

**А К Т**  
**лісопатологічного обстеження лісових насаджень**  
**ДП «Олевський лісгосп АПК» на доцільність призначення в них**  
**заходів з поліпшення санітарного стану лісів**

06 лютого 2026 року

м. Олевськ

На звернення ДП «Олевський лісгосп АПК», лист № 68 від 02.02.2026, згідно п.п. 3, 4, 5, 6, 27 Санітарних правил в лісах України затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 р. № 555 (далі Правила), нами: начальником відділу державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі ДСЛП «Київлісозахист») Галиною ЗАБОЛОТНЬОЮ, провідними інженерами-лісопатологами Віталієм РИЖУКОМ, Вікторією ШВЕНЬ, головним лісничим ДП «Олевський лісгосп АПК» Сергієм КУШНІРЕНКОМ, інженером охорони і захисту лісу ДП «Олевський лісгосп АПК» Олександром СИДОРЕНКОМ, лісничими Корощинського лісництва Олегом МАРЧЕНКОМ, Кишинського лісництва Іваном РАБОШЕМ, Сущанського лісництва Богданом ВАСЮХНИКОМ та лісничим Копищанського лісництва Петром КОЗЛОВЦЕМ в період з 04 по 06 лютого 2026 року проведено лісопатологічне обстеження окремих лісових насаджень ДП «Олевський лісгосп АПК» на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме вибіркової санітарної рубки (далі ВСР) на 2026 рік.

Таксаційна характеристика лісових насаджень, що обстежувались, наведена нижче за матеріалами базового лісовпорядкування 2017 року.

**Результати обстеження:**

У таблиці 1 наведено перелік ділянок соснових насаджень, всихання яких відбулось внаслідок пошкодження стовбуровими шкідниками.

таблиця 1

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа яка потребує ВСР	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			
<b>Кишинське лісництво</b>														
4	15	15.9			8С32БП+ВЛЧ+ОС	61	0.60	1	20	26	180	4	великий та малий соснові лубоїди, березова губка	20
14	8	0.7			5С35БП+ВЛЧ+ОС	30	0.85	1А	14	16	160	4	великий та малий соснові лубоїди, березова губка	20
14	23	2.4			7С33БП+ВЛЧ+ДЗ	30	0.80	1	12	16	130	3	великий та малий соснові лубоїди, березова губка	20
14	34	3.7			7С33БП+СБ	30	0.85	1	12	14	150	3	великий та малий соснові лубоїди, березова губка	20
19	41	12.2	(3)	3.0	4С34БП1ДЗ1ВЛЧ+ОС	61	0.60	1А	24	30	240	3	великий та малий соснові лубоїди, березова губка, несправжній трутовик	20
36	7	3.6			9С31БП+ОС+ДЗ	71	0.50	2	20	28	200	3	великий та малий соснові лубоїди, березова губка	20

37	32	6.7			6С32Д31БП1ВЛЧ	66	0.50	1	21	28	170	4	великий та малий соснові лубоїди, березова губка, несправжній трутовик	20
43	5	1.8			7С32БП1ОС+ДЗ	86	0.60	2	23	30	250	3	великий та малий соснові лубоїди, березова губка, несправжній трутовик	30
44	3	1.5			9С31БП+ВЛЧ	56	0.70	1	21	28	300	3	великий та малий соснові лубоїди, березова губка	35
44	6	0.6			10С3+ДЗ	55	0.70	1	21	28	300	3	великий та малий соснові лубоїди	35
44	23	2.0			7С33БП	61	0.50	1	20	26	200	3	великий та малий соснові лубоїди, березова губка	30
44	43	1.7			10С3+БП	71	0.50	2	21	26	210	3	великий та малий соснові лубоїди	25
45	6	2.0			9С31БП+ВЛЧ	56	0.50	1	21	28	215	3	великий та малий соснові лубоїди, березова губка	20
50	34	12.6	(1)	4.0	5С33БП2ВЛЧ	66	0.70	1	22	28	220	4	великий та малий соснові лубоїди, березова губка, променистий трутовик	25
55	27	0.8			10С3+БП	41	0.50	1	17	20	180	4	великий та малий соснові лубоїди	25
66	9	3.1			7С33БП+ДЗ	56	0.60	2	18	20	190	3	великий та малий соснові лубоїди, березова губка	20
66	15	1.2			10С3	66	0.60	2	20	24	240	3	великий та малий соснові лубоїди	30
67	21	0.6			10С3	65	0.60	2	18	22	200	3	великий та малий соснові лубоїди	30
69	12	18.8	(1)	3.5	6С34БП+ВЛЧ	56	0.60	1	20	24	200	4	великий та малий соснові лубоїди, березова губка	20
73	3	1.5			10С3+БП	56	0.50	1	19	18	190	4	великий та малий соснові лубоїди	25
73	6	1.5			9С31БП	61	0.70	2	19	24	260	4	великий та малий соснові лубоїди, березова губка	25
76	3	2.0			6С34БП	61	0.60	1	20	24	200	4	великий та малий соснові лубоїди, березова губка	25
89	11	0.6			9С31БП	53	0.60	2	16	22	170	4	великий та малий соснові лубоїди, березова губка	20
<b>Разом</b>		<b>97.3</b>		<b>10.5</b>										
<b>Разом ВСР</b>				<b>64.4</b>										

**Корошинське лісництво**

4	17	2.4			6С32Д32БП+ВЛЧ	65	0.60	2	20	22	200	4	великий та малий соснові лубоїди, березова губка, несправжній трутовик	15
5	21	9.5			5С32БП1Д31ОС1ВЛЧ	66	0.60	1	23	30	220	4	великий та малий соснові лубоїди, березова губка, несправжній трутовик	10
5	31	2.6			5С33БП1ВЛЧ1Д3	61	0.60	1	21	32	220	4	великий та малий соснові лубоїди, березова губка, променистий трутовик	15
22	9	3.7			9С31БП	66	0.60	1	21	28	250	4	великий та малий соснові лубоїди, березова губка	15
22	43	1.8			10С3+БП	56	0.70	1	19	20	265	3	великий та малий соснові лубоїди	15
22	44	1.5			10С3	56	0.70	1	21	24	300	3	великий та малий соснові лубоїди	15
28	22	0.8			4С34БП1ВЛЧ1ОС	61	0.70	1	22	24	230	3	великий та малий соснові лубоїди, березова губка, несправжній трутовик	20
50	9	0.5			6С32БП2ВЛЧ	31	0.70	1	12	14	110	4	великий та малий соснові лубоїди, березова губка, променистий трутовик	10

50	10	2.4			7С32БП1ВЛЧ	55	0.50	1	19	22	160	4	великий та малий соснові лубоїди, березова губка, промнистий трутовик	15
58	45	0.8			10С3+БП	49	0.70	1	18	20	250	4	великий та малий соснові лубоїди	25
58	47	1.6			8С32БП	49	0.70	1	19	20	240	4	великий та малий соснові лубоїди, березова губка	20
58	49	0.9			10С3+БП	49	0.70	1	18	20	250	4	великий та малий соснові лубоїди	25
<b>Разом</b>		<b>28.5</b>												
<b>Разом ВСР</b>				<b>28.5</b>										
<b>Копишанське лісництво</b>														
14	5	16.5			6С32ВЛЧ2БП	66	0.70	2	20	28	230	4	великий та малий соснові лубоїди, березова губка, промнистий трутовик	25
14	6	5.0			7С33БП	66	0.60	1	21	28	220	4	великий та малий соснові лубоїди, березова губка	20
14	21	2.2			6С32БП2ВЛЧ	60	0.70	1	20	28	240	4	великий та малий соснові лубоїди, березова губка, промнистий трутовик	25
<b>Разом</b>		<b>23.7</b>												
<b>Разом ВСР</b>				<b>23.7</b>										
<b>Сушанське лісництво</b>														
4	11	1.3	(1)	1.0	7С33БП	49	0.60	1	19	24	190	4	великий та малий соснові лубоїди, березова губка	20
5	3	4.0			4С35БП1Д3+ОС+ВЛЧ	51	0.60	1	18	24	150	4	великий та малий соснові лубоїди, березова губка	15
5	4	2.1			10С3	48	0.60	2	16	18	160	4	великий та малий соснові лубоїди	20
6	6	6.7	(1)	5.0	7С33БП	26	0.70	3	7	10	50	4	великий та малий соснові лубоїди, березова губка	15
6	8	6.0			7С33БП	27	0.80	1	12	14	120	4	великий та малий соснові лубоїди, березова губка	20
6	16	0.9			10С3+БП	43	0.60	1	16	18	180	4	великий та малий соснові лубоїди	25
9	4	0.6			9С31БП	43	0.50	1	17	18	150	4	великий та малий соснові лубоїди, березова губка	20
9	12	1.8			8С32БП	81	0.50	2	22	26	190	4	великий та малий соснові лубоїди, березова губка	20
9	17	0.8			9С31БП+Д3+ОС	48	0.60	1	19	20	210	4	великий та малий соснові лубоїди, березова губка	25
18	1	5.4	(1)	4.0	9С31БП+ВЛЧ+ОС	51	0.60	1	18	20	190	4	великий та малий соснові лубоїди, березова губка	20
38	6	1.9			8С32БП	48	0.70	1А	20	24	240	4	великий та малий соснові лубоїди, березова губка	25
43	36	4.9			10С3	41	0.70	1А	18	22	240	4	великий та малий соснові лубоїди	25
43	37	4.2	(1)	3.0	9С31БП	41	0.60	1А	18	28	200	4	великий та малий соснові лубоїди, березова губка	20
64	64	4.7	(1)	3.8	10С3	55	0.60	1	20	20	240	4	великий та малий соснові лубоїди	25
64	65	0.6			10С3	30	0.70	1	12	14	130	4	великий та малий соснові лубоїди	20
76	13	2.5			5С35БП+ОС	41	0.70	1А	18	20	180	4	великий та малий соснові лубоїди, березова губка	20
82	36	1.0			4С35БП1ВЛЧ+ОС	71	0.60	1	23	28	210	4	великий та малий соснові лубоїди, березова губка, промнистий трутовик	25

82	37	2.2			6С34БП	51	0.60	1	19	20	180	4	великий та малий соснові лубоїди, березова губка	20
85	34	1.8			10С3	61	0.70	1	20	24	280	3	великий та малий соснові лубоїди	25
85	41	6.8	(1)	5.0	10С3	61	0.70	1	22	26	330	3	великий та малий соснові лубоїди	25
85	92	1.7	(3)	1.2	9С31БП	51	0.70	1	18	22	220	4	великий та малий соснові лубоїди, березова губка	20
87	37	2.0			5С35БП+ВЛЧ	51	0.60	1	20	24	160	4	великий та малий соснові лубоїди, березова губка	20
89	5	4.0	(1)	2.0	10С3	61	0.60	2	19	24	220	3	великий та малий соснові лубоїди	25
Разом		67.9		25.0										
Разом ВСР				58.1										
Всього		217.4		35.5										
Всього ВСР				174.7										

При обстеженні вищевказаних насаджень виявлено ослаблення дерев сосни звичайної (*Pinus sylvestris*). В нижній частині стовбурів сосон та в районі товстої кори, де відбувається її відшарування, 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 6 до 10 шт/м<sup>2</sup> свіжих пошкоджених пагонів, що свідчить про висока чисельність популяції даних шкідників. Ознаки пошкодження синьою сосною златкою (*Phaenops cyanea*) виявлені в районі перехідної кори в помірній кількості у вигляді звивистих, мілких і плескуватих ходів, які зачіпають заболонь.

У дерев берези повислої (*Betula pendula* Roth.), яка є в складі насаджень спостерігається всихання окремих гілок і суховерхість, що часто поширюється на всю крону та призводить до всихання дерева, викликане ураженням бактеріальною водянюкою. 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. Повнота насаджень в межах обстежених ділянок нерівномірна.

Дерева вільхи чорної (*Alnus glutinosa*), що уражені в окоренковій частині стовбурів променистим трутовиком. При цьому вже виникла і розвивається біла змішана гниль деструктивного типу, яка потім переходить у волокнисту. Деревина цілком втрачає свої технічні якості, і її руйнування під дією гриба проходить дуже інтенсивно, що різко знижує спроможність таких дерев перебувати у вертикальному положенні та здатність до вегетативного відновлення значно знижується.

В змішаних деревостанах за участі осики (*Populus tremula*) спостерігається втрата захисних функцій насаджень, та ураження дерев осики несправжнім осиковим трутовиком, присутність плодових тіл гриба є підтвердження цьому. В подальшому відбулося заселення вторинними шкідниками, а саме, заболонник струменястий (*Saperdacarcharsas* L); скрипун осиковий великий (*Scolytus mulnistratus* Marsch).

Крім вищезгаданого, причинами погіршення санітарного стану обстежених насаджень є ослаблення і всихання дерев внаслідок їх природного старіння, внутрішньовидової та міжвидової конкуренції, несприятливих чинників

середовища, що супроводжується заселенням і пошкодженням дерев стовбуровими шкідниками, які є переносниками інших патогенних мікроорганізмів.

Повнота насаджень в межах обстежених ділянок нерівномірна.

#### Висновок:

Для покращення санітарного стану насаджень ДП «Олевський лісгосп АПК», рекомендуємо провести захід з поліпшення санітарного стану лісів - (ВСР) з інтенсивністю (окомірно) 10-35 м<sup>3</sup>/га у вищезазначених насадженнях на площі **174,7 гектарів**.

#### Рекомендації:

Рекомендовані ВСР провести у 2026 році згідно пунктів 2,5,6,7,9,10,13,14,23,26 Санітарних правил в лісах України та з урахуванням всіх вимог діючого лісового та екологічного законодавства.

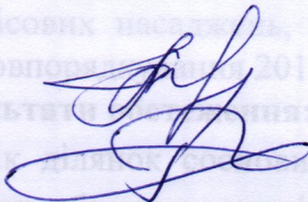
Лісокористувачу підприємства створити посилений моніторинг за станом лісових насаджень.

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.

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

*Примітка: на момент обстеження насаджень відводи не були проведені.*

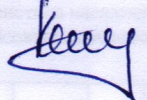
Підписи комісії:



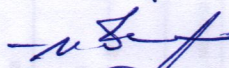
Галина ЗАБОЛОТНЯ



Віталій РИЖУК



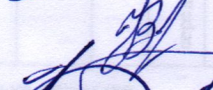
Вікторія ШВЕНЬ



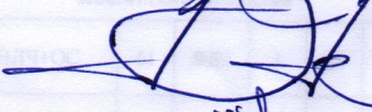
Сергій КУШНІРЕНКО



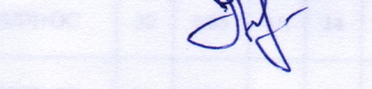
Олександр СИДОРЕНКО



Олег МАРЧЕНКО



Іван РАБОШ



Богдан ВАСЮХНИК



Петро КОЗЛОВЕЦЬ