

11.05.2022 року
м. Київ

АКТ
лісопатологічного і санітарного обстеження
окремих по slablених та розладнаних насаджень,
ДП "Київське лісове господарство"

На пропозицію ДП "Київське лісове господарство" лист № 02-226 від 10.05.2022 року, отриманими повідомленнями прояву ознак погіршення санітарного стану лісів насаджень, згідно п.п. 3, 4, 5, 13 Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови КМУ № 756 від 26.10.2016р. з урахуванням змін Постанови КМУ від 09.12.2020р. №1224), комісією в складі: інженера-лісопатолога ДСЛП «Київлісозахист» Швень В.А., головного лісничого ДП "Київське лісове господарство" Лося П.В., лісничого Васильківського лісництва Клеща Б.П., проведено санітарно-лісопатологічне обстеження окремих насаджень, в яких заплановані заходи з поліпшення санітарного стану лісів на 2022 рік.

Коротка таксаційна характеристика ділянок лісу, які за санітарним станом потребують заходів з поліпшення санітарного стану лісів, наведена за матеріалами базового лісовпорядкування 2014 року без додавання віку на період обстеження .

Наслідки обстеження:

Всі обстежені ділянки відносяться до категорії захисності: лісогосподарська
частина лісів зелених зон

Кв. 10 вид. 21 площа 3,9 га, склад 10Сз+Бп, вік 45 років, повнота 0,75, 16 бонітет;
Кв. 11 вид. 7 площа 3,2 га, склад 8Сз1Дз1Акб, вік 52 роки, повнота 0,60, 1A бонітет;
Кв. 13 вид. 1 площа 50,2 га, склад 10Сз+Дз, вік 77 років, повнота 0,60, 1A бонітет;
Кв. 9 вид. 20 площа 2,7 га, склад 6Сз3Влч1Бп+Акб, вік 71 рік, повнота 0,55, 1 бонітет;
Кв. 24 вид. 3 площа 6,0 га, склад 10Сз, вік 61 рік, повнота 0,70, 1A бонітет;
Кв. 24 вид. 4 площа 3,6 га, склад 10Сз, вік 61 рік, повнота 0,70, 1A бонітет;
Кв. 24 вид. 7 площа 1,0 га, склад 10Сз, вік 61 рік, повнота 0,60, 1 бонітет;
Кв. 24 вид. 8 площа 1,3 га, склад 10Сз, вік 61 рік, повнота 0,60, 1 бонітет;
Кв. 24 вид. 9 площа 0,9 га, склад 10Сз+Дз, вік 61 рік, повнота 0,60, 1 бонітет;
Кв. 21 вид. 9 площа 2,1 га, склад 10Сз, вік 82 роки, повнота 0,50, 1 бонітет;
Кв. 21 вид. 10 площа 1,7 га, склад 10Сз, вік 82 роки, повнота 0,50, 1 бонітет;
Кв. 21 вид. 14 площа 2,9 га, склад 10Сз, вік 82 роки, повнота 0,50, 1 бонітет;
Кв. 53 вид. 13 площа 4,5 га, склад 10Сз, вік 61 рік, повнота 0,70, 2 бонітет;
Кв. 6 вид. 12 площа 5,7 га, склад 10Сз, вік 61 рік, повнота 0,70, 1A бонітет.

В обстеженіх соснових насадженнях виявлено, що вони мають знижений рівень загальної стійкості. Інтенсивна транспірація і випарювання вологи кронами дерев і обмежене забезпечення кореневою системою доступної вологи, внаслідок

вологодефіциту, значно послаблюють захисні функції дерев. Знижується смолопродуктивність та відбувається зміна хімічного складу живиці. Знижується тиск в смоляних ходах, що призводить до зниження стійкості насаджень проти заселення стовбурових шкідників. Послаблені і дуже послаблені дерева, заселяються стовбуровими шкідниками такими як: великий та малий соснові лубоїди, короїд стенограф та шестизубчастий, златки, вусачі та інші, які прискорюють всихання дерев. Внаслідок їх інтенсивного живлення на ослаблених деревах та поширення навколо, лісопатологічна ситуація в насадженнях значно погіршилася.

Для поліпшення санітарно-лісопатологічного стану цих насаджень ДП "Київське лісове господарство" необхідним оздоровчим заходом є проведення ВСР на загальній площі 89,7 га, з інтенсивністю рубки 12-50 м³/га.

Відвід дерев в зазначену рубку та її виконання провести у 2022 році згідно п.п. 6, 12, 14, 17, 26 Санітарних правил в лісах України.

Проведення ВСР не має знищити повноту деревостанів згідно встановленого критичного показника повноти п.27 Санітарних правил в лісах України.

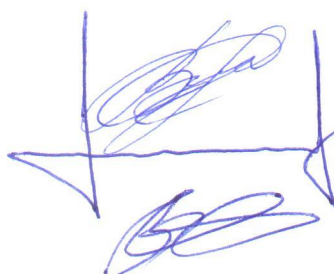
За станом прилеглих насаджень необхідно вести посиленій нагляд.

Зазначені вибіркові санітарні рубки провести згідно п.п. 2, 9 Санітарних правил, у максимально стислі строки їх здійснення (до масового розмноження вище вказаних шкідників), з використанням найефективніших методів і технологій, запобігання негативному впливу на стан навколошнього природного середовища.

Нових осередків небезпечних первинних шкідників та хвороб лісу не виявлено.

Для більш детального визначення причин всихання всіх деревостанів, рекомендуємо провести комплекс спеціальних обстежень з польовими розкопками кореневої системи піддослідних дерев та подальшого лабораторного дослідження.

Підписи:



В.А. Швењ
П.В. Лось
Б.П. Клещ