

## А К Т

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

01 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 Чуднівської територіальної громади Віталія ВОЙТКА, 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, лісничих Літківського лісництва Миколи ВИСОЦЬКОГО, Пилипівського лісництва Івана АВРАМЕНКА та лісничого Радогощанського лісництва Олега МИХАЙЛЕНКА в період з 30 березня по 01 квітня 2026 року 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.

#### Літківське лісництво

##### Категорія захисності - експлуатаційні ліси

Кв. 19, вид. 4, площа 9,2 га., склад 6ОС2БП1ВЛЧ1ЯЗ+ГЗ+ДЗ+КЛГ, вік 66 років, повнота 0,60, бонітет 1, ТЛУ- ДЗГД. На ділянці (2), у північно-західній частині виділу на площі 2,3 га, спостерігається масове всихання дерев осики та інших другорядних порід дерев. Причиною всихання є пошкодження внаслідок стихійного лиха – вітровал, бурелом минулого року.

Кв. 20, вид. 8, площа 19,4 га., склад 4БП3ОС1ДЗ1ВЛЧ1ГЗ+ЯЗ, вік 71 рік, повнота 0,60, бонітет 2, ТЛУ- ДЗГД. На ділянці (4), у східній частині виділу на площі 0,9 га, спостерігається масове всихання дерев листяних порід. Причиною всихання є пошкодження внаслідок стихійного лиха – вітровал, бурелом минулого року.

Кв. 22, вид. 22, площа 7,0 га., склад 4ДЗЗБП2ГЗ1ВЛЧ+ОС+ЯЛЕ, вік 60 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ- СЗГДС. На ділянці (1), у центральній частині виділу на площі 0,4 га, спостерігається масове всихання дерев дуба та дерев інших

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

Кв. 22, вид. 29, площа 0,8 га., склад 10ДЗ+СЗ+ЯЛЕ, вік 51 рік, повнота 0,50, бонітет 1, ТЛУ- СЗГДС. На ділянці (1), у основній частині виділу на площі 0,5 га, спостерігається масове всихання дерев дуба та дерев інших порід. Причиною всихання є пошкодження внаслідок стихійного лиха – вітровал, бурелом минулого року.

Кв. 22, вид. 48, площа 1,0 га., склад 5БП4ВЛЧ1ДЗ+СЗ+ОС, вік 65 років, повнота 0,60, бонітет 1, ТЛУ- СЗГДС. На ділянці (1), у центральній частині виділу на площі 0,5 га, спостерігається масове всихання дерев листяних порід. Причиною всихання є пошкодження внаслідок стихійного лиха – вітровал, бурелом минулого року.

### **Пилипівське лісництво**

#### **Категорія захисності - експлуатаційні ліси**

Кв. 54, вид. 4, площа 0,6 га., склад 5ОС2С31ДЗ1БП1ВЛЧ, вік 70 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ- С4ГД. На ділянці (1), у північній частині виділу на площі 0,3 га, спостерігається масове всихання дерев листяних порід. Причиною всихання є пошкодження внаслідок стихійного лиха – вітровал, бурелом минулого року.

Кв. 54, вид. 23, площа 0,7 га., склад 4ДЗ2С3ЗОС1БП, вік 76 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ-СЗГДС. На всі площі виділу 0,7 га, спостерігається масове всихання дерев листяних порід. Причиною всихання є пошкодження внаслідок стихійного лиха – вітровал, бурелом минулого року.

Кв. 54, вид. 31, площа 0,6 га., склад 10СЗ, вік 71 рік, повнота 0,70, бонітет 1А, ТЛУ- В2ДС. На всі площі виділу 0,6 га, спостерігається масове всихання дерев сосни та дерев листяних порід. Причиною всихання є пошкодження внаслідок стихійного лиха – вітровал, бурелом минулого року.

Кв. 61, вид. 49, площа 2,7 га., склад 6СЗ(81)4СЗ(56)+ДЗ+ЯЛЕ+БП, вік 81 рік, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ- В2ДС. На ділянці (1), у північно-західній частині виділу на площі 0,7 га, спостерігається масове всихання дерев сосни та дерев листяних порід. Причиною всихання є пошкодження внаслідок стихійного лиха – вітровал, бурелом минулого року.

Кв. 67, вид. 4, площа 3,0 га., склад 10СЗ+ДЗ+БП, вік 81 рік, повнота 0,70, бонітет 1А, ТЛУ- В2ДС. На ділянці (1), у основній частині виділу на площі 1,8 га, спостерігається масове всихання дерев сосни та дерев листяних порід. Причиною всихання є пошкодження внаслідок стихійного лиха – вітровал, бурелом минулого року.

Кв. 85, вид. 14, площа 0,5 га., склад 4ДЗ4БП2СЗ+ОС, вік 76 років, повнота 0,80, бонітет 3, ТЛУ- СЗГД. На ділянці (1), у північній частині виділу на площі 0,3 га, спостерігається масове всихання дерев листяних порід. Причиною всихання є пошкодження внаслідок стихійного лиха – вітровал, бурелом минулого року.

Кв. 85, вид. 18, площа 1,7 га., склад 10ДЗ+СЗ+БП+ОС, вік 90 років, повнота 0,80, бонітет 2, ТЛУ- СЗГД. На всій площі виділу 1,7 га, спостерігається масове всихання дерев листяних порід. Причиною всихання є пошкодження внаслідок стихійного лиха – вітровал, бурелом минулого року.

Кв. 94, вид. 7, площа 11,0 га., склад 10ДЗ, вік 81 рік, повнота 0,70, бонітет 2, ТЛУ- С2ГД. На ділянці (1), у південно-східній частині виділу на площі 0,3 га, спостерігається масове всихання дерев дуба та дерев інших листяних порід. Причиною всихання є пошкодження внаслідок стихійного лиха – вітровал, бурелом минулого року.

Кв. 94, вид. 8, площа 2,0 га., склад 10ДЗ+БП, вік 81 рік, повнота 0,70, бонітет 2, ТЛУ- С2ГД. На ділянці (1), у південно-західній частині виділу на площі 0,6 га, спостерігається масове всихання дерев дуба та дерев інших листяних порід. Причиною всихання є пошкодження внаслідок стихійного лиха – вітровал, бурелом минулого року.

Кв. 94, вид. 10, площа 0,3 га., склад 7С3ЗБП+СБ+ОС, вік 85 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ- В2ДС. На всій площі виділу 0,3 га, спостерігається масове всихання дерев сосни та дерев листяних порід. Причиною всихання є пошкодження внаслідок стихійного лиха – вітровал, бурелом минулого року.

Кв. 94, вид. 15, площа 0,9 га., склад 10ДЗ, вік 81 рік, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ- С3ГД. На ділянці (1), у північно-західній частині виділу на площі 0,3 га, спостерігається масове всихання дерев дуба та дерев інших листяних порід. Причиною всихання є пошкодження внаслідок стихійного лиха – вітровал, бурелом минулого року.

Кв. 95, вид. 1, площа 25,2 га., склад 9С31ДЗ+БП+ВЛЧ+ОС, вік 86 років, повнота 0,80, бонітет 1А, ТЛУ- В2ДС. На ділянці (5), у південно-західній частині виділу на площі 1,1 га, спостерігається масове всихання дерев сосни та дерев листяних порід. Причиною всихання є пошкодження внаслідок стихійного лиха – вітровал, бурелом минулого року.

### **Радогощанське лісництво**

#### **Категорія захисності - захисні ліси**

##### **Ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг**

Кв. 46, вид. 20, площа 1,8 га., склад 10ДЗ+ОС+СЗ+БП, вік 86 років, повнота 0,60, бонітет 1, ТЛУ- С3ДСА. На ділянці (2), у центральній частині виділу на площі 0,4 га, спостерігається масове всихання дерев листяних порід. Причиною всихання є пошкодження внаслідок стихійного лиха – вітровал, бурелом минулого року.

Кв. 46, вид. 21, площа 1,4 га., склад 10ДЗ+БП+СЗ, вік 71 рік, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ- С2ГДС. На ділянці (1), у південно-західній частині виділу на площі 0,7 га, спостерігається масове всихання дерев листяних порід. Причиною всихання є пошкодження внаслідок стихійного лиха – вітровал, бурелом минулого року.

Кв. 56, вид. 34, площа 0,9 га., склад 10СЗ+ДЗ, вік 66 років, повнота 0,70, бонітет 1А, ТЛУ- В2ДС. На ділянці (1), у південно-західній 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.

#### **Категорія захисності - експлуатаційні ліси**

Кв. 24, вид. 30, площа 1,7 га., склад 8С32БП+ОС, вік 43 роки, повнота 0,70, бонітет 1Б, ТЛУ- В3ДС. На ділянці (2), у центральній 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. 24, вид. 42, площа 3,0 га., склад 6ДЗ2БП2ОС+ВЛЧ, вік 76 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ- ВЗДС. На всі площі виділу 3,0 га, спостерігається масове всихання дерев листяних порід. Причиною всихання є пошкодження внаслідок стихійного лиха – вітровал, бурелом минулого року.

Кв. 28, вид. 38, площа 0,9 га., склад 8БП2СЗ+ОС, вік 40 років, повнота 0,50, бонітет 3, ТЛУ- В4ДС. На ділянці (1), у південній частині виділу на площі 0,4 га, спостерігається масове всихання дерев листяних порід. Причиною всихання є пошкодження внаслідок стихійного лиха – вітровал, бурелом минулого року.

Кв. 28, вид. 39, площа 7,1 га., склад 7СЗ2БП1ДЗ, вік 66 років, повнота 0,60, бонітет 1А, ТЛУ- В2ДС. На ділянці (1), у південно-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 7СЗ1ДЗ2БП, вік 66 років, повнота 0,50, бонітет 1, ТЛУ- ВЗДС. На ділянці (3), у основній частині виділу на площі 7,0 га, спостерігається масове всихання дерев сосни та дерев листяних порід. Причиною всихання є пошкодження внаслідок стихійного лиха – вітровал, бурелом минулого року.

Кв. 29, вид. 18, площа 1,8 га., склад 5ДЗ2СЗЗБП, вік 40 років, повнота 0,50, бонітет 2, ТЛУ- В4ДСА. На ділянці (2), у основній частині виділу на площі 1,6 га, спостерігається масове всихання дерев листяних порід. Причиною всихання є пошкодження внаслідок стихійного лиха – вітровал, бурелом минулого року.

Кв. 29, вид. 32, площа 9,0 га., склад 8СЗ1БП1ДЗ, вік 59 років, повнота 0,60, бонітет 1А, ТЛУ- ВЗДС. На ділянці (3), у південній 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.

#### 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, Яле, Бп, Дз, Влч, Ос та ін.) 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. 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 водянюкою). В окремих обстежених насадженнях Радогощанського лісництва в минулих роках виникали пожежі. Тому, в деяких місцях внаслідок вигорання торф'яного шару поблизу кореневих систем дерев, зменшувалася стійкість до вітру. На час обстеження пошкоджені дерева стовбуровими шкідниками не були заселені, а в соснових насадженнях Радогощанського лісництва 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 пожежами, шкідниками, хворобами лісу, внаслідок аварій та стихійного лиха, на таких площах:**

### Літківське лісництво

кв.19, вид. 4, ділянка (2) – 2,3 гектарів;  
кв.20, вид. 8, ділянка (4) – 0,9 гектарів;  
кв.22, вид. 22, ділянка (1) – 0,4 гектарів;  
кв.22, вид. 29, ділянка (1) – 0,5 гектарів;  
кв.22, вид. 48, ділянка (1) – 0,5 гектарів;  
Разом по лісництву: 4,6 гектарів.

### Пилипівське лісництво

кв.54, вид. 4, ділянка (1) – 0,3 гектарів;  
кв.54, вид. 23, ділянка (-) – 0,7 гектарів;  
кв.54, вид. 31, ділянка (-) – 0,6 гектарів;  
кв.61, вид. 49, ділянка (1) – 0,7 гектарів;  
кв.67, вид. 4, ділянка (1) – 1,8 гектарів;  
кв.85, вид. 14, ділянка (1) – 0,3 гектарів;

кв.85, вид. 18, ділянка (-) – 1,7 гектарів;  
кв.94, вид. 7, ділянка (1) – 0,3 гектарів;  
кв.94, вид. 8, ділянка (1) – 0,6 гектарів;  
кв.94, вид. 10, ділянка (-) – 0,3 гектарів;  
кв.94, вид. 15, ділянка (1) – 0,3 гектарів;  
кв.95, вид. 1, ділянка (5) – 1,1 гектарів;  
Разом по лісництву: 8,7 гектарів.

### **Радогощанське лісництво**

кв.24, вид. 30, ділянка (2) – 0,3 гектарів;  
кв.24, вид. 42, ділянка (-) – 3,0 гектарів;  
кв.28, вид. 38, ділянка (1) – 0,4 гектарів;  
кв.28, вид. 39, ділянка (1) – 0,3 гектарів;  
кв.29, вид. 14, ділянка (3) – 7,0 гектарів;  
кв.29, вид. 18, ділянка (2) – 1,6 гектарів;  
кв.29, вид. 32, ділянка (3) – 0,3 гектарів;  
кв.46, вид. 20, ділянка (2) – 0,4 гектарів;  
кв.46, вид. 21, ділянка (1) – 0,7 гектарів;  
кв.56, вид. 34, ділянка (1) – 0,3 гектарів;  
Разом по лісництву: 14,3 гектарів.

Всього обстежена площа по даному підприємству складає **27,6** 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**

**Вищевказані ділянки під ССР провести згідно Правил, вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та Висновку з оцінки впливу на довкілля № 61//6101-14267/1 від 03.02.2026 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.

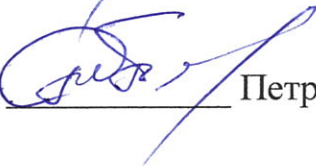
На зрубках, що утворюються після виконання призначених ССР провести лісовідновні заходи на площі **27,6 га** навесні або восени 2026 року.

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

 Віталій ВОЙТКО

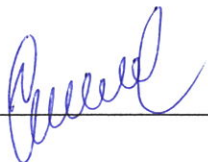
 Петро МЕЛЬНИК

 Юрій ДВОРАКІВСЬКИЙ

 Катерина БАХТІНА

 Андрій БІЛЯВСЬКИЙ

 Микола ВИСОЦЬКИЙ

 Іван АВРАМЕНКО

 Олег МИХАЙЛЕНКО