

А К Т
лісопатологічного обстеження лісових насаджень

10.04.2026

с. Дубовий Гай

На звернення філії «Столичний лісовий офіс» державного підприємства «Ліси України» (далі – філія «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»), лист № 5894/40.1.9-2026 від 03.04.2026 «Щодо обстеження лісових насаджень», відповідно пункту 30 Санітарних правил в лісах України затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 р. № 555 (далі – Правила) та наказу № 103/40.1.9 від 19.01.2026 «Про утворення комісії з обстеження насаджень», комісією в складі: представника Гладковицької сільської ради Миколи БУХОВЦЯ, представника Народицької селищної військової адміністрації Олега ЯРМОЛЮКА, головного спеціаліста відділу охорони та захисту лісів Центрального міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Вадима САВЧУКА, головного спеціаліста відділу охорони та захисту лісів Центрального міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Олександра ГАРБАРА, провідного інженера-лісопатолога державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі – ДСЛП «Київлісозахист») Віталія РИЖУКА, інженерів-лісопатологів ДСЛП «Київлісозахист» Сергія БОГАТИРЧУКА, Валерія ГУТНІКОВА, інженера з охорони та захисту лісу I категорії відділу охорони і захисту лісів філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Андрія ЗАХОЖОГО, начальника Овруцького надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Андрія НАЗАРЕНКА, лісничих Базарського лісництва Андрія ФУРНИКА, Гладковицького лісництва Богдана ЗВАРИЧА, Радчанського лісництва Миколи НЕВМЕРЖИЦЬКОГО в період з 07 по 09 квітня 2026 року проведено лісопатологічне обстеження насаджень на території Овруцького надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України», що потребують суцільної санітарної рубки (далі - ССР) в 2026 році.

Таксаційний опис за матеріалами базового лісовпорядкування 2019 року лісових насаджень, що обстежувались, та їх лісопатологічна характеристика, наведена нижче.

Результати обстеження:

Базарське лісництво

Категорія захисності – експлуатаційні ліси

Кв. 41, вид. 20, площа 1,3 га, склад 10СЗ+БП, вік 89 років, повнота 0,70, бонітет 2, середня висота - 24 м, середній діаметр - 30 см, ТЛУ- А2С. На ділянці (4), у південно-західній частині виділу на площі 0,2 га, спостерігається всихання дерев

сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (великим та малим сосновими лубоїдами).

Кв. 41, вид. 20, площа 1,3 га, склад 10СЗ+БП, вік 89 років, повнота 0,70, бонітет 2, середня висота - 24 м, середній діаметр - 30 см, ТЛУ- А2С. На ділянці (5), у південно-східній частині виділу на площі 0,1 га, спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (великим та малим сосновими лубоїдами).

Кв. 56, вид. 5, площа 0,4 га, склад 10СЗ, вік 58 років, повнота 0,90, бонітет 1, середня висота - 20 м, середній діаметр - 22 см, ТЛУ- А2С. На всій площі виділу 0,4 га, спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (великим та малим сосновими лубоїдами).

Гладковецьке лісництво

Категорія захисності – експлуатаційні ліси

Кв. 11, вид. 22, площа 0,8 га, склад 10ЯЛЕ+ДЗ+СЗ+ГЗ, вік 76 років, повнота 0,70, бонітет 1, середня висота - 24 м, середній діаметр - 26 см, ТЛУ- СЗГДС. На ділянці (1), в переважній частині виділу на площі 0,5 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (короїд-типограф), що підтверджується характерними ходами на поверхні деревини та їхніми відбитками на фрагментах кори.

Радчанське лісництво

Категорія захисності – експлуатаційні ліси

Кв. 31, вид. 11, площа 1,1 га, склад 10СЗ+БП, вік 66 років, повнота 0,80, бонітет 1, середня висота - 22 м, середній діаметр - 26 см, ТЛУ- А2С. На ділянці (1), в переважній частині виділу на площі 0,9 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (великим та малим сосновими лубоїдами) та пожежею минулих років.

Кв. 64, вид. 13, площа 1,6 га, склад 10СЗ+БП, вік 76 років, повнота 0,70, бонітет 1, середня висота - 25 м, середній діаметр - 30 см, ТЛУ- ВЗДС. На ділянці (1), у південно-західній частині виділу на площі 0,5 га, спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (великим та малим сосновими лубоїдами) та пожежею минулих років.

Кв. 79, вид. 6, площа 4,1 га, склад 10СЗ+БП, вік 80 років, повнота 0,70, бонітет 1, середня висота - 25 м, середній діаметр - 32 см, ТЛУ- ВЗДС. На ділянці (2), у північній частині виділу на площі 0,2 га, спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (великим та малим сосновими лубоїдами) та пожежею минулих років.

Кв. 81, вид. 3, площа 16,0 га, склад 9С3+1БП, вік 70 років, повнота 0,70, бонітет 1, середня висота - 23 м, середній діаметр - 30 см, ТЛУ- ВЗДС. На ділянці (1), у західній частині виділу на площі 0,5 га, спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (великим та малим сосновими лубоїдами) та пожежею минулих років.

Кв. 104, вид. 5, площа 0,8 га, склад 10С3+БП, вік 66 років, повнота 0,70, бонітет 1, середня висота - 23 м, середній діаметр - 30 см, ТЛУ- ВЗДС. На всій площі виділу 0,8 га, спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (великим та малим сосновими лубоїдами) та пожежею минулих років.

Кв. 110, вид. 27, площа 9,9 га, склад 9С31БП, вік 67 років, повнота 0,70, бонітет 1, середня висота - 24 м, середній діаметр - 30 см, ТЛУ- В2ДС. На ділянці (1), у південно-східній частині виділу на площі 0,8 га, спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (великим та малим сосновими лубоїдами) та пожежею минулих років.

Радчанське лісництво

Категорія захисності – захисні ліси

Кв. 101, вид. 50, площа 1,8 га, склад 10С3+БП, вік 90 років, повнота 0,70, бонітет 2, середня висота - 25 м, середній діаметр - 32 см, ТЛУ- А2С. На ділянці (1), у південній частині виділу на площі 0,8 га, спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (великим та малим сосновими лубоїдами) та пожежею минулих років.

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 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 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 справжнім трутовиком (*Fomes fomentarius*), що спричиняє розвиток білої мармурової ядрово-заболонної гнилі.

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.

Базарське лісництво

Кв. 41 вид. 20 (4) площа 0,2 га;

Кв. 41 вид. 20 (5) площа 0,1 га;

Кв. 56 вид. 5 площа 0,4 га;

Гладковецьке лісництво

Кв. 11 вид. 22 (1) площа 0,5 га;

Радчанське лісництво

Кв. 31 вид. 11 (1) площа 0,9 га;

Кв. 64 вид. 13 (1) площа 0,5 га;

Кв. 79 вид. 6 (2) площа 0,2 га;

Кв. 81 вид. 3 (1) площа 0,5 га;

Кв. 101 вид. 50(1) площа 0,8 га;

Кв. 104 вид. 5 площа 0,8 га;

Кв. 110 вид. 27(1) площа 0,8 гектара.

Комісією визначено необхідність проведення ССР на площі **5.7 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.

Рекомендації:

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.

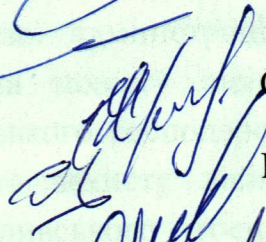
Створення лісових культур здійснити згідно з діючими схемами змішування, способами обробітку ґрунту та іншими технологічними особливостями відповідно до лісорослинних умов.

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.

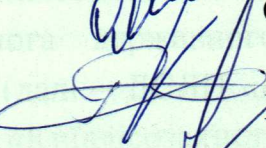
Осередків карантинних шкідників та хвороб дерев, рослин і тварин, занесених до Червоної книги України, при обстеженні не виявлено.



Микола БУХОВЦЬ



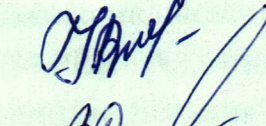
Олега ЯРМОЛЮК




Вадим САВЧУК



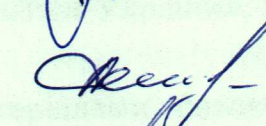
Олександра ГАРБАРА



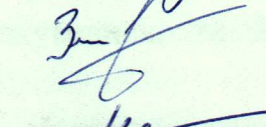
Віталій РИЖУК



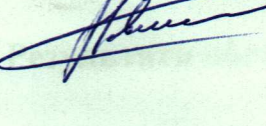
Сергій БОГАТИРЧУК



Валерій ГУТНІКОВ



Андрій ЗАХОЖИЙ



Андрій НАЗАРЕНКО



Андрій ФУРНИК



Богдан ЗВАРИЧ



Микола НЕВМЕРЖИЦЬКИЙ