

АКТ
лісопатологічного обстеження насаджень
Димерського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс ДП «Ліси
України» на предмет призначення суцільної санітарної рубки

27.02.2026

с. Катюжанка

На звернення ДП «Ліси України» Димерського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» № 3254/40.1.9-2026 від 11.02.2026 року та наказу від 18.02.2026 № 328/40.1.9 «Про утворення комісії з обстеження насаджень», згідно Санітарних правил в лісах України затверджених постановою КМУ № 555 від 27.07.1995 комісією в складі: головного спеціаліста відділу лісового господарства Центрального міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Богдана ВАСЬКОВА, начальника Димерського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Івана ШИЙКИ, начальника юридичного відділу Пірнівської сільської ради Вікторії ГОЯН, начальника відділу земельних ресурсів Пірнівської сільської ради Світлани МУСІЄНКО, начальника відділу ДСЛП «Київлісозахист» Валерія ЧАВЧЕНКА, інженера з охорони та захисту лісу I категорії відділу охорони та захисту лісу Димерського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Ігора ДЕМИДАСЯ, лісничого Хутірського лісництва Валентина ЛУЦИШЕНА, лісничого Хотянівського лісництва В'ячеслава ХОМУТОВСЬКОГО, провели лісопатологічне обстеження насаджень Димерського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс ДП «Ліси України» на предмет призначення суцільної санітарної рубки (далі ССР) у 2026 році. Обстеження проводилось протягом 24-27.02.2026 року.

Короткий таксаційний опис ділянок, що потребують проведення суцільної санітарної рубки наведений нижче за матеріалами базового лісовпорядкування 2014 року, а таксаційна характеристика ділянок кварталу 739 виділу 5, кварталу 740 виділу 5 Хотянівського (Новосілівського) лісництва - за актуалізованими матеріалами лісовпорядкування 2024 року.

При обстеженні встановлено наступне:

Обстеження проводилось наземним рекогносцирувальним методом із використанням методики обстеження осередків стовбурових шкідників, оцінюванням стану деревостану та популяційних показників стовбурових комах («Методичні рекомендації щодо обстеження осередків стовбурових шкідників лісу», під керівництвом доктора с.г. наук, с.н.с. В.Л. Мешкової, схвалених Вченою Радою УкрНДІЛГА, протокол №7 від 31.03.2010р.), а також критеріїв прогнозування після пожеж («Рекомендації щодо ведення лісового господарства в умовах антропогенного впливу», під керівництвом к.с.-г.н., с.н.с. В.П.Ворона, схвалені Вченою радою УкрНДІЛГА, протокол №1 від 17 січня 2017р., затверджені НТР ДАЛРУ, протокол №3 від 20 квітня 2017р.).

Хотянівське лісництво
(Дубечанське лісництво)

Категорія захисності-рекреаційно оздоровчі ліси

Квартал 722 виділ 9 площа 4,0 га, склад 10С3, вік 101 рік, повнота 0,70, бонітет 2, Н-25 м, D-36 см, ТЛУ-А2С. В південно-східній частині виділу на ділянці (1)

площею 0,9 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею 2024 року**.

Квартал 723 виділ 3 площа 1,8 га, склад 10СЗ, вік 55 рік, повнота 0,80, бонітет 1, Н-20 м, D-22 см, ТЛУ-А2С. В південній частині виділу на ділянці (1) площею 0,8 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею 2024 року**.

Квартал 723 виділ 7 площа 2,2 га, склад 10СЗ, вік 106 років, повнота 0,60, бонітет 1, Н-29 м, D-40 см, ТЛУ-А2С. В південній частині виділу на ділянці (1) площею 1,6 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею 2024 року**.

Квартал 723 виділ 8 площа 3,8 га, склад 10СЗ+БП, вік 59 років, повнота 0,80, бонітет 1, Н-22 м, D-24 см, ТЛУ-В2ДС. В південно-східній частині виділу на ділянці (1) площею 1,9 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею 2024 року**.

Квартал 729 виділ 1 площа 14,4 га, склад 10СЗ, вік 161 рік, повнота 0,40, бонітет 3, Н-26 м, D-40 см, ТЛУ-В2ДС. В центральній частині виділу на ділянці (1) площею 9,4 га, в північно-східній частині виділу на ділянці (2) площею 0,9 га, та в південно-західній частині на ділянці (4) площею 1,0 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею 2024 року**.

Квартал 729 виділ 4 площа 6,0 га, склад 5СЗ(12)2СЗ(25)1ДЧР2БП, вік 12 років, повнота 0,70, бонітет 2, Н-6 м, D-6 см, ТЛУ-А2С. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею 2024 року**.

Квартал 729 виділ 5 площа 0,8 га, склад 9СЗ1БП+ДЧР, вік 20 років, повнота 0,70, бонітет 2, Н-9 м, D-10 см, ТЛУ-А2С. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею 2024 року**.

Квартал 729 виділ 6 площа 1,8 га, склад 10СЗ+БП, вік 54 роки, повнота 0,80, бонітет 2, Н-18 м, D-22 см, ТЛУ-А2С. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею 2024 року**.

Квартал 729 виділ 7 площа 1,5 га, склад 10СЗ+БП, вік 59 років, повнота 0,80, бонітет 1, Н-22 м, D-26 см, ТЛУ-А2С. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею 2024 року**.

Квартал 729 виділ 8 площа 1,7 га, склад 9СЗ1БП, вік 38 років, повнота 0,85, бонітет 2, Н-14 м, D-16 см, ТЛУ-А2С. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею 2024 року**.

**Хотянівське лісництво
(Новосілківське лісництво)**

Категорія захисності-рекреаційно-оздоровчі ліси

Квартал 739 виділ 5 площа 0,7 га, склад 8СЗ2ДЧР, вік 7 років, повнота 0,70, бонітет 2, Н-0 м, D-0 см, ТЛУ-А2С. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею 2024 року**.

Квартал 740 виділ 5 площа 0,8 га, склад 8С32ДЧР, вік 7 років, повнота 0,70, бонітет 2, Н-0 м, D-0 см, ТЛУ-А2С. На всій площі виділу спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею 2024 року**.

Квартал 740 виділ 6 площа 1,1 га, склад 6С34БП, вік 17 років, повнота 0,80, бонітет 2, Н-8 м, D-10 см, ТЛУ-А2С. На переважній частині виділу на ділянці (1) площею **0,8 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею 2024 року**.

Квартал 740 виділ 7 площа 3,0 га, склад 8С32БП, вік 19 років, повнота 0,70, бонітет 2, Н-6 м, D-6 см, ТЛУ-А2С. На переважній частині виділу на ділянці (1) площею **1,6 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею 2024 року**.

Хутірське (Північне) лісництво

Категорія захисності-рекреаційно-оздоровчі ліси

Квартал 23 виділ 2 площа 21,6 га, склад 5БПЗСЗ1ДЗ1ОС+КЛЯ, вік 42 роки, повнота 0,90, бонітет 1А, Н-20 м, D-22 см, ТЛУ-СЗГДС. В південній частині виділу на ділянці (1) площею **0,2 га** та в східній частині виділу на ділянці (2) площею **0,4 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею 2024 року**.

Квартал 23 виділ 8 площа 0,8 га, склад 10СЗ, вік 38 років, повнота 0,85, бонітет 1А, Н-17 м, D-18 см, ТЛУ-В2ДС. На переважній частині виділу на ділянці (1) площею **0,7 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею 2024 року**.

Квартал 26 виділ 2 площа 0,5 га, склад 10СЗ, вік 38 років, повнота 0,80, бонітет 1А, Н-17 м, D-18 см, ТЛУ-В2ДС. На переважній частині виділу на ділянці (1) площею **0,3 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею 2024 року**.

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

Обстежені насадження характеризуються незадовільним санітарним станом – всиханням сильної інтенсивності з причиною пошкодження пожежами. Характер всихання дерев - суцільний.

За результатами оцінки дерев на ділянках пошкоджених низовою пожежею (знищений живий та мертвий надґрунтовий покрив, поверхнева коренева система та кора дерев, повністю або частково знищений підріст та підлісок), а також дерева, ушкоджені низовою пожежею. Деревина має ознаки відмирання камбіального шару (камбій – шар живих клітин, розташований між корою та деревиною) стовбура. На всі вищевказані пожежі складені акти про пожежі: № ID 4223 від 27.09.2024, № ID 3663 від 06.09.2024, № ID 3497 від 30.08.2024, № ID 3700 від 06.09.2024, № ID 3390 від 21.08.2024, № ID 3763 від 12.09.2024, № ID 3704 від 06.09.2024, № ID 4335 від 30.09.2024, № ID 3618 від 03.09.2024, № 3654 від 06.09.2024, № ID 4122 від 20.09.2024 та зроблені записи в книгу обліків пожеж.

Виявлено ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родин *Buprestidae* (синя соснова златка *Phaenops cyanea*.) та *Cerambycidae sp* (вусачів), ознаки заселення деревини сосновими лубоїдами *Tomicus sp*.

Деревина інших лісоутворюючих порід (БП,ВЛЧ,ДЗ, ДЧР,ОС), характер всихання дерев - суцільний. Висота нагару на стовбурах дерев до 2-5-х метрів, а обвуглення

зони кореневої шийки (з відмиранням камбію) - більше 3/4 периметра. На частині дерев зафіксовано відшарування кори та її опадання, гілки другого і третього порядків відсутні. Відмічено ознаки заселення березовим заболонником (*Skolitus ratzeburgi* Jans), листяним рогахвостом (*Tremex magus*).

Загалом характерним є те, що на обстежених ділянках у дерев розвивається зовнішня або внутрішня стовбурова гниль, в частині насаджень відбувається вітровал через загнивання окоренованої частини. Значна кількість виваленої деревини стала неліквідом. В подальшому в обстежених насадженнях, пошкоджених лісовими пожежами, через накопичення захаращення, як наслідок накопичується лісовий горючий матеріал, що підвищує клас природної пожежної небезпеки.

Дерева III-категорії стану становлять меншу повноту за критичний показник повноти згідно п.27 Санітарних правил в лісах України.

Комісія рекомендує обстежені ділянки призначити у ССР згідно Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2016 року № 756), вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та Висновку з оцінки впливу на довкілля №21/01-11976/1 від 23.06.2025 року на таких площах:

Хотянівське

(Дубечанське лісництво):

Кв.722 вид. 9(1) площа **0,9 га;**

Кв 723 вид. 3 (1) площа **0,8 га;**

Кв 723 вид. 7(1) площа **1,6 га;**

Кв.723 вид. 8(1) площа **1,9 га;**

Кв.729 вид. 1(1) площа **9,4 га;**

Кв.729 вид. 1(2) площа **0,9 га;**

Кв.729 вид. 1(4) площа **1,0 га;**

Кв. 729 вид. 4 площа **6,0 га;**

Кв.729 вид. 5 площа **0,8 га;**

Кв.729 вид. 6 площа **1,8 га;**

Кв.729 вид. 7 площа **1,5 га;**

Кв.729 вид. 8 площа **1,7 га;**

Загальна площа по лісництву 28,3 га

Хотянівське

(Новосілківське) лісництво

Кв.739 вид. 5 площа **0,7 га;**

Кв.740 вид. 5 площа **0,8 га;**

Кв.740 вид. 6(1) площа **0,8 га;**

Кв.740 вид. 7(1) площа **1,6 га;**

Загальна площа по лісництву 3,9 га

Хутірське(Північне) лісництво:

Кв. 23 вид. 2 (1) площа **0,2 га;**

Кв. 23 вид. 2(2) площа **0,4 га;**

Кв. 23 вид. 8(1) площа **0,7 га;**

Кв. 26 вид. 2(1) площа **0,3 га;**

Загальна площа по лісництву 1,6 га

ВИСНОВОК

Лісопатологічне обстеження виконане для покращення лісопатологічної ситуації та санітарного стану насаджень Димерського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України», тому рекомендується призначити та провести захід з поліпшень санітарного стану лісів-суцільно-санітарну рубку(ССР) у вищезазначених насадженнях на площі 33,8 гектарів.

Рекомендації

Виконання ССР провести згідно п.п. 6, 14, 17, 27 Санітарних правил в лісах України з урахуванням вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Проведення суцільної санітарної рубки та своєчасне вивезення лісопродукції та подрібнення (знищення) порубкових решток у вище перелічених насадженнях Димерського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс ДП «Ліси України» буде дієвим заходом стримування розповсюдження комплексу шкідників та хвороб лісу, і запобігання виникненню лісових пожеж.

Дані рубки необхідно провести в найстисліші терміни, протягом 2026 року. Лісовідновлення забезпечити шляхом та в строки передбачені постановою Кабінету Міністрів України про лісовідновлення № 303.

На зрубках, що утворяться після виконання призначених ССР провести лісовідновні роботи шляхом створення лісових культур на площі 33,8 га 2026 року. Створення лісових культур за технологічними схемами, для конкретних лісорослинних умов слугуватиме підвищенню рівня біологічної стійкості.

Залишаються цінні в біоценотичному значенні старі, дуплясті дерева, життєздатні дерева головних лісотворних та інших цінних порід, про що робиться відмітка в лісорубному квитку.

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

Акт складено в трьох примірниках:

1. Центральному міжрегіональному управлінню ЛМГ;
2. Філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»;
3. ДСЛП «Київлісозахист».

Підписи комісії:



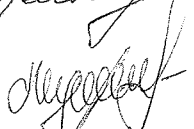
Богдан ВАСЬКОВ



Іван ШИЙКА



Вікторія ГОЯН



Світлана МУСІЄНКО



Валерій ЧАВЧЕНКО



Ігор ДЕМИДАСЬ



Валентин ЛУЦИШИН



Вячеслав ХОМУТОВСЬКИЙ