісозахист») Сергія БОГАТИРЧУКА, інженера охорони та захисту лісу I категорії відділу охорони і захисту лісів філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Олексія КОВАЛЬЧУКА, лісничого Стовп'язького лісництва Миколи СЛОБОДЯНА, лісничого Кийлівського лісництва Костянтина БАКУНА, проведене лісопатологічне обстеження насаджень Бориспільського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» на предмет 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 2015 року.

Обстежено наступні ділянки:

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер ділянки	Площа, що потребує ВСР, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захисності	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			
Стовп'язьке (ДП "Переяслав-Хмельницьке ЛГ") лісництво														
30	1	18.0		18.0	10СЗ+БП	51	0.70	1	18	24	240	3	вітровал-бурелом, великий та малий соснові лубоїди	10
30	3	4.5	(2)	4.3	10СЗ	51	0.80	1	19	24	300	3	вітровал-бурелом, великий та малий соснові лубоїди	15
30	18	2.6	(2)	2.5	10СЗ	54	0.90	2	18	22	320	3	вітровал-бурелом, великий та малий соснові лубоїди	10
31	6	7.5	(3)	6.7	10СЗ	55	0.80	1	21	26	350	3	вітровал-бурелом, великий та малий соснові лубоїди	25
31	8	3.3		3.3	10СЗ+БП	49	0.80	2	17	22	260	3	вітровал-бурелом, великий та малий соснові лубоїди	30
31	13	3.1	(2)	3.0	10СЗ	49	0.90	1	18	22	310	3	вітровал-бурелом, великий та малий соснові лубоїди	35
31	26	1.8	(1)	0.3	5СЗ5БП	30	0.80	1	12	14	140	3	вітровал-бурелом, великий та малий соснові лубоїди	40
31	29	3.6		3.6	7СЗ1БП2АКБ	71	0.80	1	23	32	310	3	вітровал-бурелом, великий та малий соснові лубоїди	40
31	32	3.9		3.9	10СЗ+БП	56	0.80	1	20	24	330	3	вітровал-бурелом, великий та малий соснові лубоїди	20

32	3	4.5	(2)	4.4	10СЗ	61	0.80	1	21	26	335	3	вітровал-бурелом, великий та малий соснові лубоїди	55
32	6	0.7	(2)	0.5	8БП2СЗ	40	0.70	1	17	18	150	3	вітровал-бурелом, березова губка, бактеріальна водянка	10
32	7	2.7	(3)	2.5	10СЗ+БП	51	0.80	1	19	24	310	3	вітровал-бурелом, великий та малий соснові лубоїди	25
32	8	18.0	(2)	4.0	10СЗ+БП	53	0.80	1	19	22	310	3	вітровал-бурелом, великий та малий соснові лубоїди	35
32	21	0.8		0.8	5С35БП+ДЗ	39	0.70	3	11	16	110	3	вітровал-бурелом, великий та малий соснові лубоїди	20
32	25	1.3	(2)	1.2	7С32ДЗ1БП	40	0.80	1	16	20	210	3	вітровал-бурелом, великий та малий соснові лубоїди	60
32	28	2.4		2.4	10СЗ	52	0.90	1	19	22	330	3	вітровал-бурелом, великий та малий соснові лубоїди	25
32	29	2.4	(2)	2.3	10СЗ	53	0.60	1	20	28	260	3	вітровал-бурелом, великий та малий соснові лубоїди	25
67	6	8.0		8.0	10СЗ	76	0.70	1	24	32	370	3	вітровал-бурелом, великий та малий соснові лубоїди	25
68	31	1.2		1.2	8С32БП+ДЗ+ВЛЧ	39	0.80	1	16	22	220	3	вітровал-бурелом, великий та малий соснові лубоїди	10
68	32	4.2		4.2	10СЗ+ДЗ+БП	73	0.70	1	23	28	350	3	вітровал-бурелом, великий та малий соснові лубоїди	40
Стовп'язьке (Переяславське)(ДП "Переяслав-Хмельницьке ЛГ") лісництво														
73	6	3.0	(2)	2.7	10СЗ	101	0.50	2	26	36	300	3	вітровал-бурелом, великий та малий соснові лубоїди	25
73	7	3.6	(3)	3.0	10СЗ	101	0.60	2	26	36	340	3	вітровал-бурелом, великий та малий соснові лубоїди	45
74	12	1.4		1.4	10СЗ	86	0.70	1	25	32	385	3	вітровал-бурелом, великий та малий соснові лубоїди	25
74	13	2.1		2.1	10СЗ	71	0.90	1	22	26	410	3	вітровал-бурелом, великий та малий соснові лубоїди	30
82	3	3.7	(2)	3.6	10СЗ	81	0.60	1	25	32	340	3	вітровал-бурелом, великий та малий соснові лубоїди	25
Всього:	108.3			89.9										
Київське (ДП "Бориспільське ЛГ") лісництво														
83	25	2.2		2.2	9С31ДЗ	81	0.70	1	25	36	370	2	вітровал-бурелом, великий та малий соснові лубоїди	50
84	13	3.3		3.3	10СЗ+БП	30	0.80	1	13	18	170	2	вітровал-бурелом, великий та малий соснові лубоїди	10
84	16	1.2		1.2	10СЗ+ОС+БП+ДЗ	33	0.70	2	12	18	140	2	вітровал-бурелом, великий та малий соснові лубоїди	20
84	17	1.5		1.5	10СЗ+СБ+ДЗ	56	0.80	1	21	24	370	2	вітровал-бурелом, великий та малий соснові лубоїди	25
84	20	1.6		1.6	10СЗ+ДЗ	50	0.70	1А	22	22	350	2	вітровал-бурелом, великий та малий соснові лубоїди	20
85	10	1.5		1.5	10СЗ+ДЗ	56	0.85	1	20	24	340	2	вітровал-бурелом, великий та малий соснові лубоїди	20
Всього:	11.3			11.3										
Разом:	119.6			101.2										

Результати обстеження:

В обстежених лісництвах було виявлено ділянки лісу, що постраждали від стихійного лиха вітровалу-бурелому. Підтвердженням цього є довідка про надання гідрометеорологічної інформації в період 09-11 липня 2025 року ДСНС України Український гідрометеорологічний центр Державної служби України з надзвичайних ситуацій №99021-3154/9912 від 17.07.2025. 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.

Крім того в насадженні виявлено ослаблення дерев сосни звичайної (*Pinus sylvestris*). У дерев сосни 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 проєкціями крон на підстилці знайдено від 10 до 20 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 дерев берези повислої (*Betula pendula Roth.*) спостерігається всихання окремих гілок і суховерхість, що часто поширюється на всю крону та призводить до всихання дерева, викликане ураженням бактеріальною водяною. Крім того виявлені такі поширені для берези патології як ураження стовбурів березовою губкою, (*Fomitopsis betulina*), які викликають деструктивну ядрово-заболонну гниль, та спражнім трутовиком (*Fomes fomentarius*), що спричиняє розвиток білої мармурової ядрово-заболонної гнилі.

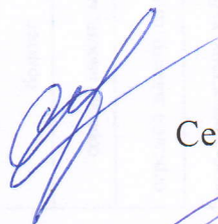
Для поліпшення лісопатологічного стану насаджень Бориспільського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України», комісія рекомендує провести захід з поліпшення санітарного стану лісів - ВСП з орієнтовною інтенсивністю (окомірно) 10-60 м³/гектар у вищезазначених насадженнях на площі **101.2 гектара**.

ВСП провести у 2025 році згідно пунктів 2,5,6,7,9,10,13,14,16,19,21,22,23,26 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.

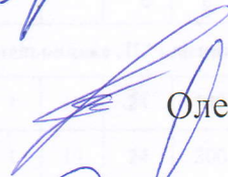
Представники комісії:

Інженер-лісопатолог I категорії ДСЛП
«Київлісозахист»



Сергій БОГАТИРЧУК

Інженер охорони та захисту лісу I категорії
відділу охорони і захисту лісів філії
«Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси
України»



Олексій КОВАЛЬЧУК

Лісничий Стовп'язького лісництва



Микола СЛОБОДЯН

Лісничий Кийлівського лісництва



Костянтин БАКУН