

АКТ

лісопатологічного обстеження насаджень Димерського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс ДП «Ліси України», що потребують суцільної санітарної рубки

19.11.2025

с. Катюжанка

Відповідно листа філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» № 24078/40.21.6-2025 від 10.11.2025, наказу від 10.11.2025 № 2148/40.1.9 «Про утворення комісії з обстеження насаджень», згідно Санітарних правил в лісах України затверджених постановою КМУ № 555 від 27.07.1995 комісією в складі: головного спеціаліста відділу охорони та захисту лісів Центрального міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Альони ЗИБАЛОВОЇ, начальника юридичного відділу Пірнівської сільської ради Вікторії ГОЯН, головного спеціаліста відділу земельних відносин, архітектури, містобудування та комунальної власності Димерської селищної ради Ярослава КОВШУНА, начальників відділів державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі - ДСЛП «Київлісозахист») Галини ЗАБОЛОТНЬОЇ, Валерія ЧАВЧЕНКА, начальника Димерського надлісництва Івана ШИЙКИ, інженера охорони та захисту лісів 1 категорії філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Ігора ДЕМИДАСЯ, лісничого Вищедубечанського лісництва Євгена БРУЯ, помічника лісничого Хутірського лісництва Володимира ВОЙТОВИЧА, лісничого Шевченківського лісництва Ярослава ЧУПРІЯ, лісничого Кам'янського лісництва Костянтина КОВАЛЬЧУКА, лісничого Руднянського лісництва Віталія ЯЦИШИНА, проведене лісопатологічне обстеження насаджень Димерського надлісництва, що потребують суцільної санітарної рубки (далі ССР) у 2025 році

Коротка таксаційна характеристика ділянок лісу, які за санітарним станом потребують ССР, наведена за матеріалами базового лісовпорядкування 2014 року.

Вищедубечанське (Тарасівське) лісництво

Категорія захисності – Лісопаркова частина лісів зелених зон

Квартал 429 виділ 5 площа 0.5 га, склад - 9СЗДЗ, вік - 61 рік, повнота - 0.70, бонітет – 1А, середня висота - 24 м, середній діаметр - 26 см, тип лісу - С2ГДС. В східній частині виділу на ділянці (1) на площі 0.1 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками з родини короїдів.

Квартал 438 виділ 5 площа 11.8 га, склад - 10СЗ, вік - 81 рік, повнота - 0.65, бонітет - 1, середня висота - 27 м, середній діаметр - 30 см, тип лісу - В2ДС. В південно-східній частині виділу на ділянці (4) на площі 0.2 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками з родини короїдів.

Квартал 444 виділ 5 площа 0.6 га, склад - 10СЗ, вік - 81 рік, повнота - 0.55, бонітет - 1, середня висота - 27 м, середній діаметр - 40 см, тип лісу - В2ДС. В східній частині виділу на ділянці (1) на площі 0.2 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками з родини короїдів.

Вищедубечанське (Острівське) лісництво
Категорія захисності – Лісопаркова частина лісів зелених зон

Квартал 472 виділ 4 площа 3.4 га, склад - 10СЗ+ДЗ+БП, вік - 101 рік, повнота - 0.55, бонітет - 1, середня висота - 30 м, середній діаметр - 44 см, тип лісу – СЗГДС. В південній частині виділу на ділянці (1) на площі **0.6 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками з родини короїдів.

Квартал 485 виділ 3 площа 11.6 га, склад - 9СЗ1БП, вік - 81 рік, повнота - 0.70, бонітет - 1, середня висота - 24 м, середній діаметр - 28 см, тип лісу – В2ДС. В північній частині виділу на ділянці (1) на площі **0.2 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками з родини короїдів.

Квартал 489 виділ 2 площа 2.8 га, склад - 8СЗ1БП1ВЛЧ, вік - 81 рік, повнота - 0.70, бонітет - 1, середня висота - 27 м, середній діаметр - 36 см, тип лісу – СЗГДС. В північній частині виділу на ділянці (1) на площі **0.7 га** спостерігається всихання дерев сосни та берези. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками з родини короїдів.

Вищедубечанське лісництво
Категорія захисності – Лісопаркова частина лісів зелених зон

Квартал 593 виділ 19 площа 8.1 га, склад - 6СЗ(116)2СЗ(70)2СЗ(170)+БП, вік - 116 років, повнота - 0.50, бонітет - 2, середня висота - 26 м, середній діаметр - 44 см, тип лісу – В2ДС. В східній частині виділу на ділянці (3) на площі **0.7 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками з родини короїдів.

Хутірське (Дачне) лісництво
Категорія захисності – Лісогосподарська частина лісів зелених зон

Квартал 94 виділ 7 площа 14.0 га, склад – 10СЗ+БП, вік - 86 років, повнота - 0.70, бонітет - 1, середня висота - 26 м, середній діаметр - 36 см, тип лісу – В3ДС. В південній частині виділу на ділянці (6) на площі **0.5 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками з родини короїдів.

Хутірське (Дачне) лісництво
Категорія захисності – Експлуатаційні ліси

Квартал 95 виділ 19 площа 0.7 га, склад - 9СЗ1ДЗ+БП+ГЗ, вік - 96 років, повнота - 0.50, бонітет - 1, середня висота - 27 м, середній діаметр - 36 см, тип лісу - С2ГДС. В південно-західній частині виділу на ділянці (1) на площі **0.4 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шестизубчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Хутірське лісництво
Категорія захисності – Лісогосподарська частина лісів зелених зон

Квартал 109 виділ 34 площа 4.6 га, склад - 10СЗ+БП, вік - 61 рік, повнота - 0.70, бонітет - 1, середня висота - 21 м, середній діаметр - 28 см, тип лісу - В2ДС. В східній частині виділу на ділянці (1) на площі **0.2 га** спостерігається всихання дерев

сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками з родини короїдів.

Квартал 212 виділ 10 площа 0.5 га, склад - 10СЗ+БП, вік - 76 років, повнота - 0.70, бонітет - 1, середня висота - 25 м, середній діаметр - 32 см, тип лісу – ВЗДС. В східній частині виділу на ділянці (1) на площі **0.2 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками з родини короїдів.

Квартал 217 виділ 7 площа 1.3 га, склад - 4СЗЗДЗ2БП1ОС, вік - 63 років, повнота - 0.60, бонітет - 1, середня висота - 21 м, середній діаметр - 28 см, тип лісу – ВЗДС. В західній частині виділу на ділянці (1) на площі **0.1 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками з родини короїдів.

Хутірське (Приморське) лісництво

Категорія захисності – Лісогосподарська частина лісів зелених зон

Квартал 359 виділ 1 площа 2.0 га, склад - 5СЗЗДЗ2БП+ОС, вік - 81 рік, повнота - 0.60, бонітет - 1, середня висота - 26 м, середній діаметр - 28 см, тип лісу – ВЗДС. В південній частині виділу на ділянці (1) на площі **0.2 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками з родини короїдів.

Квартал 372 виділ 8 площа 2.3 га, склад - 9СЗ1БП, вік - 64 роки, повнота - 0.80, бонітет – 1А, середня висота - 26 м, середній діаметр - 28 см, тип лісу – В2ДС. В західній частині виділу на ділянці (4) на площі **0.2 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками з родини короїдів.

Квартал 372 виділ 9 площа 0,8 га, склад - 6СЗ(36)2БП2СЗ(20), вік - 36 років, повнота - 0.70, бонітет - 1, середня висота - 14 м, середній діаметр - 16 см, тип лісу – В2ДС. В північній частині виділу на ділянці (1) на площі **0.1 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками з родини короїдів.

Квартал 392 виділ 12 площа 1.0 га, склад – 10СЗ+ГЗ, вік - 81 рік, повнота - 0.60, бонітет – 1А, середня висота - 29 м, середній діаметр - 40 см, тип лісу – СЗГДС. В центральній частині виділу на ділянці (1) на площі **0.3 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками з родини короїдів.

Шевченківське лісництво

Категорія захисності – Лісогосподарська частина лісів зелених зон

Квартал 5 виділ 12 площа 13.0 га, склад – 8СЗ2ДЗ+БП, вік - 67 років, повнота - 0.75, бонітет – 1Б, середня висота - 28 м, середній діаметр - 32 см, тип лісу – В2ДС. В північній частині виділу на ділянці (1) на площі **0.1 га** спостерігається всихання дерев сосни. Тип всихання характерний ураженню патогеном кореневої губки (КГ) та в подальшому відбулося заселення ослаблених дерев стовбуровими шкідниками з родини короїдів.

Квартал 33 виділ 2 площа 8.1 га, склад – 10СЗ+БП, вік - 56 років, повнота - 0.75, бонітет – 1А, середня висота - 23 м, середній діаметр - 26 см, тип лісу – В2ДС. В південно-західній частині виділу на ділянці (1) на площі **0.1 га** спостерігається всихання дерев сосни. Тип всихання характерний ураженню патогеном кореневої

губки (КГ) та в подальшому відбулося заселення ослаблених дерев стовбуровими шкідниками з родини короїдів.

Лісовій охороні Димерського надлісництва необхідно взяти на облік насадження кв. 5 вид.12 та кв. 33 вид.2, як осередки КГ та зробити відповідний запис у книзі обліку осередків шкідників і хвороб лісу.

Квартал 43 виділ 17 площа 1.1 га, склад –10С3+БП+ДЗ, вік - 86 років, повнота - 0.60, бонітет – 1, середня висота - 26 м, середній діаметр - 32 см, тип лісу – В2ДС. В північній частині виділу на ділянці (2) на площі **0.4 га** спостерігається всихання дерев сосни. Всихання насаджень внаслідок лісової пожежі, запис у книзі обліку лісових пожеж від 12.10.2023 року та в подальшому відбулося заселення ослаблених дерев стовбуровими шкідниками з родини короїдів.

Шевченківське (Литвинівське) лісництво

Категорія захисності – Лісогосподарська частина лісів зелених зон

Квартал 34 виділ 6 площа 22.0 га, склад – 10С3, вік - 61 рік, повнота - 0.85, бонітет – 1А, середня висота - 25 м, середній діаметр - 28 см, тип лісу – С2ГДС. В центральній та південній частинах виділу на ділянках (1) на площі **0.2 га** та (2) на площі **0.1 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками з родини короїдів.

Кам'янське лісництво

Категорія захисності – Лісогосподарська частина лісів зелених зон

Квартал 68 виділ 17 площа 12.0 га, склад – 10С3+ДЗ+ГЗ, вік - 95 роки, повнота - 0.75, бонітет – 1А, середня висота - 30 м, середній діаметр - 40 см, тип лісу – В2ДС. В південній частині виділу на ділянці (2) на площі **0.6 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є стихійне лихо (вітровал) та пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками з родини короїдів.

Руднянське лісництво

Категорія захисності – Експлуатаційні ліси

Квартал 58 виділ 13 площа 4.0 га, склад –9С31БП+ДЗ, вік - 82 роки, повнота - 0.65, бонітет – 1, середня висота - 24 м, середній діаметр - 28 см, тип лісу – В2ДС. В південно-західній частині виділу на ділянці (3) на площі **0.1 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками з родини короїдів.

Квартал 65 виділ 22 площа 3.5 га, склад –7С3ЗБП+ДЗ, вік - 45 років, повнота - 0.85, бонітет – 1, середня висота - 17 м, середній діаметр - 18 см, тип лісу – В2ДС. В північній частині виділу на ділянці (1) на площі **0.6 га** спостерігається всихання дерев сосни, берези. Всихання насаджень внаслідок лісової пожежі, запис у книзі обліку лісових пожеж від 07.09.2024 року та в подальшому відбулося заселення ослаблених дерев стовбуровими шкідниками з родини короїдів.

Квартал 65 виділ 29 площа 0.6 га, склад –10С3+ДЗ, вік - 82 роки, повнота - 0.65, бонітет – 1, середня висота - 25 м, середній діаметр - 30 см, тип лісу – В2ДС. В південній частині виділу на ділянці (1) на площі **0.1 га** спостерігається всихання дерев сосни. Всихання насаджень внаслідок лісової пожежі, запис у книзі обліку лісових пожеж від 07.09.2024 року та в подальшому відбулося заселення ослаблених дерев стовбуровими шкідниками з родини короїдів.

Квартал 65 виділ 30 площа 0.8 га, склад –10СЗ, вік - 82 роки, повнота - 0.70, бонітет – 1, середня висота - 25 м, середній діаметр - 30 см, тип лісу – В2ДС. В південній частині виділу на ділянці (1) на площі **0.2 га** спостерігається всихання дерев сосни. Всихання насаджень внаслідок лісової пожежі, запис у книзі обліку лісових пожеж від 07.09.2024 року та в подальшому відбулося заселення ослаблених дерев стовбуровими шкідниками з родини короїдів.

Квартал 68 виділ 3 площа 4.8 га, склад –10СЗ+ДЗ+БП, вік - 86 років, повнота - 0.68, бонітет – 1, середня висота - 25 м, середній діаметр - 30 см, тип лісу – В2ДС. В східній частині виділу на ділянці (3) на площі **0.4 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками з родини короїдів.

Квартал 68 виділ 5 площа 2.0 га, склад –8СЗ2ДЗ+БП, вік - 81 рік, повнота - 0.65, бонітет – 1, середня висота - 24 м, середній діаметр - 32 см, тип лісу – В2ДС. В східній частині виділу на ділянці (2) на площі **0.1 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками з родини короїдів.

Всього обстежена площа по Димерському надлісництву філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» складає **7.9 гектарів**. В результаті обстеження виявлено наступні причини розладнання та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

- пожежа – 1.3 га
- аварії, стихійне лихо – 0.6 га
- хвороби лісу (КГ) – 0.2 га
- стовбурові шкідники – 5.8 га.

Результати обстеження:

При обстеженні соснових насаджень виявлено ослаблення дерев сосни звичайної (*Pinus sylvestris*). Відмирання дерев зумовлене заселенням великим та малим сосновими лубоїдами, шестизубчатим короїдом (*Tomicus piniperda*, *Tomicus minor*, *Ips sexdentatus*), наявність личинкових ходів під корою, бурового борошна, свіжих пагонів після додаткового живлення імаго під проекціями крон, свідчить про значну чисельність популяції даних шкідників, відбувається опад кори. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників мають наявність «синяви», яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів.

У дерев берези повислої (*Betula pendula* Roth.), яка є в складі насаджень спостерігається всихання окремих гілок і суховершинність, що часто поширюється на всю крону та призводить до всихання дерева. Це 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*) та спричиняє розвиток білої мармурової ядрово-заболонної гнилі і в подальшому заселенням комплексом вторинних шкідників (березовий заболонник, березовий рогохвіст, тощо), які є переносниками інших патогенних мікроорганізмів.

Також у кв. 68 вид. 17 Кам'янського лісництва на площі 0,6 га виявлене пошкодження деревостану внаслідок стихійного лиха (вітровалу) та заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів.

У кв. 5 вид.12 та кв. 33 вид.2 Шевченківського лісництва виявлені осередки кореневої губки (КГ), які необхідно взяти на облік та зробити відповідний запис у книзі обліку осередків шкідників і хвороб лісу.

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 Санітарних правил в лісах України.

Вищедубечанське (Тарасівське) лісництво

Кв. 429 вид. 5(1) площа 0.1 га,

Кв. 438 вид. 5(4) площа 0.2 га,

Кв. 444 вид. 5(1) площа 0.2 га,

Вищедубечанське (Острівське) лісництво

Кв. 472 вид. 4(1) площа 0.6 га,

Кв. 485 вид. 3(1) площа 0.2 га,

Кв. 489 вид. 2(1) площа 0.7 га,

Вищедубечанське лісництво

Кв. 593 вид. 19(3) площа 0.7 га,

Загальна площа по лісництву – 2.7 га

Шевченківське лісництво

Кв. 5 вид. 12(1) площа 0.1 га,

Кв. 33 вид. 2(1) площа 0.1 га,

Кв. 43 вид. 17(2) площа 0.4 га,

Кв. 34 вид. 6(1) площа 0.2 га,

Кв. 34 вид. 6(2) площа 0.1 га,

Загальна площа по лісництву – 0.9 га

Кам'янське лісництво

Кв. 68 вид. 17(2) площа 0.6 га,

Загальна площа по лісництву – 0.6 га

Хутірське (Дачне) лісництво

Кв. 94 вид. 7(6) площа 0.5 га,

Кв. 95 вид. 19(1) площа 0.4 га,

Хутірське лісництво

Кв. 109 вид. 34(1) площа 0.2 га,

Кв. 212 вид. 10(1) площа 0.2 га,

Кв. 217 вид. 7(1) площа 0.1 га,

Хутірське (Приморське) лісництво

Кв. 359 вид. 1(1) площа 0.2 га,

Кв. 372 вид. 8(4) площа 0.2 га,

Кв. 372 вид. 9(1) площа 0.1 га,

Кв. 392 вид. 12(1) площа 0.3 га,

Загальна площа по лісництву – 2.2 га

Руднянське лісництво

Кв. 58 вид. 13(3) площа 0.1 га,

Кв. 65 вид. 22(1) площа 0.6 га,

Кв. 65 вид. 29(1) площа 0.1 га,

Кв. 65 вид. 30(1) площа 0.2 га,

Кв. 68 вид. 3(3) площа 0.4 га,

Кв. 68 вид. 5(2) площа 0.1 га,

Загальна площа по лісництву – 1.5 га

Комісією визначено необхідність проведення ССР на площі **7,9 гектарів** у вище перелічених лісових ділянках з дотриманням санітарних вимог Санітарних правил в лісах України 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 2025 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 на площі **7,9 гектарів** восени 2025 року та навесні 2026 року.

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

- філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»
- Центральному міжрегіональному управлінню лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Київлісозахист».

Підписи представників комісії:

Головний спеціаліст відділу охорони та захисту лісів Центрального міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства

Альона ЗИБАЛОВА

Начальник юридичного відділу Пірнівської сільської ради Вікторії ГОЯН

Вікторія ГОЯН

Головний спеціаліст відділу земельних відносин, архітектури, містобудування та комунальної власності Димерської селищної ради

Ярослав КОВШУН

Начальник відділу ДСЛП «Київлісозахист»

Галина ЗАБОЛОТНЯ

Начальник відділу ДСЛП «Київлісозахист»

Валерій ЧАВЧЕНКО

Начальник Димерського надлісництва

Іван ШИЙКА

Інженер охорони та захисту лісів 1 категорії філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Ігор ДЕМИДАСЬ

Лісничий Вищедубечанського лісництва

Свген БРУЙ

Помічник лісничого Хутірського лісництва

Володимир ВОЙТОВИЧ

Лісничий Шевченківського лісництва

Ярослав ЧУПРІЙ

Лісничий Кам'янського лісництва

Костянтин КОВАЛЬЧУК

Лісничий Руднянського лісництва

Віталій ЯЦИШИН