

29.09.2021

смт. Клавдієво-Тарасове
Київська область

АКТ

лісопатологічного і санітарного обстеження насаджень ДП «Клавдієвське лісове господарство», в яких заплановані заходи з поліпшення санітарного стану лісів

На пропозицію Державного підприємства «Клавдієвське лісове господарство» (Далі – ДП «Клавдієвський лісгосп»), лист № 277 від 13.09.2021 року та повідомлень про погіршення санітарного стану лісових насаджень згідно Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови КМУ № 756 від 26.10.2016 року зі змінами згідно постанови КМУ № 1224 від 09.12.2020 року), комісією в складі: провідного спеціаліста відділу лісового господарства Київського обласного та по м. Київ УЛМГ Гайова С.В., начальника відділу та інженера-лісопатолога ДСЛП «Київлісозахист» Ткаченко Ю.А., Богатирчук С.І., головного лісничого ДП «Клавдієвський лісгосп» Грамушняк С.О., провідного інженера ОЗЛ Яременка Ю.М., лісничого Дібровського лісництва Зінченка А.М., лісничого Здвижівського лісництва Симоненка В.Е., в.о. лісничого Клавдієвського лісництва Сікорський А.О., лісничого Луб'янського лісництва Гайдило В.Е., лісничого Шибенського лісництва Коляси Ю.М., представник Немішаєвської ОТГ Вайтуліоніс А.А., представник Бучанської ОТГ Мельник В.О., представники Бородянської ОТГ Федоренко А.М., Машина Т.К., Коротка О.В., Савенок О.В., проведено санітарне і лісопатологічне обстеження відмираючих та розладнених насаджень ДП «Клавдієвський лісгосп», на предмет призначення суцільної санітарної рубки на 2022 рік, про що і складений цей акт. Таксаційні показники обстежених ділянок лісу наведені за матеріалами базового лісовпорядкування станом на 2015 рік.

Наслідки обстеження:

Дібровське лісництво

Категорія захищеності – 2, 2e,

Кв. 11 вид. 5, площа виділу 1,0га, склад насадження 10Сз+Дз, вік 80 років, Нсер. – 31м, Дсер. – 40см, 1Б бонітет, тип лісу С2ГДС, повнота 0,40, підлісок ЛЦЗ, зімкнутість 0,60, на ділянці площею **0,8 га** спостерігається всихання дерев та потребує ССР.

Кв. 13 вид. 7, площа виділу 4,2 га, склад насадження 10Сз+Дз, вік 81 рік, Нсер. – 27м, Дсер. – 36см, 1 бонітет, тип лісу В3ДС, повнота 0,60, на ділянці площею **0,8 га** спостерігається всихання дерев та потребує ССР.

Кв. 24 вид. 22, площа виділу 0,40 га, склад насадження 9Сз1Дз+Бп, вік 121 рік, Нсер. – 26м, Дсер. – 36см, 2 бонітет, тип лісу В2ДС, повнота 0,40, на ділянці площею **0,4 га** спостерігається всихання дерев та потребує ССР.

Кв. 25 вид. 31, площа виділу 0,5га, склад насадження 10Сз+Дз+Бп, вік 106 років, Нсер. – 29м, Дсер. – 36см, 1 бонітет, тип лісу В3ДС, на ділянці площею **0,3 га** спостерігається всихання дерев та потребує ССР.

Кв. 33 вид. 20, площа виділу 2,0 га, склад насадження 10Сз, вік 53 роки, Нсер. – 20м, Дсер. – 22см, 1 бонітет, тип лісу В2ДС, повнота 0,70, на ділянці площею **0,3 га** спостерігається всихання дерев та потребує ССР.

Кв. 45 вид. 2, площа виділу 3,0 га, склад насадження 4Бп3Сз1Дз2Гз, вік 91 рік, Нсер. – 27м, Дсер. – 32см, 1 бонітет, тип лісу С3ГДС, повнота 0,60, підлісок ЛЦЗ,

Грз, Кул, зімкнутість 0,40, на ділянці площею **0,4 га** спостерігається всихання дерев та потребує ССР.

Кв. 55 вид. 10, площа виділу 1,0 га, склад насадження 10Сз+Бп, вік 91 рік, Нсер. – 27м, Дсер. – 36см, 1 бонітет, тип лісу В3ДС, повнота 0,60, на ділянці площею **0,5 га** спостерігається всихання дерев та потребує ССР.

Кв. 56 вид. 1, площа виділу 8,7 га, склад насадження 9Сз1Бп+Дз, вік 91 рік, Нсер. – 27м, Дсер. – 36см, 1 бонітет, тип лісу В3ДС, повнота 0,60, підріст 10ДЗ, 15 років, на ділянці площею **0,4 га** спостерігається всихання дерев та потребує ССР.

Кв. 63 вид. 1, площа виділу 3,5га, склад насадження 10Сз, вік 45 років, Нсер. – 18м, Дсер. – 18см, 1 бонітет, тип лісу В2ДС, повнота 0,80, на ділянці площею **0,3 га** спостерігається всихання дерев та потребує ССР.

Кв. 63 вид. 4, площа виділу 5,5 га, склад насадження 10Сзк+Бп, вік 42 роки, Нсер. – 16м, Дсер. – 16см, 1 бонітет, тип лісу В2ДС, повнота 0,80, на ділянці площею **0,2 га** спостерігається всихання дерев та потребує ССР.

Кв. 63 вид. 8, площа виділу 4,5га, склад насадження 10Сзк, вік 41 рік, Нсер. – 17м, Дсер. – 16см, 1 бонітет, тип лісу В2ДС, повнота 0,85, на ділянці площею **0,1 га** спостерігається всихання дерев та потребує ССР.

Кв. 63 вид. 8, площа виділу 4,5га, склад насадження 10Сзк, вік 41 рік, Нсер. – 17м, Дсер. – 16см, 1 бонітет, тип лісу В2ДС, повнота 0,85, на ділянці площею **0,2 га** спостерігається всихання дерев та потребує ССР.

Здружівське лісництво

Категорія захищеності –2е.

Кв. 12 вид. 7, площа виділу 10,9га, склад насадження 10Сз+Бп+Дз, вік 91 рік, Нсер. – 26м, Дсер. – 32см, 1 бонітет, тип лісу В2ДС, повнота 0,65, підріст 10ДЗ, 15 років, на ділянці площею **0,4 га** спостерігається всихання дерев та потребує ССР.

Кв. 12 вид. 7, площа виділу 10,9га, склад насадження 10Сз+Бп+Дз, вік 91 рік, Нсер. – 26м, Дсер. – 32см, 1 бонітет, тип лісу В2ДС, повнота 0,65, підріст 10ДЗ, 15 років, на ділянці площею **0,3 га** спостерігається всихання дерев та потребує ССР.

Кв. 17 вид. 3, площа виділу 15,8га, склад насадження 9Сз1Бп, вік 41 рік, Нсер. – 19м, Дсер. – 22см, 1А бонітет, тип лісу В2ДС, повнота 0,85, підлісок Кул, зімкнутість 0,20, на ділянці площею **0,8 га** спостерігається всихання дерев та потребує ССР.

Кв. 35 вид. 2, площа виділу 2,2га, склад насадження 10Сз, вік 84 роки, Нсер. – 27м, Дсер. – 36см, 1 бонітет, тип лісу В3ДС, повнота 0,70, на ділянці площею **0,5 га** спостерігається всихання дерев та потребує ССР.

Кв. 45 вид. 5, площа виділу 1,7га, склад насадження 10Сз+Бп, вік 78 років, Нсер. – 27м, Дсер. – 32см, 1 бонітет, тип лісу В2ДС, повнота 0,70, на ділянці площею **0,4 га** спостерігається всихання дерев та потребує ССР.

Клавдієвське лісництво

Категорія захищеності –2е.

Кв. 4 вид. 4, площа виділу 25,7га, склад насадження 10Сзк+Бп+Дз, вік 55 років, Нсер. – 22м, Дсер. – 24см, 1А бонітет, тип лісу В2ДС, повнота 0,70, підріст 10ДЗ, 10 років, підлісок Грз, Кул, зімкнутість 0,30, на ділянці площею **0,2 га** спостерігається всихання дерев та потребує ССР.

Кв. 12 вид. 5, площа виділу 10,5га, склад насадження 10Сз+Дз+Бп, вік 86 років, Нсер. – 29м, Дсер. – 36см, 1А бонітет, тип лісу В3ДС, повнота 0,70, підріст 10ДЗ, 20 років, підлісок Грз, Кул, ВРТР, зімкнутість 0,40, на ділянці площею **0,2 га** спостерігається всихання дерев та потребує ССР.

Кв. 12 вид. 9, площа виділу 1,1 га, склад насадження 10Сз+Дз, вік 81 рік, Нсер. – 28м, Дсер. – 30см, 1А бонітет, тип лісу В2ДС, повнота 0,70, підлісок Грз, Кул, зімкнутість 0,30, на ділянці площею **0,3 га** спостерігається всихання дерев та потребує ССР.

Кв. 25 вид. 1, площа виділу 2,9га, склад насадження 10Сз+Дз+Бп, вік 81 рік, Нсер. – 27м, Дсер. – 36см, 1 бонітет, тип лісу В2ДС, повнота 0,70, підріст 10ДЗ, 20 років, підлісок Грз, Кул, зімкнутість 0,40, на ділянці площею **0,5 га** спостерігається всихання дерев та потребує ССР.

Кв. 41 вид. 29, площа виділу 5,5га, склад насадження 10Сз+Дз+Бп+Влч, вік 91 рік, Нсер. – 28м, Дсер. – 32см, 1 бонітет, тип лісу В2ДС, повнота 0,60, підріст 10ДЗ, 15 років, підлісок Грз, Кул, зімкнутість 0,30, на ділянці площею **0,4 га** спостерігається всихання дерев та потребує ССР.

Кв. 41 вид. 29, площа виділу 5,5га, склад насадження 10Сз+Дз+Бп+Влч, вік 91 рік, Нсер. – 28м, Дсер. – 32см, 1 бонітет, тип лісу В2ДС, повнота 0,60, підріст 10ДЗ, 15 років, підлісок Грз, Кул, зімкнутість 0,30, на ділянці площею **0,2 га** спостерігається всихання дерев та потребує ССР.

Кв. 41 вид. 32, площа виділу 0,6га, склад насадження 8Сз(91)2Сз(71)+Дз+Влч, вік 91 рік, Нсер. – 28м, Дсер. – 36см, 1 бонітет, тип лісу В3ДС, повнота 0,60, підріст Грз, Кул, зімкнутість 0,40, на ділянці площею **0,2 га** спостерігається всихання дерев та потребує ССР.

Кв. 65 вид. 4, площа виділу 14га, склад насадження 10Сз+Дз+Бп, вік 61 рік, Нсер. – 23м, Дсер. – 24см, 1А бонітет, тип лісу В2ДС, повнота 0,80, підріст 10ДЗ, 15 років, підлісок Грз, Кул, зімкнутість 0,40, на ділянці площею **0,2 га** спостерігається всихання дерев та потребує ССР.

Кв. 68 вид. 19, площа виділу 3,1га, склад насадження 10Сз, вік 86 років, Нсер. – 29м, Дсер. – 36см, 1А бонітет, тип лісу В2ДС, повнота 0,70, підріст 10ДЗ, 15 років, підлісок Грз, Кул, зімкнутість 0,40, на ділянці площею **0,7 га** спостерігається всихання дерев та потребує ССР.

Луб'янське лісництво

Категорія захищеності –2е.

Кв. 60 вид. 8, площа виділу 1,8га, склад насадження 10Сз+Бп+Дз, вік 43 роки, Нсер. – 21м, Дсер. – 22см, 1Б бонітет, тип лісу В2ДС, повнота 0,80, підріст Грз, ЧРЗ, Кул, зімкнутість 0,40, на ділянці площею **0,2 га** спостерігається всихання дерев та потребує ССР.

Шибенське лісництво

Категорія захищеності –3,4е.

Кв.8 вид.61, площа виділу 0,6га, склад насадження 10Сз, вік 66 років, Нсер. – 24м, Дсер. – 28см, 1А бонітет, тип лісу В2ДС, повнота 0,70, на ділянці площею **0,1 га** спостерігається всихання дерев та потребує ССР.

Кв. 9 вид. 5, площа виділу 3,2га, склад насадження 10Сз, вік 58 років, Нсер. – 23м, Дсер. – 24см, 1А бонітет, тип лісу В2ДС, повнота 0,85, підріст 10ДЗ, 20 років, на ділянці площею **0,2 га** спостерігається всихання дерев та потребує ССР.

Кв.9 вид.7, площа виділу 0,9га, склад насадження 10Сз, вік 54 роки, Нсер. – 24м, Дсер. – 26см, 1А бонітет, тип лісу В3ДС, повнота 0,80, підріст 10ДЗ, 15 років, на ділянці площею **0,2 га** спостерігається всихання дерев та потребує ССР.

Кв.9 вид.12, площа виділу 1,2га, склад насадження 10Сз, вік 58років, Нсер. – 25м, Дсер. – 26см, 1А бонітет, тип лісу В3ДС, повнота 0,70, підріст 10ДЗ, 20 років, на ділянці площею **0,1 га** спостерігається всихання дерев та потребує ССР.

Кв. 9 вид. 13, площа виділу 1,3га, склад насадження 3Сз(31)3Бп2Сз(20)1Дз1Ос, вік 31 рік, Нсер. – 13м, Дсер. – 14см, 1 бонітет, тип лісу В3ДС, повнота 0,70, підлісок Кул, зімкнутість 0,40, на ділянці площею **0,3 га** спостерігається всихання дерев та потребує ССР.

Кв. 10 вид. 38, площа виділу 6,4га, склад насадження 10Сз+Бп, вік 49 років, Нсер. – 20м, Дсер. – 20см, 1 бонітет, тип лісу В2ДС, повнота 0,50, на ділянці площею **0,2 га** спостерігається всихання дерев та потребує ССР.

Кв. 10 вид. 39, площа виділу 5,3га, склад насадження 10Сз+Бп, вік 52 роки, Нсер. – 22м, Дсер. – 22см, 1А бонітет, тип лісу В2ДС, повнота 0,85, на ділянці площею **0,2 га** спостерігається всихання дерев та потребує ССР.

Кв. 52 вид. 15, площа виділу 14,5га, склад насадження 10Сз, вік 61 рік, Нсер. – 18м, Дсер. – 18см, 2 бонітет, тип лісу В2ДС, повнота 0,80, на ділянці площею **0,9 га** спостерігається всихання дерев та потребує ССР.

Кв. 53 вид. 8, площа виділу 1,6га, склад насадження 10Сз, вік 71 рік, Нсер. – 24м, Дсер. – 26см, 1 бонітет, тип лісу В2ДС, повнота 0,70, на ділянці площею **0,3 га** спостерігається всихання дерев та потребує ССР.

Кв. 80 вид. 9, площа виділу 6,6га, склад насадження 10Сз+Бп, вік 52 роки, Нсер. – 23м, Дсер. – 26см, 1А бонітет, тип лісу В2ДС, повнота 0,70, на ділянці площею **0,4 га** спостерігається всихання дерев та потребує ССР.

Кв. 89 вид. 11, площа виділу 10,0га, склад насадження 10Сз, вік 68 років, Нсер. – 25м, Дсер. – 28см, 1 бонітет, тип лісу В2ДС, повнота 0,70, на ділянці площею **0,7 га** спостерігається всихання дерев та потребує ССР.

При обстеженні вище вказаних насаджень, виявлено певна кількість всихаючих сосон, свіжих сухостоїв та сухостоїв минулих років. Є також певна кількість вітровальних та буреломних дерев. Обстежені насадження втрачають захисні функції та рівень біологічної стійкості, відмічене ослаблення та відмирання дерев. В подальшому відбулося заселення стовбуровими шкідниками. Життездатні дерева створюють повноту меншу допустимої. Насадження сильно ослаблені в зв'язку з несприятливими кліматичними умовами, велика частина їх розладнана, деградують – ріст дерев припинився, представлени всихаючими та сухостійними деревами, переважно всихаючими та старим сухостоєм. Масово відмічається на всіх виділах окорені стоячі дерева з верхівковим та змішаним типами всихання стовбура, дерева заселені комплексом стовбурових шкідників (переважаючим серед яких є короїди та лубоїди), що прискорило відмирання та всихання. На час обстеження вказані чинники призвели до утворення в середньому 70-95% всихаючих дерев та сухостоїв.

На деревах дуба виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком з утворенням гнилизни різних ступенів розвитку. При цьому відбувається вивалення частини дерев та їх злами, що спричинено поширенням гнилизни в коренях, окоренках та стовбурах. Дуже ослаблені та всихаючі дерева на різних стадіях патології заселяються такими вторинними шкідниками, як златка дубова бронзова, дубова вузькотіла та зелена вузькотіла, заболонник дубовий та інші.

На час обстеження вказані негативні чинники призвели до утворення достатньої кількості відмираючих дерев, свіжого сухостою та сухостою минулих років. Життездатні дерева I – III категорії біологічного стану на даних ділянках становлять повноту нижче встановленого критичного показника згідно пункту 27 «Санітарних правил в лісах України»

Всі призначенні ССР провести згідно пунктів 3,4,5,6,9,27 «Санітарних правил в лісах України» у 2022 році. На зрубах що утворяться після рубки, згідно пункту 11 «Санітарних правил в лісах України», створити лісові культури за технологічними

схемами, способом обробітку ґрунту, розміщенням садивних місць та схемою змішування порід для даного ТУМ протягом 2022 - 2023 року.

Підписи комісії:

С.В. Гайова

Ю.А. Ткаченко

С.І. Богатирчук

С.О. Грамушняк

Ю.М. Яременко

А.М. Зінченко

В.Е. Симоненко

А.О. Сікорський

В.Е. Гайдило

Ю.М. Коляса

А.А. Вайтуліоніс

В.О. Мельник

А.М. Федоренко

Т.К. Машина

О.В. Коротка

О.В. Савенок