

А К Т

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

1 квітня 2026 року

м. Коростень

На звернення філії «Столичний лісовий офіс» державного підприємства «Ліси України» (далі – філія «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»), лист № 5264/40.1.9-2026 від 26.03.2026 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 26.03.2026р. № 692/40.1.9 «Про утворення комісії з обстеження насаджень», комісією в складі: головного спеціаліста відділу охорони та захисту лісів Центрального міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Вадима САВЧУКА, представника Лугинської територіальної громади Петра МЕЛЬНИКА, 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» Катерини БАХТІНОЇ, начальника Коростенського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Андрія БІЛЯВСЬКОГО, лісничого Радогощанського лісництва Олега МИХАЙЛЕНКА проведено лісопатологічне обстеження насаджень на території Коростенського 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.

Радогощанське лісництво

Категорія захисності - захисні ліси

Ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг

Кв. 56, вид. 31, площа 1,0 га., склад 8С32БП+ДЗ, вік 71 рік, повнота 0,60, бонітет 1А, ТЛУ- ВЗДС. На ділянці (1), у основній частині виділу на площі 0,9 га, спостерігається масове всихання дерев сосни та дерев листяних порід. Причиною всихання є пошкодження внаслідок стихійного лиха – вітровал, бурелом минулого року.

Категорія захисності - експлуатаційні ліси

Кв. 28, вид. 29, площа 5,7 га., склад 7С32БП1ДЗ, вік 66 років, повнота 0,40, бонітет 1А, ТЛУ- В2ДС. На ділянці (4), у східній частині виділу на площі 0,3 га, спостерігається масове всихання дерев сосни та дерев листяних порід. Причиною всихання є пошкодження внаслідок стихійного лиха – вітровал, бурелом минулого року.

Кв. 29, вид. 14, площа 8,4 га., склад 7С31Д32БП, вік 66 років, повнота 0,50, бонітет 1, ТЛУ- ВЗДС. На ділянці (4), у північно-західній частині виділу на площі 0,4 га, спостерігається масове всихання дерев сосни та дерев листяних порід.

Причиною всихання є пошкодження внаслідок стихійного лиха – вітровал, бурелом минулого року.

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 є пошкодження вітровалом, буреломом внаслідок дії несприятливих погодних умов (сильних поривів вітру), що відбулися в минулому році, пошкодження характеризуються куртинним характером розподілу пошкоджених дерев. В наявності велика кількість дерев хвойних та листяних порід (Сз, Бп, Дз та ін.) вивалених з корінням, із зламаним 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. Пошкоджені дерева відносяться до категорії стану V (свіжий сухостій) та захаращеності, яку створюють вітровальні дерева. Частина дерев (як хвойних так і листяних), що на корені, являються сухостійними внаслідок пошкодження в минулих роках комплексом стовбурових шкідників та були уражені хворобами лісу (відповідними видами трутовиків та бактеріальною водяною). На час обстеження пошкоджені дерева сосни частково відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників, переважно сосновими вусачами. Тому обстежені насадження з початком весняно-літнього періоду стануть місцями масового розмноження стовбурових шкідників. На виконання Правил, зокрема пунктів 14, 16 та 17 в обстежених насадженнях необхідне термінове проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів з одночасною ліквідацією захаращеності та профілактикою виникнення та поширення осередків шкідників і хвороб лісу.

Насадження розладнані, низькоповнотні, з великою кількістю вітровальних та буреломних дерев що створюють захаращення.

ВИСНОВОК

На час обстеження вказані негативні чинники призвели до утворення значних обсягів відмираючих дерев, свіжого сухостою та сухостою минулих років. Повнота насаджень на даних ділянках становить нижче 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 шкідниками, хворобами лісу, внаслідок аварій та стихійного лиха, на таких площах:

Радогощанське лісництво

кв.28, вид. 29, ділянка (4) – 0,3 гектарів;

кв.29, вид. 14, ділянка (4) – 0,4 гектарів;

кв.56, вид. 31, ділянка (1) – 0,9 гектарів;

Разом по лісництву: 1,6 гектарів.

Всього обстежена площа по даному підприємству складає **1,6** 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

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.

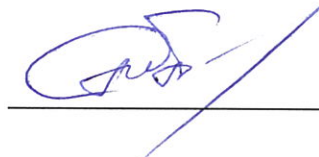
Лісовій охороні підприємства вести постійний лісопатологічний моніторинг за санітарним станом суміжних насаджень, своєчасно виявляти осередки прояву і поширення шкідників та хвороб.

На зрубках, що утворюються після виконання призначених ССР провести лісовідновні заходи на площі **1,6 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:



Вадим САВЧУК


Петро МЕЛЬНИК


Юрій ДВОРАКІВСЬКИЙ


Андрій БІЛЯВСЬКИЙ


Катерина БАХТИНА


Олег МИХАЙЛЕНКО