

08.05.2025
селище Клавдієво-Тарасове
Бучанський район
Київська область

АКТ
лісопатологічного обстеження окремих насаджень Державного
підприємства «Клавдієвська лісова науково-дослідна станція», що
потребують суцільної санітарної рубки на 2025 рік

На звернення Державного підприємства «Клавдієвська лісова науково-дослідна станція» (далі - ДП «Клавдієвська ЛНДС»), лист від 05.05.2025 року № 443/04 , та згідно з п.п.3,4,5,6,13 Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 26.10.2016 р. № 756) та з урахуванням змін згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 09.12.2020 р. № 1224, а також на підставі наказу директора ДП «Клавдієвська ЛНДС» «Про внесення змін до наказу № 130 від 17.11.2023 «Про створення комісії з призначення суцільних санітарних рубок на 2023 рік та наступні роки» комісією в складі головного спеціаліста відділу охорони і захисту лісів Центрального міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Олександра ГАРБАРА, головного спеціаліста відділу державного контролю за використанням та охороною земель Станіслава НЕПОКРИТОГО, начальника відділу інспектування зелених насаджень та об'єктів благоустрою КО БРС «Благоустрій-Бородянка» Віктора ДЕРЕВЧУКА, провідного інженера-лісопатолога ДП «Клавдієвська ЛНДС» Віктора ГАЙДИЛА, лісничого Дібровського лісництва Валерія ПАЩЕНКА, лісничого Здвижівського лісництва Володимира СИМОНЕНКА, лісничого Луб'янського лісництва Петра ІВАШИНИ, начальника відділу моніторингу стану лісових насаджень державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі ДСЛП «Київлісозахист») Валерія ЧАВЧЕНКА, проведено лісопатологічне обстеження окремих лісових насаджень ДП «Клавдієвська ЛНДС», що потребують суцільної санітарної рубки на 2025 рік

Результати обстеження

Обстеження проводилось із використанням 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 2017 р., затверджені НТР ДАЛРУ, протокол № 3 від 20 квітня 2017р.). Критерії шкодочинності стовбурових комах, виявлених на території пожеж 2022 року розраховувались згідно «Методичних рекомендацій щодо обстеження осередків стовбурових шкідників лісу», розроблених під керівництвом доктора с.-г. наук В.Л.Мешкової (затверджені НТР Держкомлісгоспу 04.02.2010.) у лісових насадженнях ДП «Клавдієвська ЛНДС» пошкодженими пожежами, які виникли під час бойових дій на території Київської області у 2022 році.

Коротка таксаційна характеристика лісових насаджень, що обстежувались, наводиться нижче за матеріалами базового лісовпорядкування 2015 року.

Здвижівське лісництво

Категорія лісів – лісогосподарська частина лісів

Квартал 9, виділ 14, площа 1.0 га, склад - 10С3, вік - 81 рік, повнота - 0.70, бонітет - 1, середня висота - 24 м, середній діаметр - 28 см, запас деревини - 380 м³/га, тип лісу - В2ДС.

Квартал 17, виділ 7, площа 7.6 га, склад - 10С3К, вік - 60 рік, повнота - 0.85, бонітет - 1, середня висота - 22 м, середній діаметр - 26 см, запас деревини - 380 м³/га, тип лісу - В2ДС.

Квартал 24, виділ 16, площа 2.0 га, склад - 10С3, вік - 66 років, повнота - 0.80, бонітет - 1, середня висота - 21 м, середній діаметр - 24 см, запас деревини - 360 м³/га, тип лісу - А2С.

Квартал 27, виділ 20, площа 1.0 га, склад – 10С3+ДЗ, вік - 56 років, повнота - 0.80, бонітет – 1А, середня висота - 22 м, середній діаметр - 26 см, запас деревини - 375 м3/га, тип лісу – В2ДС.

Квартал 28, виділ 5, площа 3.9 га, склад - 10С3+БП, вік - 91 рік, повнота - 0.65, бонітет - 1, середня висота - 27 м, середній діаметр - 36 см, запас деревини - 420 м3/га, тип лісу - В2ДС.

Квартал 28, виділ 19, площа 1,8 га, склад - 8С3(62)2С3(81), вік - 62 рік, повнота - 0.65, бонітет - 1, середня висота - 23 м, середній діаметр - 26 см, запас деревини - 320 м3/га, тип лісу – В2ДС.

Квартал 31, виділ 20, площа 2.3 га, склад – 10С3+ДЗ, вік - 76 років, повнота - 0.80, бонітет - 1, середня висота - 25 м, середній діаметр - 32 см, запас деревини - 460 м3/га, тип лісу – В3ДС.

Квартал 32, виділ 22, площа 1.0 га, склад – 10С3, вік - 86 років, повнота - 0.70, бонітет – 1, середня висота - 26 м, середній діаметр - 32 см, запас деревини - 400 м3/га, тип лісу – В2ДС.

Квартал 33, виділ 8, площа 7.4 га, склад - 10С3, вік - 81 рік, повнота - 0.65, бонітет - 1, середня висота - 27 м, середній діаметр - 32 см, запас деревини - 420 м3/га, тип лісу – В2ДС.

Квартал 33, виділ 20, площа 13.7 га, склад – 10С3+ДЗ+БП, вік - 64 років, повнота - 0.60, бонітет – 1, середня висота – 22 м, середній діаметр - 26 см, запас деревини - 310 м3/га, тип лісу – В2ДС.

Квартал 35, виділ 15, площа 2.1 га, склад – 10С3, вік - 84 років, повнота – 0.60, бонітет - 1, середня висота - 27 м, середній діаметр - 32 см, запас деревини - 390 м3/га, тип лісу – В2ДС.

Квартал 43, виділ 10, площа 5.3 га, склад – 10С3+БП+ДЗ, вік - 86 років, повнота - 0.70, бонітет – 1, середня висота – 25 м, середній діаметр - 32 см, запас деревини - 415 м3/га, тип лісу – В2ДС.

Луб'янське лісництво

Категорія лісів – лісогосподарська частина лісів

Квартал 4, виділ 5, площа 0.8 га, склад - 10С3+БП+ДЗ, вік - 86 років, повнота - 0.70, бонітет - 1, середня висота - 27 м, середній діаметр - 32 см, запас деревини - 450 м3/га, тип лісу - В2ДС.

Квартал 34, виділ 13, площа 5.1 га, склад - 10С3К+ДЗ+БП+ВЛЧ, вік - 58 рік, повнота - 0.70, бонітет – 1А, середня висота - 23 м, середній діаметр - 24 см, запас деревини - 340 м3/га, тип лісу - В2ДС.

Квартал 44, виділ 17, площа 1.7 га, склад – 8С32БП+ОС+ВЛЧ, вік - 76 років, повнота - 0.70, бонітет – 1А, середня висота - 28 м, середній діаметр - 32 см, запас деревини - 390 м3/га, тип лісу – В3ДС.

Квартал 45, виділ 18, площа 4.1 га, склад – 6С3(91)4С3(71)+БП+ДЗ, вік - 91 рік, повнота - 0.70, бонітет – 1, середня висота - 29 м, середній діаметр - 44 см, запас деревини - 425 м3/га, тип лісу – В3ДС.

Квартал 46, виділ 16, площа 1.0 га, склад - 5С35БП+ДЗ, вік - 36 років, повнота - 0.70, бонітет – 2, середня висота - 13 м, середній діаметр - 14 см, запас деревини - 110 м3/га, тип лісу – В3ДС.

Квартал 46, виділ 17, площа 0.2 га, склад – Загибле насадження СЗ, вік - - років, повнота - -, бонітет – 1 , середня висота - - м, середній діаметр - - см, запас деревини - 50 м³/га, тип лісу – В2ДС.

Квартал 49, виділ 18, площа 0.7 га, склад – 10С3+БП, вік - 67 років, повнота - 0.70, бонітет – 1А, середня висота - 25 м, середній діаметр - 28 см, запас деревини - 405 м³/га, тип лісу – В2ДС.

Квартал 49, виділ 19, площа 0.3 га, склад – 7С33БП+ОС, вік - 66 років, повнота – 0.60, бонітет - 1, середня висота - 22 м, середній діаметр - 28 см, запас деревини - 240 м³/га, тип лісу – В3ДС.

Квартал 51, виділ 28, площа 0.6 га, склад - 10С3+ДЗ+БП, вік - 84 років, повнота - 0.70, бонітет – 1, середня висота - 28 м, середній діаметр - 36 см, запас деревини - 445 м³/га, тип лісу – В2ДС.

Квартал 52, виділ 16, площа 3.8 га, склад – 8БП2С3, вік - 20 років, повнота – 0.80, бонітет – 2 , середня висота - 11 м, середній діаметр - 12 см, запас деревини - 100 м³/га, тип лісу – В4ДС.

Квартал 54, виділ 22, площа 5.0 га, склад – 8С31БП1ВЛЧ, вік - 76 років, повнота - 0.70, бонітет – 1А, середня висота - 28 м, середній діаметр - 32 см, запас деревини - 395 м³/га, тип лісу – В3ДС.

Дібровське лісництво

Категорія лісів – лісогосподарська частина лісів у межах населених пунктів

Квартал 65, виділ 8, площа 2.1 га, склад - 10С3К, вік - 58 років, повнота - 0.75, бонітет – 1А, середня висота - 24 м, середній діаметр - 26 см, запас деревини - 400 м³/га, тип лісу - В2ДС.

Категорія лісів – рекреаційно-оздоровчі

Квартал 77, виділ 20, площа 4.0 га, склад - 10С3, вік - 59 рік, повнота - 0.85, бонітет – 1, середня висота - 22 м, середній діаметр - 22 см, запас деревини - 390 м³/га, тип лісу - В2ДС.

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

Обстежені насадження характеризуються незадовільним санітарним станом – всиханням сильної інтенсивності зачиною пошкодження пожежами що виникли через бойові дії на весні 2022 року. Характер всихання дерев - суцільний.

За результатами оцінки дерев на ділянках пошкоджених низовою пожежею (знищений живий та мертвий надгрунтовий покрив, поверхнева коренева система та повністю або частково знищений підріст та підлісок). Дерева мають ознаки відмирання камбіального шару (камбій – шар живих клітин, розташованих між корою та деревиною) стовбура.

Висота нагару стовбура під час стійкої низової пожежі сягала зони перехідної та тонкої кори, що викликало пошкодження камбіального шару та призвело до внутрішнього порушення метаболізму. Горіння лісової підстилки протягом тривалого періоду стійкої низової пожежі мало негативний вплив на кореневу систему лісових насаджень, що викликало порушення метаболізму та погіршення живлення внаслідок обгорання поверхневої кореневої системи. Переважна кількість дерев відноситься до V (свіжий сухостій) та VI (старий сухостій) категорій стану (характеризуються частковим опаданням кори, дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками, хвоя, гілки другого і третього порядків відсутні).

Виявлено ознаки заселення стовбуровими комахами з родин *Buprestidae* (синя соснова златка *Phaenops cyanea*). На лісовій підстилці соснових насаджень відмічено наявність верхівкових пагонів з ознаками заселенням сосновими лубоїдами *Tomicus sp.*

Загалом характерним є те, що на обстежених ділянках у дерев розвивається зовнішня або внутрішня стовбурова гниль, в частині насаджень відбувається вітровал через загнивання комлевої частини. Значна кількість виваленої деревини стала неліквідом. В подальшому в обстежених насадженнях, пошкоджених вказаними пожежами, через накопичення захаращення, як наслідок збільшується обсяг лісового горючого матеріалу, що підвищує клас пожежної небезпеки.

За наслідками виконаного обстеження, з метою поліпшення санітарного стану насаджень ДП «Клавдієвської ЛНДС», покращення лісопатологічної ситуації, попередження поширення шкідників та хвороб комісія призначає на 2025 рік суцільні санітарні рубки (далі ССР) на переліченых нижче ділянках лісу загальною площею 7.6 га, а саме:

Здвижівське лісництво

У кв. 9 вид. 14 ділянка (4) на площі 0.5 га у східній частині виділу, інтенсивність - 180 м³/га.

У кв. 17 вид. 7 ділянка (5) на площі 0.1 га у південній частині виділу, інтенсивність - 450 м³/га.

У кв. 24 вид. 16 ділянка (5) на площі 0.2 га у північній частині виділу, інтенсивність - 185 м³/га.

У кв. 27 вид. 20 ділянка (3) на площі 0.2 га у західній частині виділу, інтенсивність - 180 м³/га.

У кв. 27 вид. 20 ділянка (4) на площі 0.2 га у східній частині виділу, інтенсивність - 285 м³/га.

У кв. 28 вид. 5 ділянка (6) на площі 0.1 га у західній частині виділу, інтенсивність - 200 м³/га.

У кв. 28 вид. 19 ділянка (4) на площі 0.5 га у північній частині виділу, інтенсивність - 215 м³/га.

У кв. 31 вид. 20 ділянка (3) на площі 0.7 га у східній частині виділу, інтенсивність - 200 м³/га.

У кв. 32 вид. 22 ділянка (2) на площі 0.1 га у східній частині виділу, інтенсивність - 250 м³/га.

У кв. 33 вид. 8 ділянка (5) на площі 0.2 га у центральній частині виділу, інтенсивність - 205 м³/га.

У кв. 33 вид. 20 ділянка (8) на площі 0.1 га у північній частині виділу, інтенсивність - 220 м³/га.

У кв. 35 вид. 15 ділянка (2) на площі 0.9 га у північній частині виділу, інтенсивність - 200 м³/га.

У кв. 43 вид. 10 ділянка (6) на площі 0.2 га у східній частині виділу, інтенсивність - 200 м³/га.

Луб'янське лісництво

У кв. 4 вид. 5 ділянка (3) на площі 0.2 га у північній частині виділу, інтенсивність - 90 м³/га.

У кв. 34 вид. 13 ділянка (4) на площі 0.2 га у північній частині виділу, інтенсивність - 125 м³/га.

У кв. 44 вид. 17 ділянка (5) на площі 0.3 га у західній частині виділу, інтенсивність - 170 м3/га.

У кв. 45 вид.18 ділянка (11) на площі 0.1 га у східній частині виділу, інтенсивність - 270 м3/га.

У кв. 46 вид.16 ділянка (1) на площі 0.4 га у північно-східній частині виділу, інтенсивність - 90 м3/га.

У кв. 46 вид.16 ділянка (2) на площі 0.2 га у південній частині виділу, інтенсивність - 90 м3/га.

У кв. 46 вид.17 ділянка (-) на площі 0.2 га всього виділу, інтенсивність - 95 м3/га.

У кв. 49 вид.18 ділянка (3) на площі 0.2 га у південній частині виділу, інтенсивність - 195 м3/га.

У кв. 49 вид.19 ділянка (1) на площі 0.2 га у північній частині виділу, інтенсивність - 145 м3/га.

У кв. 51 вид.28 ділянка (2) на площі 0.2 га у південній частині виділу, інтенсивність - 340 м3/га.

У кв.52 вид.16 ділянка (1) на площі 0.2 га у східній частині виділу, інтенсивність - 245 м3/га.

У кв. 54 вид. 22 ділянка (5) на площі 0.9 га у південній частині виділу, інтенсивність - 250 м3/га.

Дібровське лісництво

У кв. 65 вид. 8 ділянка (3) на площі 0.1 га у східній частині виділу, інтенсивність - 240 м3/га.

У кв. 77 вид.20 ділянка (2) на площі 0.2 га у східній частині виділу, інтенсивність - 85 м3/га.

Також при проведенні лісопатологічного обстеження було перевірено ведення книги шкідників та хвороб лісу, книга ведеться своєчасно, відповідно до появи нових осередків.

Під час проведення обстеження у вказаних насадженнях виявлені локальні ділянки в межах яких їх натурна характеристика не співпадає з таксаційними показниками 2015 року зокрема, це стосується таких деревостанів:

у Здвижівському лісництві квартал 28 виділ 19, у Луб'янському лісництві квартал квартал 52 виділ 16. Тому для вище вказаних ділянок складені відповідні акти розбіжності.

Призначені комісією ССР провести в 2025 році відповідно до пунктів 27-33 Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 26.10.2016 р. № 756) і з урахуванням змін згідно з Постановою Кабінету Міністрів України від 09.12.2020 р. № 1224 та враховуючи інформацію, що міститься в абзацах 5, 17-19 листа Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 30.09.2021 року №25/2-22/20786-21.

На зрубах, що утворяться після здійснення призначених ССР, у найкоротші строки створити лісові культури на загальній площі 7.6 га або залишити під природне поновлення залежно від типу лісорослинних умов.

При проведенні призначених ССР необхідно враховувати особливості популяцій видів стовбурових шкідників стосовно їхніх термінів розвитку.

За станом прилеглих насаджень необхідно вести посилений нагляд.

Нових осередків первинних шкідників та хвороб лісу, видів карантинних шкідників та хвороб дерев під час обстеження не виявлено.

Рослин і тварин, занесених до Червоної книги України, при обстеженні не виявлено.

Головний спеціаліст відділу охорони і захисту
лісів Центрального міжрегіонального управління
лісового та мисливського господарства

Олександр ГАРБАР

Начальник відділу моніторингу стану лісових
насаджень ДСЛП «Київлісозахист»

Валерій ЧАВЧЕНКО

Провідний інженер-лісопатолог
ДП «Клавдієвська ЛНДС»

Віктор ГАЙДИЛО

Головний спеціаліст відділу державного
контролю за використанням та охороною
земель

Станіслав НЕПОКРИТИЙ

Начальник відділу інспектування зелених
насаджень та об'єктів благоустрою
КО БРС «Благоустрій-Бородянка»

Віктор ДЕРЕВЧУК

Лісничий Здвижівського лісництва

Володимир СИМОНЕНКО

Лісничий Дібровського лісництва

Валерій ПАЩЕНКО

Лісничий Луб'янського лісництва

Петро ІВАШИНА