

**АКТ**  
**лісопатологічного обстеження насаджень**  
**державного підприємства «Клавдієвська лісова науково-дослідна станція»,**  
**що потребують суцільної санітарної рубки**

27.05.2025 селище Клавдієво-Тарасове  
Бучанський район Київська область

На звернення Державного підприємства «Клавдієвська лісова науково-дослідна станція» (далі ДП «Клавдієвська ЛНДС»), лист № 523/04 від 20.05.2025 року, згідно п.п. 3, 4, 5, 6, 27 Санітарних правил в лісах України затверджених постановою КМУ №555 від 27.05.1995, комісією в складі: головного спеціаліста відділу лісового господарства Центрального міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства (далі Центральне міжрегіональне УЛМГ) Богдана ВАСЬКОВА, представника Бородянської селищної ради начальника відділу інспектування зелених насаджень та об'єктів благоустрою КО БСР «Благоустрій-Бородянка» Віктора ДЕРЕВЧУКА, провідного-інженера-лісопатолога державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі ДСЛП «Київлісозахист») Олени СУСЬКОЇ, заступника директора ДП «Клавдієвська лісова науково-дослідна станція» Сергія ГРАМУШНЯКА, провідного інженера-лісопатолога ДП «Клавдієвська ЛНДС» Віктора ГАЙДИЛА, лісничого Шибенського лісництва Леоніда ВАНЮКА, проведене лісопатологічне обстеження насаджень на предмет призначення суцільної санітарної рубки (ССР) на 2025 рік.

Коротка таксаційна характеристика лісових насаджень відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування 2015 року ДП «Клавдієвська ЛНДС», представленою для лісопатологічного обстеження.

**Результати обстеження:**

**Шибенське лісництво**

**Категорія лісів – експлуатаційні ліси**

Квартал 40 виділ 13 площа 2,7 га, склад 9СЗ(61)1СЗ(46), вік 61 рік, повнота 0,70, бонітет 1А, ТЛУ – В2ДС, середня висота – 23 м, середній діаметр – 26 см. В центральній частині виділу на ділянці (1) площею 0,3 га відбулося всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження насадження **низовою пожежею 2022 року та пошкодження стовбурів і крон внаслідок надзвичайної ситуації (бойові дії);**

Квартал 40 виділ 22 площа 2,8 га, склад 7СЗ(35)1БП2СЗ(46), вік 35 років, повнота 0,70, бонітет 1А, ТЛУ – В2ДС, середня висота – 17 м, середній діаметр – 18 см. В центральній частині виділу на ділянці (1) площею 1,3 га відбулося всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження насадження **низовою пожежею 2022 року та пошкодження стовбурів і крон внаслідок надзвичайної ситуації (бойові дії);**

**Результат обстеження:**

У результаті проведеного обстеження встановлено, що лісові насадження зазнали значних пошкоджень внаслідок надзвичайної ситуації — бойових дій.

Через які виникла стійка низова пожежа. Акти про лісову пожежу у лісокористувача відсутні у зв'язку з неможливістю їх складання під час бойових дій.

Пошкоджені деревостани характеризуються суцільним всиханням соснових та листяних насаджень внаслідок пошкодження лісовою пожежею сильного ступеню.

Характер розподілу сухостійних та всихаючих дерев куртинний та суцільний. Висота нагарів на стовбурах більше 1,5 м, обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію) більше 3/4 периметра. На частині дерев сосни хвоя відсутня, на поодиноких, сильно ослаблених пожежею за вегетаційний період, стала жовто-зеленою або вже рудою.

Частина дерев в обстежених насадженнях має механічні пошкодження стовбурів, спричинені уламками бойових припасів. Деякі дерева мають зламані стовбури на висоті 2 м і більше, до ступеня припинення росту.

Процес деградації деревостанів супроводжується заселенням насаджень комплексом стовбурових шкідників. Зокрема, на деревах сосни звичайної (*Pinus sylvestris* L.) переважаючим видом шкідників, є синя соснова златка (*Phaenops cyanea*), додатково пошкоджено личинками соснових вусачів (*Monochamus galloprovincialis*), шестизубого короїда (*Ips sexdentatus*) в сильному ступені. Відбувається відшарування кори на стовбурах. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів шкідників-ксилофагів характеризуються наявністю «синяви», яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів. В подальшому, в насадженнях пошкоджених лісовими пожежами та в наслідок бойових дій, є висока ймовірність відпаду та створення захаращеності.

Обстежені деревостани є небезпечними осередками розвитку та розповсюдження стовбурових шкідників та хвороб лісу і відносяться до III класу біологічної стійкості. Дерева IV – VI категорії стану становлять до 100%, а проведення вибіркових санітарних рубок (ВСР) призведе до зниження повнот життєздатних деревостанів нижче 0,3. Дані ділянки втратили свої захисні функції та згідно п. 27 Санітарних правил в лісах України потребують проведення суцільної санітарної рубки (ССР).

**Враховуючи Висновок з оцінки впливу на довкілля планової діяльності «Використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування та суцільних санітарних рубок на території лісофого фонду ДП «Клавдієвська лісова науково-дослідна станція», а саме проведення суцільних санітарних рубок передбачається відповідно до акту поточного лісопатологічного обстеження від 21.11.2023 на площі 45 га селище Клавдієво-Тарасове, Київська область, ДП «Клавдієвська лісова науково-дослідна станція, від 16.08.2024 № 21/01-7613/2, комісія призначає обстежені ділянки у ССР згідно діючих Санітарних правил в лісах України на таких площах:**

**Шибенське лісництво:**

Квартал 40 виділ 13 (1) площа 0,3

Квартал 40 виділ 22 (1) площа 1,3

**Всього по лісництву: 1,6 гектари**

Відвід дерев в зазначені рубки проведено спеціалістами ДП «Клавдієвської ЛНДС», згідно п.п. 5, 6, 27 діючих Санітарних правил в лісах України. Дані рубки необхідно провести в найкоротші терміни, протягом 2025 року.

Виконання ССР провести згідно Санітарних правил в лісах України з урахуванням вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

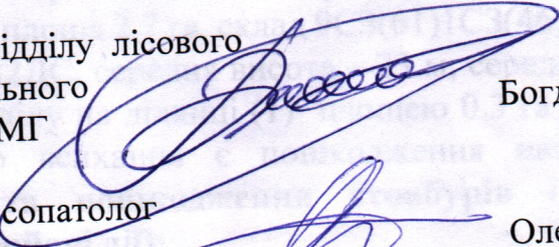
Проведення ССР та своєчасне вивезення лісопродукції, подрібнення (знищення) порубкових решток у вище перелічених насадженнях ДП «Клавдієвська ЛНДС» буде дієвим заходом стримування розповсюдження комплексу шкідників та хвороб лісу і запобігання виникненню лісових пожеж.

На зрубках, що утворюються після виконання призначених ССР провести лісовідновні роботи шляхом створення лісових культур на площі 1,6 га восени 2025 та навесні 2026 років. 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.**

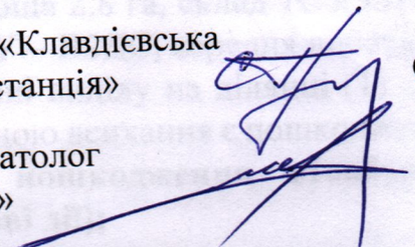
Підписи комісії:

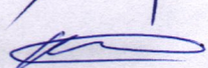
Представник Бородянської селищної ради  
начальник відділу інспектування зелених  
насаджень та об'єктів благоустрою КО БСР  Віктор ДЕРЕВЧУК  
«Благоустрій-Бородянка»

Головний спеціаліст відділу лісового  
господарства Центрального  
міжрегіонального УЛМГ  Богдан ВАСЬКОВ

Провідний інженер-лісопатолог  
ДСЛП «Київлісозахист»  Олена СУСЬКА

Заступник директора ДП «Клавдієвська  
лісова науково-дослідна станція»  Сергій ГРАМУШНЯК

Провідний інженер-лісопатолог  
ДП «Клавдієвська ЛНДС»  Віктор ГАЙДИЛО

Лісничий Шибенського лісництва  Леонід ВАНЮК