

А К Т

лісопатологічного обстеження насаджень Овруцького надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» державного підприємства «Ліси України», що потребують суцільної санітарної рубки

20 березня 2026 року

с. Дубовий Гай

На звернення філії «Столичний лісовий офіс» державного підприємства «Ліси України» (далі – філія «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»), лист № 4497/40.1.9-2026 від 16.03.2026 року «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 від 19.01.2026р. № 103/40.1.9 «Про утворення комісії з обстеження насаджень», комісією в складі: начальника відділу охорони та захисту лісів Центрального міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Сергія СІРИКА, представника Овруцької міської ради Володимира БАШИНСЬКОГО, представника Гладковицької сільської ради Миколи БУХОВЦЯ, провідного інженера-лісопатолога державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» Юрія ДВОРАКІВСЬКОГО, 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 Бережестського лісництва Василя КУНИЧКА, Виступовицького лісництва Олександра КАЛЬНИЧЕНКА, Гладковицького лісництва Богдана ЗВАРИЧА, Ігнатпільського лісництва Ігоря КОСТЮШКА, Овруцького лісництва Віктора ТОКАРСЬКОГО, Піщаницького лісництва Олексія МОЖАРОВСЬКОГО та лісничого Ситовецького лісництва Олександра СОЮКА 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.

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

Бережестьське лісництво

Категорія захисності - експлуатаційні ліси

Кв. 76, вид. 16, площа 5,9 га., склад 8С32БП+ОС, вік 95 років, повнота 0,70, бонітет 2, ТЛУ-В2ДС. На ділянці (1), у західній частині виділу на площі 3,7 га, спостерігається масове всихання дерев сосни, берези та осики. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, шестизубчастим короїдом, ураження дерев листяних порід трутовиками та бактеріальною водянюкою.

Виступовицьке лісництво

Категорія захисності – захисні ліси, ліси уздовж смуг відведення залізниць

Кв. 19, вид. 33, площа 0,8 га., склад 10С3(100)+ВЛЧ+С3(70), вік 100 років, повнота 0,60, бонітет 2, ТЛУ- В3ДС. На всій площі виділу 0,8 га, спостерігається масове всихання дерев сосни та дерев листяних порід. Причиною всихання є пошкодження пожежею в 2020 році.

Категорія захисності - експлуатаційні ліси

Кв. 55, вид. 3, площа 7,1 га., склад 9С31БП, вік 75 років, повнота 0,80, бонітет 1, ТЛУ-В3ДС. На ділянці (4), у південній частині виділу на площі 3,4 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження пожежею в 2020 році.

Вищевказані обстежені насадження Виступовицького лісництва, пошкоджені пожежею, відповідним чином відображені в акті про лісову пожежу № 11/4 від 27.04.2020р.

Гладковицьке лісництво

Категорія захисності - експлуатаційні ліси

Кв. 1, вид. 2, площа 3,4 га., склад 8С31БП1ОС+ДЗ, вік 81 рік, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ- В2ДС. На ділянці (3), у південній частині виділу на площі 0,9 га, спостерігається масове всихання дерев сосни, берези та осики. Причиною всихання є пошкодження верхівковим короїдом, синьою сосною златкою, шести зубчастим короїдом, великим та малим сосновими лубоїдами

Ігнатпільське лісництво

Категорія захисності - експлуатаційні ліси

Кв. 59, вид. 41, площа 1,0 га., склад 10СЗ, вік 60 років, повнота 0,50, бонітет 1А, ТЛУ- В2ДС. На ділянці (1), у південній частині виділу на площі 0,3 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, шести зубчастим короїдом, великим та малим сосновими лубоїдами.

Овруцьке лісництво

Категорія захисності - експлуатаційні ліси

Кв. 19, вид. 34, площа 2,2 га., склад 9С31БП, вік 80 років, повнота 0,80, бонітет 1, ТЛУ-В2ДС. На ділянці (1), у північній частині виділу на площі 0,6 га, спостерігається масове всихання дерев сосни та берези. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, шести зубчастим короїдом, великим та малим сосновими лубоїдами, ураження дерев листяних порід трутовиками та бактеріальною водянкою.

Кв. 19, вид. 38, площа 5,2 га., склад 5С35БП, вік 40 років, повнота 0,80, бонітет 3, ТЛУ-В4ДС. На ділянці (1), у північно-західній частині виділу на площі 0,2 га, спостерігається масове всихання дерев сосни та берези. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, шести зубчастим короїдом, великим та малим сосновими лубоїдами, ураження дерев листяних порід трутовиками та бактеріальною водянкою.

Піщаницьке лісництво

Категорія захисності - експлуатаційні ліси

Кв. 57, вид. 11, площа 0,6 га., склад 9С31БП, вік 69 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ-В2ДС. На ділянці (1), у західній частині виділу на площі 0,6 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, шести зубчастим короїдом, великим та малим сосновими лубоїдами.

Ситовецьке лісництво

Категорія захисності – експлуатаційні ліси

Кв. 35, вид. 2, площа 0,2 га., загибле насадження, поодинокі дерева 10СЗ, вік 69 років, бонітет 1, ТЛУ- В2ДС. На всій площі виділу 0,2 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження пожежею в 2020 році (Акт про лісову пожежу № 12/4 від 27.04.2020р.).

Характеристика негативних чинників, що вплинули на погіршення лісопатологічних показників вказаних вище насаджень

Обстежені насадження характеризуються незадовільним санітарним та лісопатологічним станом – всиханням сильного ступеню. Зокрема, причиною погіршення лісопатологічного стану обстежених насаджень в Бережестському, Гладковицькому, Ігнатпільському, Піщаницькому та Овруцькому лісництвах є пошкодження стовбуровими шкідниками – дерева сосни звичайної пошкоджувалися в минулих роках синьою сосною златкою, шести зубчастим короїдом, великим і малим сосновими лубоїдами: внаслідок зменшення стійкості до шкідників відбулося всихання соснових насаджень, основною причиною цього є розповсюдження та розмноження стовбурових шкідників, які в свою чергу, є носіями збудників офіостомових грибів. Всихання насаджень досягло сильного ступеню. Переважна кількість дерев відноситься до V (свіжий сухостій) та VI (старий сухостій) категорій стану (хвоя руда або відсутня, відшарування та повне опадання кори, дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками, гілки другого і третього порядків відсутні). На лісовій підстилці наявні пагони сосни з пошкодженням сосновими лубоїдами внаслідок додаткового живлення в осінній період минулого року жовтувато-зеленого кольору в кількості 3 – 5 шт. на 1 квадратний метр площі лісової підстилки.

Причиною погіршення санітарного стану обстежених насаджень в Виступовицькому та Ситовецькому лісництвах є пошкодження пожежами в першій половині 2020 року сильного та дуже сильного ступеня. Характер всихання дерев (відмираючих та сухостійних) - суцільний. Спостерігається, висота нагарів на стовбурах дерев до зони тонкої кори, а обуглення зони кореневої шийки (з відмиранням камбію) - більше 3/4 периметра. У значній більшості дерев сосни хвоя відсутня. Дерев сосни відпрацьовані такими стовбуровими шкідниками як: синя соснова златка, шести зубчастий короїд тощо. Відбувається відшарування кори на стовбурах. Внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів шкідників-ксилофагів характеризуються наявністю «синяви», яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів.

Дерев інших лісотвірних порід (Бп, Дз, Ос, Влч) відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників та вражені відповідними видами трутовиків. На листяних деревах гілки другого і третього порядків відсутні, опадання кори. На деревах листяних порід в межах обуглення стовбурів наявні плодові тіла грибів сапрофітів. Дерев сосни, осики та берези мають зовнішню або внутрішню стовбурову гниль, через руйнування окоренкової частини стовбура відбувається вітровал, частина дерев стала неліквідом. В подальшому в насадженнях пошкоджених лісовими пожежами є висока імовірність відпаду та створення захаращеності.

Насадження розладнані, низькоповнотні, з великою кількістю сухоостою, що має гнилі різних стадій розвитку, частина дерев стала неліквідом та створює захаращення.

ВИСНОВОК

На час обстеження вказані негативні чинники призвели до утворення значних обсягів відмираючих дерев, свіжого сухоостою та сухоостою минулих років. Життєздатні дерева I-III категорії стану (без ознак ослаблення, ослаблені та дуже ослаблені) на даних ділянках становлять повноту нижчу критичного показника відповідно до пункту 27 діючих Правил.

Комісія визначила загиблі та розладнані ділянки, які доцільно призначити у ССР згідно Правил, на підставі належності дерев до сухостійних, відмираючих або дуже ослаблених внаслідок пошкодження пожежами, шкідниками, хворобами лісу, внаслідок аварій та стихійного лиха, на таких площах:

Бережестьське лісництво

кв.76, вид. 16, ділянка (1) – 3,7 га;

Разом по лісництву: 3,7 гектарів.

Виступовицьке лісництво

кв.19, вид. 33, ділянка (-) – 0,8 га;

кв.55, вид. 3, ділянка (4) – 3,4 га;

Разом по лісництву: 4,2 гектарів.

Гладковицьке лісництво

кв.1, вид. 2, ділянка (3) – 0,9 га;

Разом по лісництву: 0,9 гектарів.

Ігнатпільське лісництво

кв.59, вид. 41, ділянка (1) – 0,3 га;

Разом по лісництву: 0,3 гектарів.

Овруцьке лісництво

кв.19, вид. 34, ділянка (1) – 0,6 га;

кв.19, вид. 38, ділянка (1) – 0,2 га;

Разом по лісництву: 0,8 гектарів.

Піщаницьке лісництво

кв.57, вид. 11, ділянка (1) – 0,6 га;

Разом по лісництву: 0,6 гектарів.

Ситовецьке лісництво

кв.35, вид. 2, ділянка (-) – 0,2 га;

Разом по лісництву: 0,2 гектарів.

Всього обстежена площа по даному підприємству складає **10,7 гектарів.**

Відвід дерев в зазначену рубку проведено згідно діючих Правил.

Всі вищенаведені ділянки відповідають вимогам Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» відповідно пункту 27 Правил. В тому числі ділянки в Бережестському, Виступовицькому, Гладковицькому, Піщаницькому та Овруцькому лісництвах на загальній площі 10,2 га пройшли процедуру оцінки впливу на довкілля, про що надано відповідні Висновки. Ділянки в Ігнатпільському лісництві квартал 59, виділ 41, підвиділ 1 площею 0,3 га та в Ситовецькому лісництві квартал 35, виділ 2, площею 0,2 га не потребують проведення оцінки впливу на довкілля.

Даним обстеженням нових осередків первинних шкідників і хвороб лісу не виявлено.

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

Примітка: відбір дерев до рубки, геодезична зйомка частин таксаційних виділів, матеріально-грошова оцінка лісосік, визначення фактичних середніх розрядів висот та діаметрів проводилась силами лісової охорони філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України».

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Вищевказані ділянки під ССР провести згідно Правил, вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та Висновку з оцінки впливу на довкілля № 21/01-20226169592/1 від 29.09.2022 року, № 21/01-5203/1 від 05.04.2024 року, № 61/6101-14057/1 від 16.01.2026 року.

ССР провести в 2026 році з використанням найефективніших методів і технологій запобігання негативному впливу на стан навколишнього природного середовища.

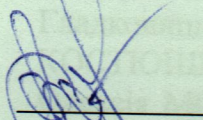
З метою оздоровлення та запобігання зараженню або пошкодженню суміжних насаджень, рубки провести в максимально стислі терміни з одночасним знищенням порубкових залишків. Оптимальний термін проведення ССР – I півріччя 2026 року.

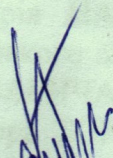
Лісовій охороні підприємства вести постійний лісопатологічний моніторинг за санітарним станом суміжних насаджень, своєчасно виявляти осередки прояву і поширення шкідників та хвороб.

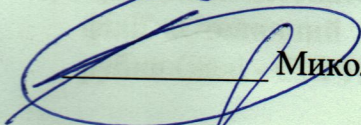
На зрубках, що утворюються після виконання призначених ССР провести лісовідновні заходи на площі 10,7 га навесні або восени 2026 року.

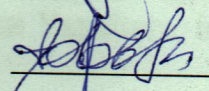
Посадку лісових культур здійснити згідно діючих схем змішування, способів обробітку ґрунту та інших технологічних особливостей у відповідності до лісорослинних умов.

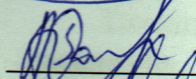
Підписи членів комісії:

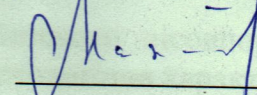

Сергій СІРИК

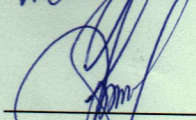

Володимир БАШИНСЬКИЙ

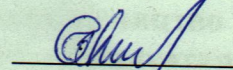

Микола БУХОВЕЦЬ

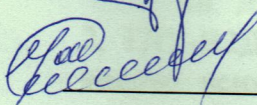

Юрій ДВОРАКІВСЬКИЙ

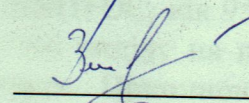

Андрій ЗАХОЖИЙ

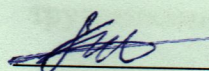

Андрій НАЗАРЕНКО

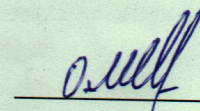

Віктор ТОКАРСЬКИЙ

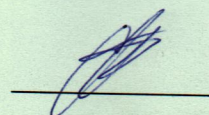

Василь КУНИЧИК


Олександр КАЛЬНИЧЕНКО


Богдан ЗВАРИЧ


Ігор КОСТЮШКО


Олексій МОЖАРОВСЬКИЙ


Олександр СОЮК