

А К Т

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

27 березня 2026 року

селище Нові Білокоровичі

На звернення філії «Столичний лісовий офіс» державного підприємства «Ліси України» (далі – філія «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»), лист № 4837/40.1.9-2026 від 20.03.2026 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 23.03.2026р. № 628/40.1.9 «Про утворення комісії з обстеження насаджень», комісією в складі: головного спеціаліста відділу охорони та захисту лісів Центрального міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Олександра ГАРБАРА, першого заступника міського голови Олевської територіальної громади Василя КОВАЛЬЧУКА, провідних інженерів-лісопатологів державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» Віталія РИЖУКА та Юрія ДВОРАКІВСЬКОГО, інженера з охорони та захисту лісу I категорії відділу охорони і захисту лісів філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Віктора КУЗЬМЕНКА, начальника Білокоровицького надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Івана ДМИТРЕНКА, лісничих Кам'янського лісництва Михайла КОЗАЧКА, Руднянського лісництва Олександра ПАВЛЕНКА, Поясківського лісництва Вадима РЯБОГО та помічників лісничих Хочинського лісництва Василя БЕГУНА, Радовельського лісництва Юрія ГЕРГАЛА в період з 25 по 27 березня 2026 року проведено лісопатологічне обстеження насаджень на території Білокоровицького 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.

Кам'янське лісництво

Категорія захисності - експлуатаційні ліси

Кв. 80, вид. 28, площа 2,7 га., склад 4СЗЗБП1ДЗ1ВЛЧ1ОС, вік 71 рік, повнота 0,65, бонітет 1, ТЛУ- В4САО. На ділянці (1), у північно-західній частині виділу на площі 0,4 га, спостерігається масове всихання дерев сосни, берези, дуба, вільхи та осики. Причиною всихання є пошкодження пожежею минулих років.

Руднянське лісництво

Категорія захисності - експлуатаційні ліси

Кв. 30, вид. 6, площа 2,4 га., склад 10СЗ+БП, вік 75 років, повнота 0,70, бонітет 2, ТЛУ-В4ДС. На ділянці (2), у північно-східній частині виділу на площі 1,9 га, спостерігається масове всихання дерев сосни та дерев листяних порід. Причиною всихання є пошкодження внаслідок стихійного лиха – вітровал, бурелом минулих років.

Кв. 40, вид. 19, площа 1,8 га., склад 10СЗ+ДЗ+БП, вік 54 роки, повнота 0,75, бонітет 1А, ТЛУ-В2ДС. На ділянці (2), у основній частині виділу на площі 1,2 га, спостерігається масове всихання дерев сосни, дуба та берези. Причиною всихання є пошкодження внаслідок стихійного лиха – вітровал, бурелом минулих років.

Руднянське (Журжевицьке) лісництво

Категорія захисності - експлуатаційні ліси

Кв. 50, вид. 15, площа 4,4 га., склад 8СЗ2БП+ДЗ, вік 61 рік, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ-В4ДС. На ділянці (2), у північно-західній частині виділу на площі 2,6 га, спостерігається масове всихання дерев сосни та дерев листяних порід. Причиною всихання є пошкодження пожежею минулих років.

Кв. 61, вид. 2, площа 4,0 га., склад 8СЗ2БП, вік 70 років, повнота 0,75, бонітет 1, ТЛУ-В3ДС. На ділянці (2), у східній частині виділу на площі 2,5 га, спостерігається масове всихання дерев сосни та дерев листяних порід. Причиною всихання є пошкодження пожежею минулих років.

Хочинське (Юрівське) лісництво

Категорія захисності - експлуатаційні ліси

Кв. 48, вид. 8, площа 2,5 га., склад 9СЗ1ДЗ+БП, вік 66 років, повнота 0,80, бонітет 1А, ТЛУ-С3ГДС. На ділянці (1), у західній частині виділу на площі 0,1 га та на ділянці (2), у центральній частині виділу на площі 0,2 га, спостерігається масове всихання дерев сосни, дуба та берези. Причиною всихання є пошкодження пожежею минулих років.

Кв. 48, вид. 10, площа 9,5 га., склад 10СЗ+БП+ДЗ, вік 54 роки, повнота 0,80, бонітет 1А, ТЛУ-С3ГДС. На ділянці (2), у північно-західній частині виділу на площі 0,3 га, спостерігається масове всихання дерев сосни, берези та дуба. Причиною всихання є пошкодження пожежею минулих років.

Кв. 58, вид. 24, площа 0,5 га., склад 9СЗ1БП, вік 102 роки, повнота 0,70, бонітет 2, ТЛУ-В4ДС. На всій площі виділу 0,5 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження пожежею минулих років.

Поясківське лісництво

Категорія захисності - експлуатаційні ліси

Кв. 32, вид. 25, площа 5,6 га., склад 7СЗ3БП, вік 34 роки, повнота 0,80, бонітет 1, ТЛУ-В3ДС. На ділянці (1), у західній частині виділу на площі 4,6 га, спостерігається масове всихання дерев сосни та дерев листяних порід. Причиною всихання є пошкодження пожежею минулих років.

Кв. 33, вид. 24, площа 2,3 га., склад 10СЗ, вік 37 років, повнота 0,80, бонітет 2, ТЛУ-В3ДС. На ділянці (2), у південній частині виділу на площі 0,5 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження пожежею минулих років.

Радовельське лісництво

Категорія захисності - експлуатаційні ліси

Кв. 15, вид. 25, площа 3,7 га., склад 10СЗ, вік 61 рік, повнота 0,70, бонітет 2, ТЛУ- В2ДС. На ділянці (5), у південній частині виділу на площі 0,2 га,

спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження пожежею минулих років.

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

Обстежені насадження характеризуються незадовільним санітарним станом – всиханням сильного ступеню. Зокрема, причиною погіршення санітарного стану всіх обстежених насаджень (крім насаджень Руднянського лісництва) є пошкодження пожежами в минулих роках сильного та дуже сильного ступеня. Характер всихання дерев (відмираючих та сухостійних) - суцільний. У значній більшості дерев сосни хвоя відсутня. Велика кількість дерев сосни та дерев листяних порід (Бп, Ос, Влч, Дз) через знивання комлевої частини стовбура впала, а через вигорання торф'яного шару ґрунту навколо кореневої системи частина дерев впала внаслідок зменшення стійкості до вітру. Дерев сосни та дерев листяних порід (Бп, Ос, Влч, Дз) мають зовнішню або внутрішню стовбурову гниль, частина дерев стала неліквідом. Дерев сосни відпрацьовані такими стовбуровими шкідниками як: синя соснова златка, шестизубчастий короїд тощо. На деревах V категорії стану (свіжий сухостій) 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 обвуглення стовбурів наявні плоді тіла грибів сапрофітів.

На деревах IV категорії стану (відмираючі) спостерігається висота нагарів на стовбурах дерев до зони тонкої кори, а обвуглення зони кореневої шийки (з відмиранням камбію) - більше 3/4 периметра. В подальшому в насадженнях пошкоджених лісовими пожежами є висока імовірність збільшення відпаду та створення захаращеності.

В окремих обстежених соснових насадженнях Руднянського лісництва відбулося пошкодження вітровалом, буреломом внаслідок дії несприятливих погодних умов (сильних поривів вітру), що відбулися в роках, пошкодження характеризуються куртинним характером розподілу пошкоджених дерев. В наявності велика кількість дерев сосни та дерев листяних порід (Бп, Дз) вивалених з корінням, із зламанним стовбуром, підірваною кореневою системою, нахилом нижньої та середньої частин стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі, а також з дугоподібно зігнутими стовбурами як хвойних так і листяних деревних порід. На пошкоджених деревах на час обстеження спостерігаються залишки сухої хвої та листя. Пошкоджені дерева відносяться до категорії стану V (свіжий сухостій) та захаращеності, яку створюють вітровальні дерева. На час обстеження пошкоджені дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками. На виконання Правил, зокрема пунктів 14, 16 та 17 в обстежених насадженнях необхідне термінове проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів з одночасною ліквідацією

захарашеності та профілактикою виникнення та поширення осередків шкідників і хвороб лісу.

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

ВИСНОВОК

На час обстеження вказані негативні чинники призвели до утворення значних обсягів відмираючих дерев, свіжою 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 відповідно до пункту 27 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:

Кам`янське лісництво

кв.80, вид. 28, ділянка (1) – 0,4 гектарів;

Разом по лісництву: 0,4 гектарів.

Руднянське лісництво

кв.30, вид. 6, ділянка (2) – 1,9 гектарів;

кв.40, вид. 19, ділянка (2) – 1,2 гектарів;

Разом по лісництву: 3,1 гектарів.

Руднянське (Журжевицьке) лісництво

кв.50, вид. 15, ділянка (2) – 2,6 гектарів;

кв.61, вид. 2, ділянка (2) – 2,5 гектарів;

Разом по лісництву: 5,1 гектарів.

Хочинське (Юрівське) лісництво

кв.48, вид. 8, ділянка (1) – 0,1 гектарів;

кв.48, вид. 8, ділянка (2) – 0,2 гектарів;

кв.48, вид. 10, ділянка (2) – 0,3 гектарів;

кв.58, вид. 24, ділянка (-) – 0,5 гектарів;

Разом по лісництву: 1,1 гектарів.

Поясківське лісництво

кв.32, вид. 25, ділянка (1) – 4,6 гектарів;

кв.33, вид. 24, ділянка (2) – 0,5 гектарів;

Разом по лісництву: 5,1 гектарів.

Радовельське лісництво

кв.15, вид. 25, ділянка (5) – 0,2 гектарів;

Разом по лісництву: 0,2 гектарів.

Всього обстежена площа по даному підприємству складає **15,0** гектарів.

Відвід дерев в зазначену рубку проведено згідно діючих Правил.

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 № 21/01-2021998528/1 від 08.04.2022 року, № 21/01-20219168563/1 від 03.05.2022 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 **15,0 га** навесні або восени 2026 року.

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

Підписи членів комісії:

 Олександр ГАРБАР

 Віталій РИЖУК

 Віктор КУЗЬМЕНКО

 Михайло КОЗАЧОК

 Вадим РЯБОЙ

 Юрій ГЕРГАЛО



 Василь КОВАЛЬЧУК

 Юрій ДВОРАКІВСЬКИЙ

 Іван ДМИТРЕНКО

 Олександр ПАВЛЕНКО

 Василь БЕГУН