

### Акт

## лісопатологічного та санітарного обстеження послаблених насаджень на предмет призначення суцільної санітарної рубки в ВП НУБіП України «Боярська лісова дослідна станція»

На пропозицію ВП НУБіП України «Боярська ЛДС», лист № 223/1 від 30.09.2022 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) проведене санітарне та лісопатологічне 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 № 01-0 від 04.01.2022 року «Про створення комісії для обстеження та призначення в 2022 році суцільних санітарних рубок» в складі представника Київського обласного та по м. Києву УЛМГ провідного інженера-лісопатолога ДП «Київське лісове господарство» Гайової С.В., представника Гатненської ТГ Пацьори Д.В., представника Калинівської ТГ Степаненка А.Т., провідного інженера-лісопатолога відділу діагностики ДСЛП «Київлісозахист» Димщикова О.Ю., начальника відділу лісового господарства ВП НУБіП України «Боярська ЛДС» Іванцова О.М., старшого лісничого Боярського лісництва Панасенка В.О., старшого лісничого Плесецького лісництва Білеки В.В. проведене лісопатологічне та санітарне обстеження пошкоджених і послаблених насаджень на предмет призначення суцільної санітарної рубки в ВП НУБіП України «Боярська ЛДС». Таксаційна характеристика наведена за матеріалами базового лісовпорядкування 2018 року без додавання віку на час обстеження.

### Наслідки обстеження:

#### Боярське лісництво

Категорія захисності – рекреаційно-оздоровчі ліси

Кв. 181 вид. 16, площа виділу 1,1 га, склад насадження 10Сз, вік 110 років, ТУМ – В<sub>2</sub>, бонітет II, повнота 0,30, в насаджені сформувався другий ярус, склад 5Дз5Дчр, віком 46 років, повнота 0,30. На ділянці площею **0,5 га** в центральній частині виділу спостерігається всихання дерев сосни перестиглого віку від ураження стовбуровими шкідниками.

Кв. 219 вид. 2, площа виділу 0,7 га, склад насадження 10Сз+Дз, вік 85 років, ТУМ – В<sub>2</sub>, бонітет I, повнота 0,30. В північній частині виділу на ділянці площею **0,3 га** спостерігається всихання дерев сосни від ураження стовбуровими шкідниками.

Кв. 219 вид. 44, площа виділу 0,7 га, склад насадження 10Сз+Бп+Акб+Брс, вік 68 років, ТУМ – А<sub>2</sub>, бонітет I, повнота 0,50. На ділянці площею **0,1 га** в північно-західній частині виділу спостерігається всихання дерев сосни від ураження стовбуровими шкідниками.

## Плесецьке лісництво

Категорія захисності – рекреаційно-оздоровчі ліси

Кв. 408 вид. 5, площа виділу 2,7 га, склад насадження 7Сз3Дз+Бп, вік 86 років, ТУМ – В<sub>1</sub>, бонітет I<sup>A</sup>, повнота 0,55. В східній частині виділу на ділянці площею **0,4 га** спостерігається всихання дерев сосни від ураження стовбуровими шкідниками.

Кв. 409 вид. 3, площа виділу 19,8 га, склад насадження 10Сз, вік 87 років, ТУМ – А<sub>2</sub>, бонітет I, повнота 0,55. В південно-східній частині виділу на ділянці площею **0,3 га** спостерігається всихання дерев сосни від ураження стовбуровими шкідниками.

Кв. 416 вид. 8, площа виділу 1,4 га, склад насадження 10Сз, вік 67 років, ТУМ – А<sub>2</sub>, бонітет I<sup>A</sup>, повнота 0,65. В центральній частині виділу на ділянці площею **0,3 га** спостерігається всихання дерев сосни від ураження стовбуровими шкідниками.

Кв. 418 вид. 8, площа виділу 0,3 га, склад насадження 8Сз2Дз, вік 102 роки, ТУМ – В<sub>3</sub>, бонітет I, повнота 0,50. На виділі площею **0,3 га** спостерігається всихання дерев сосни від ураження стовбуровими шкідниками.

Кв. 429 вид. 3, площа виділу 3,6 га, склад насадження 10Сз+Влч, вік 48 років, ТУМ – А<sub>2</sub>, бонітет I<sup>A</sup>, повнота 0,70. На ділянці в центральній частині виділу площею **0,4 га** спостерігається всихання дерев сосни від ураження стовбуровими шкідниками.

Кв. 429 вид. 4, площа виділу 1,9 га, склад насадження 10Сз, вік 58 років, ТУМ – В<sub>2</sub>, бонітет I<sup>A</sup>, повнота 0,65. На ділянці в східній частині виділу площею **0,6 га** спостерігається всихання дерев сосни від ураження стовбуровими шкідниками.

Кв. 442 вид. 1, площа виділу 1,0 га, склад насадження 10Сз, вік 105 років, ТУМ – В<sub>3</sub>, бонітет II. На ділянці площею **0,5 га** спостерігається всихання дерев сосни від ураження стовбуровими шкідниками.

Кв. 465 вид. 1, площа виділу 2,6 га, склад насадження 10Сз+Бп+Дз+Влч, вік 90 років, ТУМ – А<sub>2</sub>, бонітет I, повнота 0,55. На ділянці в південно-західній частині виділу площею **0,7 га** спостерігається всихання дерев сосни від ураження стовбуровими шкідниками.

Кв. 546 вид. 8, площа виділу 0,2 га, склад насадження 10Сз, вік 57 років, ТУМ – А<sub>2</sub>, бонітет I<sup>A</sup>, повнота 0,70. На виділі площею **0,2 га** спостерігається всихання дерев сосни від ураження стовбуровими шкідниками після низової пожежі.

Кв. 576 вид. 4, площа виділу 2,9 га, склад насадження 8Сз2Дз, вік 130 років, ТУМ – В<sub>2</sub>, бонітет I, повнота 0,45. На ділянці в північно-західній частині виділу площею **0,5 га** спостерігається всихання дерев сосни від ураження стовбуровими шкідниками.

Кв. 581 вид. 6, площа виділу 2,7 га, склад насадження 9Сз1Дз, вік 113 років, ТУМ – В<sub>2</sub>, бонітет I, повнота 0,50, в насадженні сформувався другий ярус, склад 10Дз, віком 20 років. На ділянці площею **0,5 га** в центральній частині виділу спостерігається всихання дерев сосни перестиглого віку від ураження стовбуровими шкідниками.

Внаслідок комплексу несприятливих еколого-кліматичних факторів останніх років, насадження послаблені вологодефіцитом, яке пов'язане із зниженням рівня ґрунтових вод, посухою повітря та малою кількістю опадів, що склали умови для розвитку стовбурових шкідників. Найбільш розповсюджені в даних насадженнях шкідники: верхівковий короїд, короїд стенограф, великий та малий соснові лубоїди,

синя соснова златка. На стовбурах помітні льотні отвори та під корою спостерігаються відбитки личинок ходів. На час обстеження повнота життєздатних дерев на цих ділянках складає 0,1 – 0,3. Дані ділянки втратили свої захисні функції і 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 зрубках що утворюються після рубки, згідно п.9 та п.30 «Санітарних правил в лісах України», створити лісові культури за технологічними схемами, способом обробки ґрунту, розміщенням садивних місць та схемою змішування порід для даного типу лісорослинних умов та відповідної характеристики лісокультурної площі на протязі поточного та наступного року. З метою оздоровлення та запобігання зараженню або пошкодженню суміжних насаджень, рубки провести в максимально стислі терміни з одночасним знищенням порубкових залишків та вивезенням заготовленої деревини з лісу.

За прилеглими насадженнями вести посилений нагляд.

Підписи комісії:

Україна  
Калинівська селищна рада  
08623, вул. Центральна, 57  
смт Калинівка, Фастівський район  
Київська область



С.В. Гайова

*Ташчора О.В.*

*Д.В. Степаненко*

О.Ю. Димшиков

О.М. Іванцов

В.О. Панасенко

В.В. Білека

*[Handwritten signatures]*