

А К Т

лісопатологічного і санітарного обстеження лісових насаджень Національного комплексу «Експоцентр України» в яких заплановані заходи з поліпшення санітарного стану лісів

На пропозицію Національного комплексу «Експоцентр України», лист № 25/23434/3 від 02.09.2022 року та згідно переліку заходів з поліпшення санітарного стану лісів, складеного за повідомленнями про появу ознак погіршення санітарного стану, згідно п.п. 5, 12, 13 Санітарних правил в лісах України (затверджених постановою КМУ № 756 від 26.10.2016 р.) та матеріалів відведення ділянок, комісією в складі: начальника відділу лісопаркової та сільськогосподарської діяльності НК «Експоцентр України» Маринця М.Г. та провідного інженера з лісокористування НК «Експоцентр України» Голубенка Г.М. та директора державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі ДСЛП «Київлісозахист») Солохи С.М., проведене санітарно-лісопатологічне обстеження окремих лісових насаджень НК «Експоцентр України» в яких заплановані заходи з поліпшення санітарного стану лісів на 2023 рік.

Таксаційна характеристика ділянок лісу, які за санітарним станом потребують проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів, наведена за матеріалами базового лісовпорядкування.

Наслідки обстеження

Усі обстежені ділянки лісу віднесені до категорії захисності – рекреаційно-оздоровчі ліси, «ліси у межах населених пунктів».

Кв.7 вид.1, площа виділу - 1,9 га, склад насадження - 5Дз3Яз2Клг, вік 85 років, повнота 0,80, бонітет - 1; ТЛУ – Д2ГД;

Кв.7 вид.2, площа виділу - 1,4 га, склад насадження - 7Дз3Клг+ Яз+Гз, вік 85 років, повнота 0,75, бонітет - 1; ТЛУ – Д2ГД;

Кв.26 вид.1, площа виділу - 1,6 га, склад насадження - 7Дз2Гз1Бп+Клг+Дчр, вік 85 років, повнота 0,80, бонітет - 1; ТЛУ – Д2ГД;

Кв.28 вид.1, площа виділу - 5,5 га, склад насадження - 7Дз2Гз1Клг, вік 88 років, повнота 0,80, бонітет - 1; ТЛУ – Д2ГД;

Кв.29 вид.1, площа виділу - 1,3 га, склад насадження - 6Дз2Клг2Гз+Чш, Клг, Гз – природного походження, вік 90 років, повнота 0,60, бонітет - 1; ТЛУ – Д2ГД.

При обстеженні вищевказаних дубово-грабових, дубово-кленових та дубово-ясеневих насаджень виявлено, що вони мають дуже знижену загальну стійкість, що обумовлено впливом комплексу природних негативних чинників і як наслідок призвело до утворення значної кількості дерев IV-VI категорії біологічного стану.

Накопичення сухостійних дерев дуба звичайного різних термінів утворення, їх ослаблення та відмирання, в переважній більшості відбувається по верхівковому типу. Спостерігається значна кількість сильно ослаблених та всихаючих дерева (III - IV категорії стану) для яких характерна наявність водяних пагонів на стовбурах, морозобійних тріщин та плодових тіл дереворуйнівних грибів тощо. Зустрічаються дерева дуба звичайного цих категорій стану які мають сформовані сухобочини з розвитком гнилини різних ступенів в окоренковій частині стовбурів.

Переважно всі відмираючі та сухостійні дерева дуба мають ознаки поточного і давнього заселення і відпрацювання (відповідно) такими стовбуровими шкідниками як: златки - дубова бронзова, вузькотіла та зелена вузькотіла, дубовий заболонник, ксіфідрія дубова тощо.

У ясена звичайного також помітне зниження рівня біологічної стійкості. Проявляється це у частковому всиханні гілок II – IV порядків, що охоплює 30 – 80 % крони. Додатково це супроводжується ураженням бактеріальним раком стовбура та скелетних гілок (середній та сильний ступінь). Патологічні процеси в ослаблених дерев проходять із заселенням їх великим та малим ясеневими лубоїдами. В наявності є вивалені дерева (переважно порослевого походження) внаслідок поширення гнилини в коренях та окоренках. Є також дерева з розломами стовбурів у вертикальному напрямку, причиною цього стали морозобойні тріщини.

Майже всі дерева мають ураження гнилини сильного ступеню, яке як правило викликає гриб справжній та несправжній трутовики. Крім того, в кожному обстеженому виділі спостерігається накопичення вітровальних, вітроломних дерев ліквідної маси які підлягають термінового прибирання з пішохідних доріжок, ґрунтових і асфальтованих доріг тощо.

Для поліпшення санітарно-лісопатологічного стану насаджень НК «Експоцентр України» оптимальним оздоровчим заходом є проведення **вибіркової санітарної рубки** (ВСР) з одночасним прибиранням позалісосічної захаращеності. Інтенсивність кубічної маси, що потребує ВСР відображені в додатку №1 до Санітарних правил в лісах України (Перелік заходів з поліпшення санітарного стану лісів).

Загальна площа обстежених насаджень становить **11,7 га**.

Крім того вести посиленій нагляд за розвитком лісопатологічної ситуації в суміжних деревостанах. Зволікання з здійсненням заходів з поліпшення санітарного стану лісів призведе до втрати його захисних функцій та зміни лісової обставини в обстежених насадженнях.

Комісія рекомендує вищеперечислені ділянки в НК «Експоцентр України» згідно п.п. 17, 26 Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 26.10.2016 року № 756) та наказу Державного агентства лісових ресурсів України від 21.01.2013 року за № 9 «Методичні вказівки з відведення і таксації лісосік, ...» тощо, оздоровити шляхом проведення **вибіркової санітарної рубки у I кварталі 2023 року**.

Підписи членів комісії:

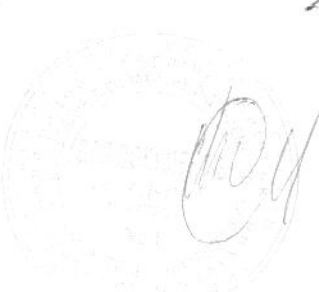
Начальник відділу лісопаркової
та сільськогосподарської діяльності
НК «Експоцентр України»

 М.Г. Маринець

Провідний інженер з лісокористування
НК «Експоцентр України»

 Г.М. Голубенко

Директор
ДСЛП «Київлісозахист»

 С.М. Солоха