

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 2026 рік**

05.02.2026

с. Гора

На звернення філії «Столичний лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» (далі - ДП «Ліси України»), лист від 04.02.2026 № 2125/40.1.9-2026, згідно Санітарних правил в лісах України, затверджених постановою КМУ від 27.05.1995 № 555, нами: начальником відділу державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі ДСЛП «Київлісозахист») Валерієм ЧАВЧЕНКОМ, інженером охорони та захисту лісу 1 категорії відділу охорони і захисту лісів філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Костянтином СИВОКОНОМ, лісничим Київського лісництва Костянтином БАКУНОМ, лісничим Студениківського лісництва Андрієм ГЛОБОЮ, проведене лісопатологічне обстеження насаджень Бориспільського 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 та їхня лісопатологічна характеристика наведені нижче 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			
Київське (ДП "Бориспільське ЛГ")														
24	10	9.4	(1)	1.1	10СЗ	51	0.85	1	20	22	345	2	великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка	5
24	18	1.9	(1)	1.2	10СЗ	46	0.80	1	18	20	280	2	великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка	20
25	20	8.2			10СЗ	84	0.70	3	21	28	260	2	великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка	15
25	29	1.9			10СЗ	64	0.80	2	20	24	330	2	великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка	20
28	3	1.3			10СЗ	58	0.70	1	20	24	280	2	великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка	20
28	7	0.6			10СЗ	76	0.70	1	25	26	360	2	великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка	50

8	1.3			10СЗ+ДЗ	60	0.70	1a	23	24	340	2	великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка	30
29	1.1			9СЗ1ДЗ+БП	56	0.70	1	21	24	285	2	великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка	30
30	0.4			10СЗ	75	0.80	1	24	32	420	2	великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка	20
30	2.7			10СЗ	60	0.70	1a	23	26	380	2	великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка	30
30	1.5	(1)	0.9	10СЗ	74	0.60	1	24	26	290	2	великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка	50
30	0.8			10СЗ	59	0.80	1a	23	24	410	2	великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка	20
30	1.2			10СЗ+ДЗ	47	0.80	1	18	22	255	2	великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка	25
43	6.7			10СЗ	64	0.80	1	23	26	400	2	великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка	20
83	2.5			5СЗ(130)ЗСЗ(90)2ДЗ	130	0.60	2	27	40	350	2	великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка	10
83	4.2			10СЗ	88	0.70	1	27	32	460	2	великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка	25
85	1.2			9СЗ1ДЗ+БП	53	0.80	2	18	22	250	2	великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка	30
85	2.0			9СЗ1ДЗ	53	0.80	1	20	24	310	2	великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка	10
85	1.7			9СЗ1ДЗ	55	0.70	1	21	26	280	2	великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка	25
85	3.0	(1)	2.4	9СЗ1ДЗ+БП	56	0.80	1A	22	26	320	2	великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка	25
85	2.1			10СЗ+ДЧР+БП	43	0.70	1	18	22	240	2	великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка	15
Разом	55.7		5.6										

Студениківське (ДП "Переяслав-Хмельницьке ЛГ")

17	29	1.8		9СЗ1ДЗ	77	0.72	1	26	32	399	4	синя соснова златка, великий та малий соснові лубоїди	40
33	12	2.0		8СЗ2АКБ+БП	97	0.59	2	23	36	249	4	соснова губка	80
Разом	3.8												

Студениківське (Помоклівське) (ДП "Переяслав-Хмельницьке ЛГ")

47	29	1.7		7СЗЗБП+ДЗ	67	0.70	1	24	28	297	4	синя соснова златка, великий та малий соснові лубоїди	50
47	30	1.1		10СЗ	75	0.71	1	26	30	409	4	синя соснова златка, великий та малий соснові лубоїди	40
47	31	2.6	(3)	1.0	10СЗ	67	0.71	1	23	349	4	синя соснова златка, великий та малий соснові лубоїди	30
51	9	3.3		9СЗ1БП	67	0.75	1	21	28	308	2	синя соснова златка, великий та малий соснові лубоїди	25
52	4	1.3		10СЗ	65	0.71	1	23	28	359	4	синя соснова златка, великий та малий соснові лубоїди	75

	5	6.8	(3)	3.0	10СЗ	82	0.70	1	26	32	406	4	синя соснова златка, великий та малий соснові лубоїди	60
52	9	3.3			10СЗ	83	0.70	1	25	28	386	4	синя соснова златка, великий та малий соснові лубоїди	25
52	16	1.3			10СЗ	83	0.59	1	24	28	303	4	синя соснова златка, великий та малий соснові лубоїди	20
52	18	8.1			10СЗ	87	0.59	2	24	32	303	4	синя соснова златка, великий та малий соснові лубоїди	30
55	1	3.2			10СЗ	72	0.73	1	22	32	339	4	синя соснова златка, великий та малий соснові лубоїди	50
Разом		32.7		4.0										
Всього		92.2		9.6										
Всього ВСР				76.6										

Результат обстеження:

При обстеженні вищевказаних насаджень Кийлівського та Студениківського лісництв виявлено у дерев сосни звичайної (*Pinus sylvestris L*) в місцях відшарування кори ходи стовбурових шкідників на поверхні деревини та їхні відбитки на внутрішній поверхні кори. Ці ознаки присутності заселення характерні для таких видів ентомошкідників як лубоїд великий сосновий (*Tomicus piniperda*), лубоїд малий сосновий (*Tomicus minor*), синя соснова златка (*Phaenops cyanea*).

Крім того додатковим підтвердженням цьому є личинки під корою і їхні вхідні та вихідні льотні отвори на стовбурах. Про наявність великого та малого соснових лубоїдів свідчать пагони на ґрунті під проекціями крон в кількості від 3 до 8 шт/м² після минулого додаткового живлення імаго.

Ознаки пошкодження синьою сосною златкою виявлені в районі перехідної кори в помірній кількості у вигляді звивистих, мілких і плескуватих ходів, які зачіпають заболонь.

Всихання та відмирання дерев зумовлене первинним заселенням вказаними видами стовбурових шкідників. Рівень фізіологічної шкодочинності перелічених вище шкідників вище середнього.

У деревостані вид. 33 кв. 12 Студениківського лісництва особливістю його лісопатологічного стану є виявлені багаторічні плодові тіла, що за всіма візуальними ознаками належить сосновій губці (*Phellinus pini*). Розвиток цього дереворуйнівного гриба призводить до утворення центральної бурої гнилі стовбура і відповідно до суттєвого зниження технічної якості деревини.

Наявність сухостійних дерев сосни різних термінів утворення в цьому насажденні безпосередньо пов'язане з заселенням та пошкодженням їх стовбуровими шкідниками.

В частині решти обстежених насаджень спостерігаються окремі дерева сосни ознаками підриву коріння та критичним нахилом стовбура (понад 30° від вертикальної осі).

ВИСНОВОК

Обстеження виконане для покращення лісопатологічної ситуації та санітарного стану насаджень Бориспільського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДЛ «Ліси України», тому рекомендується призначити та провести захід з поліпшення санітарного стану лісів – вибіркову санітарну рубку (ВСР) з інтенсивністю (окомірно) 80 м³/га у вищезазначених насадженнях на площі **76.6 гектарів**.

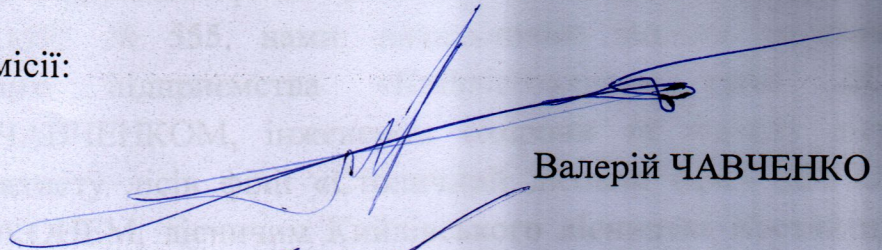
Рекомендації

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.

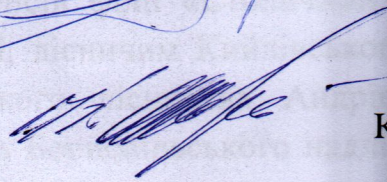
Своєчасне і в повній мірі виконання заходів з поліпшення санітарного стану лісів буде стримувати поширення і розповсюдження стовбурових шкідників та підвищить рівень біологічної стійкості всіх обстежених насаджень та навколишню екологічну ситуацію в цілому.

Акт складений в 3-х примірниках.

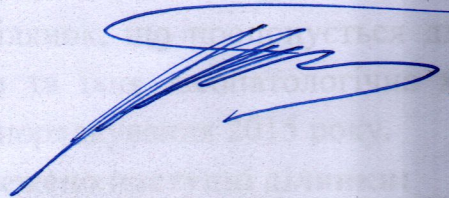
Підписи представників комісії:



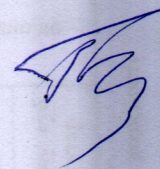
Валерій ЧАВЧЕНКО



Костянтин СИВОКІНЬ



Костянтин БАКУН



Андрій ГЛОБА