

**АКТ**

**лісопатологічного і санітарного обстеження послаблених та розладнаних насаджень, запланованих для призначення у вибірково санітарну рубку (ВСР) по ДП "Київське лісове господарство" на 2022 рік**

На пропозицію ДП "Київське лісове господарство" лист № 01-220 від 05.04.2022 року, отриманими повідомленнями про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень, згідно п.п. 3, 4, 5, 13 Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови КМУ № 756 від 26.10.2016 року з урахуванням змін згідно Постанови КМУ № 1224 від 09.12.2020 року), комісією в складі: інженера-лісопатолога ДСЛП «Київлісозахист» Швень В.А., головного лісничого ДП "Київське лісове господарство" Лося П.В., лісничого Обухівського лісництва Біленка В.В., лісничого Ірпінського лісництва Проскуракова М.В., проведене санітарно-лісопатологічне обстеження насаджень, в яких заплановані заходи з поліпшення санітарного стану лісів на 2022 рік.

Коротка таксаційна характеристика ділянок лісу, які за санітарним станом потребують проведення вибіркової санітарної рубки, наведена за матеріалами базового лісовпорядкування 2013 року без додавання віку на період обстеження.

Наслідки обстеження:

Обухівське лісництво

Категорія захисності: лісогосподарська частина лісів зелених зон

Кв. 39, вид. 28 площа 9,3 га., склад 9Сз(86)1Сз(86), вік 86 років, повнота 0,70, 1 бонітет  
Кв. 39, вид. 34 площа 1,3 га., склад 10Сз, вік 91 рік, повнота 0,80, 2 бонітет  
Кв. 39, вид. 35 площа 1,8 га., склад 10Сз, вік 91 рік, повнота 0,80, 2 бонітет  
Кв. 42, вид. 9 площа 0,3 га., склад 7Сз(81)3Сз(54), вік 81 рік, повнота 0,75, 1 бонітет  
Кв. 42, вид. 10 площа 0,3 га., склад 10Сз, вік 81 рік, повнота 0,70, 1 бонітет  
Кв. 42, вид. 18 площа 2,8 га., склад 10Сз, вік 76 років, повнота 0,60, 1 бонітет  
Кв. 42, вид. 21 площа 0,8 га., склад 10Сз, вік 81 рік, повнота 0,70, 1 бонітет  
Кв. 42, вид. 37 площа 1,9 га., площа для експлуатації - 0,8 га., склад 10Сз, вік 91 рік, повнота 0,65, 2 бонітет

Ірпінське лісництво

Категорія захисності: лісогосподарська частина лісів зелених зон

Кв. 73, вид. 4 площа 1,0 га., склад 10Сзк, вік 51 рік, повнота 0,70, 1А бонітет  
Кв. 73, вид. 5 площа 0,1 га., склад 10Сз, вік 50 років, повнота 0,70, 1Б бонітет  
Кв. 73, вид. 27 площа 0,8 га., склад 10Сзк, вік 51 рік, повнота 0,70, 1А бонітет

В обстежених соснових насадженнях виявлено, що вони мають знижений рівень загальної стійкості, і відповідно утворилась певна кількість всихаючих дерев, свіжих сухостоїв та сухостоїв торішніх років. Причини утворення сухостоїв найчастіше зумовлені впливом негативних чинників (природній відпад, посухи, зниження рівня ґрунтових вод, фітопатогенні утворення, екстремальні короткотривалі метеоумови).

Також в Ірпінському лісництві кв 73 вид 4,27 має місце розвиток патогена кореневої губки (КГ), що призвело до помітного ослаблення насаджень з послідуочим утворенням дерев IV-V категорії біологічного стану. Одночасно з відмиранням коренів сосни відбувалося заселення стовбурів та гілок вторинними шкідниками, що ще більш погіршило санітарно-лісопатологічну ситуацію в насадженні.

Як наслідок, всі ці процеси, призвели до підвищення зростання чисельності стовбурових шкідників, в першу чергу таких як: великий та малий соснові лубоїди, короїди, златки, вусачі та інші. Внаслідок їх інтенсивного живлення на ослаблених деревах та динамічного поширення навкруги, лісопатологічна ситуація в насадженнях значно погіршилася.

Для поліпшення санітарно-лісопатологічного стану цих насаджень в ДП "Київське лісове господарство" необхідним оздоровчим заходом є проведення у 2022 році вибіркової санітарної рубки на загальній площі 19,3 га., з інтенсивністю рубки 27-143 м<sup>3</sup>/га.

Призначені ВСР провести у 2022 році згідно пунктів 2,6,9,14 Санітарних правил в лісах України та з дотриманням положень пунктів 12,17, 23,26,27.

Виконання ВСР в обстежених насадженнях не повинно знизити повноту деревостану нижче встановленого критичного показника вказаного пунктом 27 згідно Постанови КМУ №1224 від 09.12.2020 року.

За станом прилеглих насаджень необхідно вести посилений нагляд.

Нових осередків первинних та вторинних шкідників не виявлено.

Підписи:

В.А. Швень

П.В. Лось

В.В. Біленко

М.В. Проскураков