

**АКТ**  
**лісопатологічного і санітарного обстеження послаблених лісових насаджень**  
**на предмет призначення суцільної санітарної рубки**  
**в ДП «Димерське лісове господарство»**

На пропозицію ДП «Димерське лісове господарство», лист № 01-335 від 13.06.2022 року, та наданого переліку заходів з поліпшення санітарного стану лісів, складеного за повідомленнями про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень, та матеріалів відведення ділянок, згідно п. 27 «Санітарних правил в лісах України» (в редакції постанови КМУ від 26.10.2016 року № 756 зі змінами) проведено лісопатологічне та санітарне обстеження послаблених насаджень на предмет призначення суцільної санітарної рубки (ССР).

Доцільність призначення ССР визначається комісією згідно п. 30 «Санітарних правил в лісах України», утвореною за наказом № 19 від 04.01.2022 року «Про обстеження насаджень під суцільні санітарні рубки» в складі провідного спеціаліста сектору ОЗЛ Київського обласного та по м. Києву управління лісового та мисливського господарства Гайової С.В., головного спеціаліста з НС та цивільного захисту Димерської селищної ради Провотаря В.М., провідного інженера-лісопатолога відділу діагностики ДСЛП «Київлісозахист» Димщикова О.Ю., головного лісничого ДП «Димерське лісове господарство» Лінкевича М.М., інженера ОЗЛ ДП «Димерське лісове господарство» Подгайної Н.В., начальника відділу лісового господарства ДП «Димерське лісове господарство» Панченко Н.В., лісничих Катюжанського лісництва Квачука О.С., Ясногородського лісництва Харченка С.А. проведено лісопатологічне та санітарне обстеження пошкоджених і послаблених насаджень на предмет призначення суцільної санітарної рубки в ДП «Димерське лісове господарство». Коротка таксаційна характеристика наведена за матеріалами базового лісовпорядкування 2014 року без додавання віку на час обстеження.

**Наслідки обстеження**

**Катюжанське лісництво**

Категорія захисності – лісогосподарська частина лісів зелених зон.

Кв. 5 вид. 14, площа виділу 5,0 га, склад насадження 5Влч4Бп1Сз+Ос, вік 65 років, бонітет I, ТУМ – С<sub>4</sub>, повнота 0,75. В східній частині виділу на ділянці площею **0,2 га**, спостерігається всихання дерев сосни. Обстежене насадження послаблено вологодефіцитом, яке пов'язано із зниженням рівня ґрунтових вод, посухою повітря, та малою кількістю опадів, що послабило захисні функції деревостану і його стійкість. Послаблені дерева заселяються великим та малим сосновими лубоїдами, короїдом-стенограф, синьою сосновою златкою, рагієм. На деревині під корою спостерігаються личинкові ходи, які характерні для даного виду шкідників.

Кв. 5 вид. 18, площа виділу 0,6 га, склад насадження 7Ялє3Сз+Дз, вік 59 років, бонітет I<sup>A</sup>, ТУМ – С<sub>3</sub>, повнота 0,7. На виділі площею **0,7 га**, за матеріалами інструментальної зйомки виділу, спостерігається всихання дерев сосни. Обстежене насадження послаблено вологодефіцитом, яке пов'язано із зниженням рівня ґрунтових вод, посухою повітря, та малою кількістю опадів, що послабило захисні

функції деревостану і його стійкість. Послаблені дерева заселяються великим та малим сосновим лубоїдами, короїдом-стенограф, синьою сосновою златкою. На деревині під корою спостерігаються личинкові ходи, які характерні для даного виду шкідників.

Кв. 25 вид. 13, площа виділу 1,6 га, склад насадження 9Сз1Дз+Бп, вік 115 років, бонітет II, ТУМ – В<sub>2</sub>, повнота 0,55. В південній частині виділу на ділянці площею **0,4 га**, спостерігається вивалення дерев сосни після пошкодження буревієм. Обстежене насадження послаблено вологодефіцитом, яке пов'язано із зниженням рівня ґрунтових вод, посухою повітря, та малою кількістю опадів, що послабило захисні функції деревостану і стійкість його проявам стихії. Пошкоджені дерева заселяються великим та малим сосновими лубоїдами, короїдом-стенограф, синьою сосновою златкою. На деревині під корою спостерігаються личинкові ходи, які характерні для даного виду шкідників.

Кв. 22 вид. 18, площа виділу 7,2 га, склад насадження 10Сз+Бп, вік 65 років, бонітет I, ТУМ – В<sub>2</sub>, повнота 0,8. В східній частині виділу на ділянці площею **0,3 га**, спостерігається всихання дерев сосни. Обстежене насадження послаблено вологодефіцитом, яке пов'язано із зниженням рівня ґрунтових вод, посухою повітря, та малою кількістю опадів, що послабило захисні функції деревостану і його стійкість. Пошкоджені дерева заселяються великим та малим сосновим лубоїдами, короїдом-стенограф, синьою сосновою златкою. На деревині під корою спостерігаються личинкові ходи, які характерні для даного виду шкідників.

### Ясногородське лісництво

Категорія захисності – захисні ліси

Кв. 14 вид. 8, площа виділу 15,1 га, склад насадження 10Сз, вік 56 років, бонітет I, ТУМ – В<sub>2</sub>, повнота 0,8. В східній частині виділу на ділянці площею **0,1 га**, спостерігається всихання дерев сосни. Обстежене насадження послаблено вологодефіцитом, яке пов'язано із зниженням рівня ґрунтових вод, посухою повітря, та малою кількістю опадів, що послабило захисні функції деревостану і його стійкість. Послаблені дерева заселяються великим та малим сосновим лубоїдами, короїдом-стенограф, синьою сосновою златкою. На деревині під корою спостерігаються личинкові ходи, які характерні для даного виду шкідників.

Кв. 14 вид. 18, площа виділу 3,7 га, склад насадження 10Сз, вік 66 років, бонітет II, ТУМ – В<sub>2</sub>, повнота 0,7. На перший ділянці в північній частині виділу площею **0,5 га**, та на другій ділянці в східній частині виділу площею **0,1 га**, спостерігається всихання дерев сосни. Обстежені насадження послаблені вологодефіцитом, яке пов'язано із зниженням рівня ґрунтових вод, посухою повітря, та малою кількістю опадів, що послабило захисні функції деревостану і його стійкість. Послаблені дерева заселяються великим та малим сосновим лубоїдами, короїдом-стенограф, синьою сосновою златкою. На деревині під корою спостерігаються личинкові ходи, які характерні для даного виду шкідників.

Категорія захисності – лісогосподарська частина лісів зелених зон.

Кв. 15 вид. 7, площа виділу 0,8 га, склад насадження 10Сз, вік 56 років, бонітет II, ТУМ – А<sub>2</sub>, повнота 0,8. В східній частині виділу на ділянці площею **0,3 га**, спостерігається всихання дерев сосни. Обстежене насадження послаблено

вологодефіцитом, яке пов'язано із зниженням рівня ґрунтових вод, посухою повітря, та малою кількістю опадів, що послабило захисні функції деревостану і його стійкість. Послаблені дерева заселяються великим та малим сосновим лубоїдами, короїдом-стенограф, синьою сосновою златкою. На деревині під корою спостерігаються личинкові ходи, які характерні для даного виду шкідників.

Кв. 15 вид. 16, площа виділу 2,5 га, склад насадження 8Сз(66)2Сз(47), вік 66 років, бонітет II, ТУМ – Аз, повнота 0,8. В південно-західній частині виділу на ділянці площею 0,2 га, спостерігається всихання дерев сосни. Обстежене насадження послаблено вологодефіцитом, яке пов'язано із зниженням рівня ґрунтових вод, посухою повітря, та малою кількістю опадів, що послабило захисні функції деревостану і його стійкість. Послаблені дерева заселяються великим та малим сосновим лубоїдами, короїдом-стенограф, синьою сосновою златкою. На деревині під корою спостерігаються личинкові ходи, які характерні для даного виду шкідників.

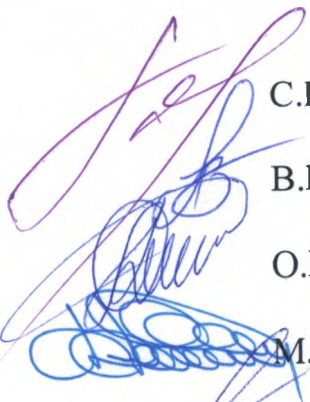
Дані ділянки лісу втратили свої захисні функції і стійкість несприятливим проявам клімату, є осередком розвитку та розповсюдження стовбурових шкідників.

Комісія рекомендує на вище обстежених ділянках призначити **суцільну санітарну рубку**. Рубку провести згідно вимог «Санітарних правил в лісах України».

На зрубах, що утворяться після рубки, згідно п. 9 та п. 30 «Санітарних правил в лісах України», створити лісові культури за технологічними схемами, способом обробітки ґрунту, розміщенням садивних місць та схемою змішування порід для даного типу лісорослинних умов та відповідної характеристики лісокультурної площині на протязі поточного та наступного року. З метою оздоровлення та запобігання зараженню або пошкодженню суміжних насаджень, рубку провести в максимально стислі терміни з одночасним знищеннем порубкових залишків та вивезенням заготовленої деревини з лісу.

За прилеглими насадженнями вести посилений нагляд.

Підписи комісії:



С.В. Гайова



В.М. Провотар



О.Ю. Димшиков



М.М. Лінкевич



Н.В. Подгайна



Н.В. Панченко



О.С. Квачук



С.А. Харченко