

А К Т

лісопатологічного обстеження лісових насаджень ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс» на предмет призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів

06.02.2026

м. Олевськ

Відповідно листа ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс» № 68 від 02.02.2026, наказу № 82 від 04.02.2026 «Про створення комісії з визначення доцільності призначення дерев до суцільної санітарної рубки», згідно Санітарних правил в лісах України затверджених постановою Кабінету Міністрів України № 555 від 27.07.1995 (далі - Правила) комісією у складі: голови комісії, головного лісничого ДП «Олевський лісгосп АПК» Сергія КУШНІРЕНКА, головного спеціаліста відділу охорони і захисту лісів ЦМУЛМГ Олександра ГАРБАРА, представника Олевської ТГ міського голови Сергія ЛИСИЦЬКОГО, начальника відділу спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі - ДСЛП «Київлісозахист») Галини ЗАБОЛОТНЬОЇ, провідного інженера-лісопатолога ДСЛП «Київлісозахист» Віталія РИЖУКА, провідного інженера-лісопатолога ДСЛП «Київлісозахист» Вікторії ШВЕНЬ, інженера ОЗЛ ДП «Олевський лісгосп АПК» Олександра СИДОРЕНКА, лісничого Корощинського лісництва Олега МАРЧЕНКА, лісничого Сущанського лісництва Богдана ВАСЮХНИКА, лісничого Кишинського лісництва Івана РАБОША з 04.02.2026 по 06.02.2026 проведене лісопатологічне обстеження насаджень ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс», що потребують суцільної санітарної рубки (далі ССР) у 2026 році

Короткий таксаційний опис ділянок, що пропонуються для проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів за матеріалами базового лісовпорядкування станом 01.01.2017 року наведений нижче:

Кишинське лісництво

Категорія захисності – Експлуатаційні ліси.

Квартал 24 виділ 15 площа 1.9 га, склад - 10СЗ, вік - 49 років, повнота - 0.70, бонітет – 1, середня висота - 18 м, середній діаметр - 22 см, тип лісу - А2С. В центральній частині виділу на ділянці (1) площею **0.7 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є наслідок заселення та відпрацювання стовбуровими шкідниками з родини короїдів.

Квартал 35 виділ 49 площа 3.7 га, склад – 10СЗ+ВЛЧ, вік - 56 років, повнота - 0.50, бонітет – 1, середня висота - 19 м, середній діаметр - 24 см, тип лісу – ВЗДС. В північній частині виділу на ділянці (1) площею **0.8 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є наслідок пожежі минулих років з подальшим заселення та відпрацювання стовбуровими шкідниками з родини короїдів.

Квартал 43 виділ 53 площа 0.7 га, склад – 10СЗ+БП, вік - 46 років, повнота - 0.50, бонітет – 2, середня висота - 16 м, середній діаметр - 20 см, тип лісу - А2С. На всій площі виділу площею **0.7 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є наслідок заселення та відпрацювання стовбуровими шкідниками з родини короїдів.

Квартал 75 виділ 13 площа 0.8 га, склад – 9С31БП , вік - 51 рік, повнота - 0.60, бонітет – 1А, середня висота - 22 м, середній діаметр - 28 см, тип лісу – ВЗДС. В північній частині виділу площею **0.3 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є наслідок заселення та відпрацювання стовбуровими шкідниками з родини короїдів.

Квартал 76 виділ 7 площа 0.8 га, склад – 6С34БП+ОС , вік - 66 років, повнота - 0.60, бонітет – 1, середня висота - 21 м, середній діаметр - 24 см, тип лісу – ВЗДС. На переважній частині(1) площею **0.6 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є наслідок заселення та відпрацювання стовбуровими шкідниками з родини короїдів.

Категорія захисності – Захисні ліси.

Квартал 44 виділ 34 площа 2.6 га, склад – 10С3+БП , вік - 38 років, повнота - 0.80, бонітет – 1, середня висота - 16 м, середній діаметр - 20 см, тип лісу – ВЗДС. В північній частині виділу на ділянці (1) площею **0.8 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є наслідок заселення та відпрацювання стовбуровими шкідниками з родини короїдів.

Квартал 67 виділ 16 площа 0.4 га, склад – 8С3(55)2С3(85) , вік - 55 років, повнота - 0.45, бонітет – 2, середня висота - 17 м, середній діаметр - 22 см, тип лісу – А2С. На всій площі виділу площею **0.4 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є наслідок заселення та відпрацювання стовбуровими шкідниками з родини короїдів.

Корошинське лісництво

Категорія захисності – Захисні ліси.

Квартал 61 виділ 56 площа 1.9 га, склад - 10С3 , вік - 66 років, повнота - 0.60, бонітет – 1, середня висота - 23 м, середній діаметр - 32 см, тип лісу - В2ДС. В північній частині виділу на ділянці (2) площею **0.9 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є наслідок заселення та відпрацювання стовбуровими шкідниками з родини короїдів.

Квартал 62 виділ 13 площа 6.6 га, склад - 7С3(81)3С3(51) , вік - 81 рік, повнота - 0.70, бонітет – 1, середня висота - 24 м, середній діаметр - 32 см, тип лісу - В2ДС. В південній частині виділу на ділянці (1) площею **0.9 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є наслідок заселення та відпрацювання стовбуровими шкідниками з родини короїдів.

Категорія захисності – Експлуатаційні ліси.

Квартал 79 виділ 2 площа 1.7 га, склад - 5С35БП , вік - 46 років, повнота - 0.65, бонітет – 1, середня висота - 18 м, середній діаметр - 18 см, тип лісу – ВЗДС. В південній частині виділу на ділянці (1) площею **0.5 га** спостерігається всихання дерев сосни.

Квартал 79 виділ 4 площа 9.3 га, склад - 3С3(51)1С3(36)6БП , вік - 51 рік, повнота - 0.65, бонітет – 1, середня висота - 18 м, середній діаметр - 20 см, тип лісу – ВЗДС. В південно-західній частині виділу на ділянці (2) площею **0.4 га** спостерігається всихання дерев сосни, берези. Причиною всихання на даних

ділянках є стійка низова пожежа 2025 року, акт №3 від 22.05.2025 року та в подальшому заселення та відпрацювання стовбуровими шкідниками з родини короїдів.

Сущанське лісництво

Категорія захисності – Захисні ліси.

Квартал 6 виділ 6 площа 6.7 га, склад - 7С33БП, вік - 26 років, повнота - 0.70, бонітет - 3, середня висота - 7 м, середній діаметр - 10 см, тип лісу - В4ДС. В південній частині виділу на ділянці (1) площею **0.8 га** спостерігається всихання дерев сосни, берези. Причиною всихання є наслідок заселення та відпрацювання стовбуровими шкідниками з родини короїдів.

Квартал 9 виділ 2 площа 2.1 га, склад - 9С31БП, вік - 40 років, повнота - 0.70, бонітет - 1, середня висота - 16 м, середній діаметр - 18 см, тип лісу - В3ДС. В південній частині виділу на ділянці (1) площею **0.6 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є наслідок заселення та відпрацювання стовбуровими шкідниками з родини короїдів.

Квартал 32 виділ 22 площа 1.2 га, склад - 9С31ДЗ, вік - 55 років, повнота - 0.30, бонітет - 2, середня висота - 17 м, середній діаметр - 24 см, тип лісу - В3ДС. В східній частині виділу на ділянці (1) площею **0.6 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є наслідок заселення та відпрацювання стовбуровими шкідниками з родини короїдів.

Квартал 35 виділ 20 площа 3.3 га, склад - 10С3, вік - 66 років, повнота - 0.60, бонітет - 2, середня висота - 20 м, середній діаметр - 24 см, тип лісу - В3ДС. В південно-західній частині виділу на ділянці (2) площею **0.9 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є наслідок заселення та відпрацювання стовбуровими шкідниками з родини короїдів.

Квартал 38 виділ 6 площа 1.9 га, склад - 8С32БП, вік - 48 років, повнота - 0.70, бонітет - 1А, середня висота - 20 м, середній діаметр - 24 см, тип лісу - В2ДС. В західній частині виділу на ділянці (1) площею **0.6 га** спостерігається всихання дерев сосни, берези. Причиною всихання є наслідок заселення та відпрацювання стовбуровими шкідниками з родини короїдів.

Квартал 43 виділ 37 площа 4.2 га, склад - 9С31БП, вік - 41 рік, повнота - 0.60, бонітет - 1А, середня висота - 18 м, середній діаметр - 28 см, тип лісу - В3ДС. В південній частині виділу на ділянці (1) площею **0.8 га** спостерігається всихання дерев сосни, берези. Причиною всихання є наслідок заселення та відпрацювання стовбуровими шкідниками з родини короїдів.

Категорія захисності – Захисні ліси.

Квартал 64 виділ 30 площа 1.8 га склад - 10С3+БП, вік - 71 рік, повнота - 0.60, бонітет - 1, середня висота - 22 м середній діаметр - 24 см, тип лісу - А2С. В центральній частині виділу на ділянці (1) площею **0.7 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є наслідок заселення та відпрацювання стовбуровими шкідниками з родини короїдів.

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

При обстеженні вищевказаних насаджень виявлено ослаблення дерев сосни звичайної (*Pinus sylvestris*). В нижній частині стовбурів 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 проєкціями крон на підстилці знайдено від 6 до 10 шт/м² свіжих пошкоджених пагонів, що свідчить про високу 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 поширені в заболоні.

У дерев берези повислої (*Betula pendula* Roth.), яка є в складі насаджень, у місцях відшарування кори на та поверхні деревини іноді зустрічаються личинкові ходи, які виникли внаслідок пошкодження березовим заболонником (*Scolytus ratzeburgi* Jans.), також спостерігається всихання окремих гілок і суховерхість, що часто поширюється на всю крону і призводить до всихання дерева, яке викликане ураженням бактеріальною водянюкою. Крім того виявлені такі поширені для берези патології, як ураження стовбурів березовою губкою (*Fomitopsis betulina*), яка викликає деструктивну ядрово-заболонну гниль та справжнім трутовиком (*Fomes fomentarius*), що спричиняє розвиток білої мармурової ядрово-заболонної гнилі.

Також спостерігається присутність вітровальних дерев та частин зламаних стовбурів.

У кв. 79 вид.2 на площі 0.5 га та вид.4 на площі 0.4 га насадження пройдені стійкою низовою пожежею 2025 року та в подальшому ослаблилися внаслідок заселення та відпрацювання стовбурами шкідниками з родини короїдів.

Висновок:

На час обстеження вказані негативні чинники призвели до утворення значної кількості сильно ослаблених, відмираючих дерев, свіжого сухостою та сухостою минулих років. Життєздатні дерева I-III категорії стану (без ознак ослаблення, ослаблені та дуже ослаблені) на даних ділянках становлять повноту нижчу критичного показника п.27 Правил.

Кишиньське лісництво:

Кв. 24 вид.15(1) площа 0.7 га; Кв. 43 вид.53 площа 0.7 га;
Кв. 35 вид. 49(1) площа 0.8 га; Кв. 44 вид.34(1) площа 0.8 га;
Кв. 67 вид.16 площа 0.4 га; Кв. 76 вид.7(1) площа 0.6 га;
Кв. 75 вид. 13 площа 0.3 га.

Загальна площа по лісництву – 4.3 га

Корощинське лісництво

Кв. 61 вид.56(2) площа 0.7 га; Кв.62 вид.13(1) площа 0.9 га;
Кв. 79 вид.2(1) площа 0.5 га; Кв. 79 вид. 4(2) площа 0.4 га;

Загальна площа по лісництву – 2.7 га

Сушанське лісництво

Кв. 6 вид.6(1) площа 0.8 га; Кв. 43 вид.37(1) площа 0.8 га;
Кв. 9 вид. 2(1) площа 0.6 га; Кв. 64 вид.30(1) площа 0.7 га;
Кв. 32 вид.22(1) площа 0.6 га;
Кв. 35 вид. 20(2) площа 0.9 га.
Кв. 38 вид. 6(1) площа 0.6 га;

Загальна площа по лісництву – 5.0 га

За причинами призначення:

0.9 га пожежа 2025 року;

4.1 га комплекс несприятливих еколого - кліматичних факторів, вологодефіцит в минулі роки та заселення стовбурами шкідника

Рекомендації:

Комісією визначено необхідність проведення ССР на площі **12.0 гектарів** у вище перелічених лісових ділянках з дотриманням вимог Правил та іншого природоохоронного та лісового законодавства та листа Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 30.09.2021 року №25/2-22/20786-21 в 2026 році.

Залишаються цінні в біоценотичному значенні старі, дуплясті дерева, життєздатні дерева головних лісотворних та інших цінних порід, про що робиться відмітка в лісорубному квитку.

На зрубках, що утворюються після виконання призначених ССР провести лісовідновні роботи шляхом створення лісових культур протягом 2026-2027 років.

Створення лісових культур здійснити згідно з діючими схемами змішування, способами обробітку ґрунту та іншими технологічними особливостями відповідно до лісорослинних умов.

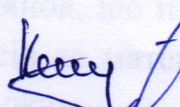
Своєчасне і в повній мірі виконання заходів з поліпшення санітарного стану лісів буде стримувати поширення і розповсюдження стовбурових шкідників та підвищить рівень біологічної стійкості всіх обстежених насаджень та навколишню екологічну ситуацію в цілому.

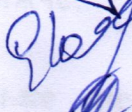
Осередків карантинних шкідників та хвороб дерев, рослин і тварин, занесених до Червоної книги України, при обстеженні не виявлено.

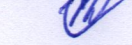
Акт складено в 3-х примірниках:

- Центральному міжрегіональному управлінню лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Київлісозахист»
- ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс»

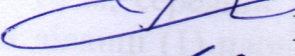
Підписи представників комісії:

 Сергій КУШНІРЕНКО

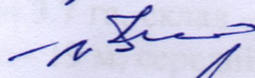
 Олександр ГАРБАР

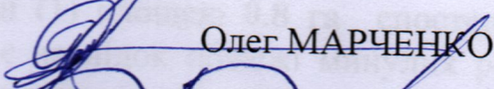
 Сергій ЛИСИЦЬКИЙ

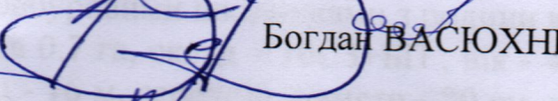
 Галина ЗАБОЛОТНЯ

 Віталій РИЖУК

 Вікторія ШВЕНЬ

 Олександр СИДОРЕНКО

 Олег МАРЧЕНКО

 Богдан ВАСЮХНИК

 Іван РАБОШ