

АКТ
лісопатологічного обстеження насаджень
на предмет призначення суцільної санітарної рубки

02.06.2026

селище Пісківка

Згідно листа філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» № 9853/40.1.9-2026 від 28.05.2026 року та наказу про утворення комісії з обстеження насаджень №1581/40.1.9 від 28.05.2026, згідно Санітарних правил в лісах України, затверджених постановою Кабінету міністрів України № 555 від 27.07.1995 (далі Правила), комісією в складі: в.о. начальника управління інфраструктурного розвитку та житлово-комунального господарства Бородянської селищної ради Альони КОРОЛЬОВОЇ, головного спеціаліста відділу охорони та захисту лісів Центрального міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Олександра ГАРБАРА, провідного інженера-лісопатолога державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі ДСЛП «Київлісозахист») Вікторії ШВЕНЬ, помічника надлісного Тетерівського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс ДП «Ліси України» Василя БОГДАШЕНКА, лісного Поташнянського (Мирчанського) лісництва Ігора ГАЙДАЄНКА, провели лісопатологічне обстеження насаджень Тетерівського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс ДП «Ліси України» на предмет призначення суцільної санітарної рубки (далі ССР) у 2026 році.

Коротка таксаційна характеристика ділянок лісу в яких проведено дане обстеження, наведена за матеріалами базового лісовпорядкування 2015 року наведена нижче.

РЕЗУЛЬТАТИ ОБСТЕЖЕННЯ:
Поташнянське (Мирчанське) лісництво
Категорія лісів – експлуатаційні ліси

Квартал 53 виділ 16 площа 3.2 га, склад – 10СЗ, вік - 64 роки, повнота - 0.75, бонітет – 1, середня висота - 21 м, середній діаметр - 24 см, тип лісу – В2ДС. В північній частині виділу на ділянці (1) на площі **0.3** га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею, (акт про лісову пожежу № 1 від 05.05.2022);**

Квартал 56 виділ 19 площа 2.2 га, склад – 10СЗ+БП, вік - 66 років, повнота - 0.70, бонітет – 1, середня висота - 23 м, середній діаметр - 24 см, тип лісу – В2ДС. В східній частині виділу на ділянці (1) на площі **0.4** га спостерігається всихання дерев сосни, берези, осики. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею, (акт про лісову пожежу № 6 від 05.05.2022);**

Квартал 61 виділ 6 площа 2.1 га, склад – 9СЗ1БП, вік - 37 років, повнота - 0.80, бонітет – 2, середня висота - 13 м, середній діаметр - 14 см, тип лісу – В3ДС. Підріст 10ДЗ, 10 років, висота 1м, 1.5 тис шт./га. В східній частині виділу на ділянці (4) на площі **0.1** га спостерігається всихання дерев сосни та берези. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею, (акт про лісову пожежу № 1 від 05.05.2022);**

Поташнянське лісництво
Категорія лісів – експлуатаційні ліси

Квартал 94 виділ 41 площа 4.9 га, склад – 10СЗ, вік - 56 років, повнота - 0.85, бонітет – 1А, середня висота - 23 м, середній діаметр - 22 см, тип лісу – В2ДС. В південно-західній частині виділу на ділянці (1) на площі **0.3** га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею, (акт про лісову пожежу № 5 від 05.05.2022);**

Квартал 94 виділ 44 площа 0.4 га, склад – 10СЗ, вік - 66 років, повнота - 0.80, бонітет – 1А, середня висота - 26 м, середній діаметр - 32 см, тип лісу – С2ГДС. Підлісок КУЛ, ГРЗ, 0.20. В південно-східній частині виділу на ділянці (1) на площі **0.2** га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею, (акт про лісову пожежу № 5 від 05.05.2022);**

Причиною всихання даних насаджень є пошкодження лісовою пожежею сильного ступеню. Деревостани характеризуються суцільним всиханням. Розподіл сухостійних і всихаючих дерев має суцільний характер. Висота нагару на стовбурах від 0.5 до 1,5 м, обпал кореневої шийки з відмиранням камбію охоплює понад 3/4 периметра. У більшості сосен хвоя відсутня, на окремих, сильно ослаблених пожежею деревах вона набула жовто-зеленого та рудого забарвлення. Древа заселені або вже відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників (зокрема синьою сосною златкою та личинками соснових вусачів) у сильному ступені. Спостерігається інтенсивне відшарування кори на стовбурах.

У цілому насадження становлять потенційно небезпечні осередки можливого подальшого поширення хвороб лісу та стовбурових шкідників.

ВИСНОВКИ:

На час обстеження вказані негативні чинники призвели до утворення значної кількості сильно ослаблених, 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 Правил.

Поташнянське (Мирчанське):

Кв.53 вид. 16 (1) площа **0,3 га;**

Кв.56 вид. 19 (1) площа **0,4га;**

Кв.61 вид. 6 (4) площа **0,1 га;**

Поташнянське :

Кв.94 вид. 41 (1) площа **0,3 га;**

Кв.94 вид. 44 (1) площа **0,2 га;**

Всього по лісництву: 1.3 гектара.

Комісією визначено необхідність проведення ССР на площі **1,3 гектари** у вище перелічених лісових ділянках з дотриманням санітарних вимог Правил та іншого природоохоронного та лісового законодавства.

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

В результаті обстеження виявлено наступні причини розладнання та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

пожежа – 1,3 гектара.

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

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

На зрубках, що утворяться після виконання призначених ССР провести лісовідновні роботи шляхом створення лісових культур на площі **1,3 гектари** протягом 2026 року.

Створення лісових культур здійснити згідно з діючими схемами змішування, способами обробітку ґрунту та іншими технологічними особливостями відповідно до лісорослинних умов.

Своєчасне і в повній мірі виконання заходів з поліпшення санітарного стану лісів буде стримувати поширення і розповсюдження стовбурових шкідників та підвищить рівень біологічної стійкості всіх обстежених насаджень та навколишню екологічну ситуацію в цілому.

Осередків карантинних шкідників та хвороб дерев, рослин і тварин, занесених до Червоної книги України, при обстеженні не виявлено.

Підписи комісії:

Альона КОРОЛЬОВА

Олександр ГАРБАР

Вікторія ШВЕНЬ

Василь БОГДАШЕНКО

Ігор ГАЙДАЄНКО