

А К Т
лісопатологічного обстеження насаджень
Білокоровицького надлісництва філії «Столичний лісовий офіс»
ДП «Ліси України», що потребують суцільної санітарної рубки

27 червня 2025 року

селіще Нові-Білокоровичі
Коростенський район
Житомирська область

На звернення філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України», лист № 13054/40.1.9-2025 від 20.06.2025 року «Щодо обстеження лісових насаджень», відповідно п. 30 Санітарних правил в лісах України затверджених постановою КМУ від 27.07.1995 р. № 555 (зі змінами) та наказу від 20.06.2025 № 902/40.1.9 «Про утворення комісії з обстеження насаджень», комісією в складі: начальника відділу та головного спеціаліста відділу охорони та захисту лісів Центрального міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Сергія СІРИКА та Олександра ГАРБАРА, представника Олевської міської ради Владислава МИХАЙЛЕНКА, провідного інженера-лісопатолога державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі ДСЛП «Київлісозахист») Віктора КАНІВЦЯ, інженера лісопатолога ІІ категорії ДСЛП «Київлісозахист» Валерія ГУТНІКОВА, інженера охорони та захисту лісу ІІ категорії відділу охорони і захисту лісів філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Вячеслава НАГОРНОГО, лісничого Кам'янського лісництва Михайла КОЗАЧКА, лісничого Олевського лісництва Петра ЯЦЕНКА, лісничого Хочинського лісництва Олександра ГОНЧАРА, лісничого Замисловицького лісництва В'ячеслава МУСІЙЧУКА та лісничого Поясківського лісництва Вадима РЯБОГО проведено лісопатологічне обстеження насаджень на території Білокоровицького надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України», що потребують суцільної санітарної рубки (далі - CCP) в 2025 році.

Таксаційна характеристика лісових насаджень, що обстежувались, наведена нижче за матеріалами базового лісовпорядкування 2018 року.

Кам'янське лісництво
Категорія захисності - експлуатаційні ліси

Кв. 51, вид. 77, площа 4,8 га., склад 10С3, вік 66 років, повнота 0,70, бонітет 2, ТЛУ-В2ДС. На ділянці (1), у північній частині виділу на площі 2,7 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження пожежею в 2020 році.

Кв. 81, вид. 40, площа 5,0 га., склад 5С34БП1ОС, вік 65 років, повнота 0,60, бонітет 1, ТЛУ-В3ДСА. На ділянці (3), у північній частині виділу на площі 1,0 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження пожежею в 2020 році.

Олевське лісництво
Категорія захисності – рекреаційно-оздоровчі ліси

Кв. 21, вид. 33, площа 1,0 га., склад 4Д3ЗС3ЗБП+ВЛЧ+ГЗ, вік 130 років, повнота 0,65, бонітет 2, ТЛУ-С3ГДС. На ділянці (1), у східній частині виділу на

площі 0,9 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження пожежею в 2020 році.

Хочинське(Юрівське) лісництво

Категорія захисності - експлуатаційні ліси

Кв. 16, вид. 21, площа 1,5 га., склад 9С31БП, вік 71 рік, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ-В3ДС. На ділянці (1), у північній частині виділу на площі 0,7 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження пожежею в 2020 році.

Замисловицьке лісництво

Категорія захисності - експлуатаційні ліси

Кв. 32, вид. 26, площа 3,4 га., склад 9С31БП, вік 55 років, повнота 0,90, бонітет 1, ТЛУ-В3ДС. На ділянці (1), у переважній частині виділу на площі 2,8 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження пожежею в 2020 році.

Кв. 32, вид. 43, площа 5,2 га., склад 6С34БП, вік 64 роки, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ-В3ДС. На ділянці (1), у північній частині виділу на площі 2,7 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження пожежею в 2020 році.

Кв. 32, вид. 44, площа 3,3 га., склад 9С31БП, вік 53 роки, повнота 0,90, бонітет 1, ТЛУ-В2ДС. На ділянці (1), у центральній частині виділу на площі 1,8 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження пожежею в 2020 році.

Поясківське лісництво

Категорія захисності - експлуатаційні ліси

Кв. 55, вид. 30, площа 4,7 га., склад 10С3+БП, вік 41 рік, повнота 0,85, бонітет 2, ТЛУ-В3ДС. На ділянці (4), у північній частині виділу на площі 0,7 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження пожежею в 2020 році.

Кв. 55, вид. 36, площа 2,9 га., склад 9С31БП, вік 40 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ-В3ДС. На ділянці (2), у південній частині виділу на площі 1,2 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження пожежею в 2020 році.

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень

Обстежені насадження характеризуються незадовільним санітарним станом – всиханням сильної інтенсивності. Причиною погіршення санітарного стану насаджень в Кам'янському, Олевському, Хочинському(Юрівському), Замисловицькому та Поясківському лісництвах є пошкодження пожежами в першій половині 2020 року сильного та дуже сильного ступеня. Характер всихання дерев (відмираючих та сухостійних) - суцільний. Висота нагарів на стовбурах дерев до зони тонкої кори, а обвуглення зони кореневої шийки (з відмиранням камбію) - більше 3/4 периметра. На деревах сосни хвоя відсутня. Дерева сосни відпрацьовані такими стовбуровими шкідниками як: синя соснова златка, сірий довговусий вусач, шестизубий 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. Під деревами спостерігається «стрижені» пагони світло-зеленого кольору внаслідок минулорічного додаткового живлення соснових лубоїдів в кількості від 3 шт. до 5 шт. на 1 квадратний метр. Дерева інших лісотвірних порід (Бп, Дз, Ос) відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників та вражені трутовиком. На листяних деревах гілки другого і третього порядків відсутні, опадання кори. На деревах листяних порід в межах обуглення стовбурів наявні плодові тіла грибів сaproфітів.

Дерева сосни, берези, дуба та осики мають зовнішню або внутрішню стовбурову гниль, відбувається вітровал через згнивання комлевої частини, частина дерев стала неліквідом. В подальшому в насадженнях пошкоджених лісовими пожежами є висока імовірність відпаду та створення захаращеності.

Насадження розладнані, низькоповнотні, з великою кількістю сухостою, що має зовнішню гниль, частина стала неліквідом та створює захаращення.

Причиною погіршення санітарного стану інших насаджень є пошкодження стовбуровими шкідниками – дерев сосни синьою сосновою златкою, великим і малим сосновими лубоїдами, сосновими вусачами: внаслідок зменшення стійкості до шкідників відбулося всихання соснових насаджень, основною причиною якого є розповсюдження та размноження стовбурових шкідників, які в свою чергу, є носіями збудників офіостомових грибів. Осередки стовбурових шкідників сильного ступеню. Переважна кількість дерев відноситься до V (свіжий сухостій) та VI (старий сухостій) категорій стану (хвоя руда або відсутня, часткове або повне опадання кори, дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками, гілки другого і третього порядків відсутні). Під деревами спостерігається «стрижені» пагони світло-зеленого кольору внаслідок минулорічного додаткового живлення соснових лубоїдів в кількості від 1 шт. до 2 шт. на 1 квадратний метр. Насадження розладнані, низькоповнотні, з великою кількістю сухостою, що має зовнішню гниль, частина стала неліквідом та створює захаращення.

ВИСНОВОК

На час обстеження вказані негативні чинники привели до утворення значної кількості 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 діючих Санітарних правил в лісах України.

Комісія визначила загиблі та розладнані ділянки, які доцільно призначити у ССР згідно діючих Санітарних правил в лісах України на таких площах:

Кам'янське лісництво

кв.51, вид. 77, ділянка (1) – 2,7 га;

кв.81, вид. 40, ділянка (3) – 1,0 га;

Разом по лісництву: 3,7 га.

Олевське лісництво

кв.21, вид. 33, ділянка (1) – 0,9 га;

Разом по лісництву: 0,9 га.

Хочинське(Юрівське) лісництво

кв.16, вид. 21, ділянка (1) – 0,7 га;

Разом по лісництву: 0,7 га.

Замисловицьке лісництво

кв.32, вид. 26, ділянка (1) – 2,8 га;

кв.32, вид. 43, ділянка (1) – 2,7 га;

кв.32, вид. 44, ділянка (1) – 1,8 га;

Разом по лісництву: 7,3 га.

Поясківське лісництво

кв.55, вид. 30, ділянка (4) – 0,7 га;

кв.55, вид. 36, ділянка (2) – 1,2 га;

Разом по лісництву: 1,9 га.

Всього обстежена площа по даному надлісництву складає **14,5 га.**

Вищепередані ділянки загальною площею **14,5 га** пройдені процедурою відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та отримано Висновок з оцінки впливу на довкілля № 21/01-20227119690/1 від 11.11.2022 року.

Відвід дерев в зазначену рубку проведено згідно п.п. 6, 15, 17, 27 діючих Санітарних правил в лісах України.

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

РЕКОМЕНДАЦІЙ

Вищевказані ділянки під ССР провести згідно діючих Санітарних правил в лісах України, вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та Висновків з оцінки впливу на довкілля № 21/01-20219168563/1 від 03.05.2022 року та № 21/01-2021998528/1 від 08.04.2022 року.

Підставою здійснення рубок є належність дерев до сухостійних, відмираючих або дуже ослаблених внаслідок пошкодження пожежами, шкідниками, хворобами лісу, внаслідок аварій та стихійного лиха.

ССР провести в 2025 році з використанням найефективніших методів і технологій запобігання негативному впливу на стан навколошнього природного середовища.

З метою оздоровлення та запобігання зараженню або пошкодженню суміжних насаджень, рубки провести в максимально стислі терміни з одночасним знищеннем порубкових залишків. Оптимальний термін проведення ССР – ІІІ квартал 2025 року.

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

На зрубах, що утворяться після виконання призначених ССР провести лісовідновні роботи шляхом створення лісових культур на площі **14,5 га** восени 2025 року та навесні 2026 року.

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

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.

Підписи членів комісії:



Сергій СІРИК

Олександр ГАРБАР

Владислав МИХАЙЛЕНКО

Віктор КАНІВЕЦЬ

Валерій ГУТНІКОВ

Вячеслав НАГОРНИЙ

Михайло КОЗАЧОК

Петро ЯЦЕНКО

Олесандр ГОНЧАР

В'ячеслав МУСІЙЧУК

Вадим РЯБОЙ