

26.05.2023 року  
с. Катюжанка  
Київська область

## АКТ

### лісопатологічного і санітарного обстеження насаджень філії «Димерське лісове господарство» на предмет призначення суцільної санітарної рубки (ССР) на 2023 рік

На пропозицію філії «Димерське лісове господарство» ДП «Ліси України», лист № 01-591 від 19.05.2023 року та наказу від 12.05.2023 № 165 «Про обстеження насаджень під суцільні санітарні рубки», комісією в складі, спеціаліста відділу охорони та захисту лісів Центрального межрегіонального управління лісового та мисливського господарства Савчука В.П., головного спеціаліста з надзвичайних ситуацій та цивільного захисту Димерської селищної ради Провотаря В.М., головного лісопатолога державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі ДСЛП «Київлісозахист» Голика В.В., головного лісничого філії «Димерське лісове господарство» ДП «Ліси України» Лінкевича М.М., лісничого Кам'янського лісництва Ковальчука К.В., лісничого Ясногородського лісництва Харченка С.А., лісничого Литвинівського лісництва Онищенка С.М., лісничого Руднянського лісництва Яцишина В.М., лісничого Катюжанського лісництва Квачука О.С., лісничого Дніпровського лісництва Гарбара І.А., лісничого Шевченківського лісництва Чупрія Я.П., проведене санітарно-лісопатологічне обстеження насаджень філії «Димерське лісове господарство» ДП «Ліси України» з метою оцінки санітарного стану лісів та визначення ділянок, що за своїм станом потребують вибіркової санітарної рубки (ВСР) в 2023 році.

Таксаційний опис ділянок, що пропонується для заходів з поліпшення санітарного стану лісів по філії «Димерське лісове господарство» ДП «Ліси України» наведені нижче за показниками базового лісовпорядкування.

#### **Наслідки обстеження: Кам'янське лісництво Рекреаційно-оздоровчі ліси лісогосподарська частина лісів зелених зон**

Кв. 61, вид. 3, площа 13,5 га., склад 10Сз+Дз+Бп, вік 60 років, повнота 0,85, бонітет 1а, ТЛУ- В<sub>2</sub>ДС. На ділянці (1), в центральній частині виділу на площині 0,5 га. спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження верхівковим короїдом.

Кв. 70, вид. 14, площа 34,0 га., склад 10Сз+Дз+Бп, вік 76 років, повнота 0,75, бонітет 1, ТЛУ- С<sub>2</sub>ГДС. На ділянці (1), в центрі західної частини виділу на площині 0,7 га. спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження верхівковим короїдом. Лісокористувачу необхідно скласти акт невідповідності, стосовно площині, оскільки при накладанні інструментальної зйомки на планшет в межі призначеної ділянки потрапляє виділ 24, який не має відношення до призначення ССР.

Кв. 75, вид. 10, площа 12,5 га., склад 10Сз+Дз+Бп, вік 68 років, повнота 0,90, бонітет 1, ТЛУ- В<sub>2</sub>ДС. На ділянці (1), в центральній частині виділу на площині 0,2 га.

спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження верхівковим короїдом.

Кв. 84, вид. 12, площа 7,9 га., склад 10Сз, вік 91 років, повнота 0,70, бонітет 2, ТЛУ- А<sub>2</sub>С. На ділянці (1), в центрі південної частини виділу на площі 0,4 га. спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження насадження в результаті надзвичайної ситуації (бойові дії), та заселення його короїдом - стенографом.

Кв. 86, вид. 8, площа 2,6 га., склад 7Сз(130)3Сз(80), вік 130 років, повнота 0,40, бонітет 2, ТЛУ- В<sub>2</sub>ДС. На ділянці (1), в південній частині виділу на площі 0,7 га. спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження верхівковим короїдом.

Кв. 90, вид. 4 площа 12,0 га., склад 8Сз(50)2Сз(70)+Бп, вік 50 років, повнота 0,90, бонітет 1, ТЛУ- В<sub>2</sub>ДС. На ділянці (1), в північно-східній частині виділу на площі 0,3 га. спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження верхівковим короїдом.

### **Ясногородське лісництво**

#### **Захисні ліси**

##### **ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм та ін.**

Кв. 6, вид.10, площа 8,2 га., склад 7Сз(46)2Сз(56)1Сз(36), вік 46 років, повнота 0,80, бонітет 3, ТЛУ- А<sub>2</sub>С. На ділянці (1), в центрі виділу на площі 0,1 га. спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження верхівковим короїдом.

Кв. 6, вид.13, площа 5,5 га., склад 8Сз(56)2Сз(71), вік 56 років, повнота 0,80, бонітет 1, ТЛУ- А<sub>2</sub>С. На ділянці (1), в північно-східній частині виділу на площі 0,5 га. спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження верхівковим короїдом.

Кв. 45, вид.8, площа 7,0 га., склад 10Сз, вік 52 роки, повнота 0,80, бонітет 1, ТЛУ- А<sub>2</sub>С. На ділянці (1), в південній частині виділу на площі 0,1 га. спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження верхівковим короїдом.

Кв. 45, вид.11, площа 2,6 га., склад 10Сз, вік 52 роки, повнота 0,80, бонітет 2, ТЛУ- В<sub>2</sub>ДС. На ділянці (1), в південній частині виділу на площі 0,4 га. спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження верхівковим короїдом.

Кв. 46, вид.25, площа 1,2 га., склад 10Сз+Бп, вік 52 роки, повнота 0,80, бонітет 1, ТЛУ- С<sub>2</sub>ДС. На ділянці (1), в південно-західній частині виділу на площі 0,1 га. спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження верхівковим короїдом.

Кв. 58, вид.24, площа 14,3 га., склад 9Сз1Бп, вік 55 років, повнота 0,80, бонітет 1, ТЛУ- А<sub>2</sub>С. На ділянці (1), в північно-східній частині виділу на площі 0,7 га. спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження верхівковим короїдом.

### **Рекреаційно-оздоровчі ліси ліси поза межами зелених зон**

Кв. 14 вид.10, площа 6,3 га., вік 63 роки, повнота 0,80, бонітет 1, ТЛУ- С<sub>2</sub>ДС. На ділянці (1), в південній частині виділу на площі 0,6 га. спостерігається всихання дерев ялини та сосни. Причиною всихання є пошкодження короїдом топографом та верхівковим короїдом.

Кв. 15, вид. 9, площа 1,0 га., склад 10Сз, вік 50 років, повнота 0,70, бонітет 3, ТЛУ- В<sub>2</sub>ДС. На ділянці (1), в центральній частині виділу на площі 0,1 га. спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження верхівковим короїдом.

Кв. 40, вид. 3, площа 3,8 га., склад 10Сз(45)+Сз+Бп, вік 45 років, повнота 0,70, бонітет 3, ТЛУ- А<sub>2</sub>С. На ділянці (1), в північно-східній частині виділу на площі 0,1 га. спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження верхівковим короїдом.

### **Литвинівське лісництво**

#### **Рекреаційно-оздоровчі ліси**

##### **лісогосподарська частина лісів зелених зон**

Кв. 27 вид.11 площа 7,7 га., склад 9Сз1Дз+Бп, вік 90 років, повнота 0,65, бонітет 1, ТЛУ- В<sub>2</sub>ДС. На ділянці (1), в північно-західній частині виділу на площі 0,3 га. спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження верхівковим короїдом.

### **Дніпровське лісництво**

#### **Захисні ліси**

##### **ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм та ін.**

Кв. 30 вид.21 площа 5,2 га., склад 10Сз, вік 63 роки, повнота 0,70, бонітет 2, ТЛУ- А<sub>2</sub>С. На ділянці (1), в північно-західній частині виділу на площі 0,2 га. спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження верхівковим короїдом.

Кв. 60 вид.25 площа 2,5 га., склад 10Сз+Дз+Бп, вік 74 роки, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ- В<sub>2</sub>ДС. На ділянці (1), в центрі східної частини виділу на площі 0,1 га. спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження верхівковим короїдом.

Кв. 63 вид.29 площа 4,5 га., склад 10Сз, вік 61 рік, повнота 0,78, бонітет 2, ТЛУ- А<sub>2</sub>С. На ділянці (1), в центрі східної частини виділу на площі 0,1 га. спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження верхівковим короїдом.

### **Експлуатаційні ліси**

Кв. 31 вид.1 площа 0,7 га., склад 10Сз, вік 81 рік, повнота 0,65, бонітет 2, ТЛУ- В<sub>3</sub>ДС. На ділянці (1), в центрі виділу на площі 0,1 га. спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження верхівковим короїдом.

Кв. 80 вид. 22 площа 4,7 га., склад 10Сз(52)+Сз(62), вік 52 роки, повнота 0,85, бонітет 1, ТЛУ- В<sub>2</sub>ДС. На ділянці (1), в центрі виділу на площі 0,1 га. спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження верхівковим короїдом.

### **Шевченківське лісництво**

#### **Рекреаційно-оздоровчі ліси**

##### **лісогосподарська частина лісів зелених зон**

Кв. 14 вид. 10 площа 2,4 га., склад 6Яле4Сз+Дз вік 63 роки, повнота 0,80, бонітет 1а, ТЛУ- С<sub>3</sub>ГДС. На ділянці (1), в центрі виділу на площі 0,6 га. спостерігається всихання дерев ялини та сосни. Причиною всихання є пошкодження короїдом типографом та верхівковим короїдом.

Кв. 18 вид. 2 площа 1,1 га., склад 9Яле1Сз, вік 71 рік, повнота 0,80, бонітет 1а, ТЛУ- В<sub>2</sub>ДС. На ділянці (1), в північній частині виділу на площі 0,4 га. спостерігається всихання дерев ялини та сосни. Причиною всихання є пошкодження короїдом типографом та верхівковим короїдом.

Кв. 18 вид. 3 площа 14,5 га., склад 10Сз+Дз+Бп+Влч, вік 72 роки, повнота 0,75, бонітет 1а, ТЛУ- В<sub>2</sub>ДС. На ділянці (1), в північно-західній частині виділу на площі 0,2 га. спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження верхівковим короїдом.

Кв. 18 вид. 13 площа 0,4 га., склад 10Яле, вік 56 років, повнота 0,80, бонітет 1а, ТЛУ- В<sub>2</sub>ДС. На ділянці (1), в більшій частині виділу на площі 0,3 га. спостерігається всихання дерев ялини. Причиною всихання є пошкодження короїдом типографом.

Кв. 21 вид. 14 площа 2,6 га., склад 8Яле2Бп+Дз+Сз, вік 51 рік, повнота 0,80, бонітет 1а, ТЛУ- С<sub>2</sub>ГДС. На ділянці (1), в південно-східній частині виділу на площі 0,2 га. спостерігається всихання дерев ялини, берези та сосни. Причиною всихання є пошкодження короїдом типографом та верхівковим короїдом, враження берези бактеріальною водянкою.

Кв. 21 вид. 16 площа 0,6 га., склад 7Сз1Дз1Яле1Бп, вік 60 років, повнота 0,70, бонітет 1а, ТЛУ- В<sub>2</sub>ДС. На ділянці (1), в північній частині виділу на площі 0,4 га. спостерігається всихання дерев сосни берези та ялини. Причиною всихання є пошкодження верхівковим короїдом та короїдом типографом, враження берези бактеріальною водянкою.

#### **Руднянське лісництво**

##### **Експлуатаційні ліси**

Кв. 37 вид. 23 площа 3,2га., склад 8Сз2Бп+Дз+Гз+Яле, вік 45 років, повнота 0,70, бонітет 1а, ТЛУ- В<sub>2</sub>ДС. На ділянці (1), в північно-східній частині виділу на площі 0,1 га. спостерігається всихання дерев сосни та берези. Причиною всихання є пошкодження насадження в результаті надзвичайної ситуації (бойові дії), та заселення його короїдом - стенографом.

#### **Катюжанське лісництво**

##### **Рекреаційно-оздоровчі ліси**

##### **лісогосподарська частина лісів зелених зон**

Кв. 52 вид. 25 площа 4,1 га., склад 10Сз, вік 91 рік, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ- В<sub>2</sub>ДС. На ділянці (3), в північній частині виділу на площі 0,5 га. спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження верхівковим короїдом.

При санітарно-лісопатологічному обстеженні вище вказаних насаджень комісією виявлено, що вони втратили біологічну стійкість, внаслідок комплексу несприятливих екологічно-кліматичних факторів останніх років, насадження послаблені вологодефіцитом, що пов'язано із зниженням рівня ґрунтових вод. Це склало умови для масового розвитку стовбурових шкідників. Найбільш розповсюдженні в даних насадженнях шкідники: верхівковий короїд, короїд стенограф та короїд типограф. Активне живлення шкідників на ослаблених деревах призвело до масового всихання сосни та ялини на значних площах.

Дерева берези повислої, що є в складі насаджень потерпають від враження бактеріальної водянки.

В Кам'янському лісництві в кварталі 84 виділ 12 на площі 0,4 га та в Руднянському лісництві в карталі 37 виділ 23 на площі 0,1 га насадження постраждали внаслідок надзвичайної ситуації (бойові дії).

На час обстеження вказані негативні чинники призвели до утворення значної кількості сильно ослаблених, відмираючих дерев, свіжого сухостою та сухостою минулих років. Життєздатні дерева I-III категорії стану на даних ділянках становлять повноту нижчу критичного показника п.27 Санітарних правил в лісах України.

**Комісія рекомендує всихаючі та розладнані ділянки призначити у суцільну санітарну рубку (ССР) згідно Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2016 року № 756) на таких площах:**

#### **Кам'янське лісництво**

- кв.61, вид. 3, ділянка (1) – 0,5 га;
- кв.70, вид. 14, ділянка (1) – 0,7 га;
- кв.75, вид. 10, ділянка (1) – 0,2 га;
- кв.84, вид. 12, ділянка (1) – 0,4 га;
- кв.86, вид. 8, ділянка (1) – 0,7 га;
- кв.90, вид. 4, ділянка (1) – 0,3 га;

Разом по лісництву: 2,8 га.

#### **Ясногородське лісництво**

- кв.6, вид.10, ділянка (1) – 0,1 га;
- кв.6, вид.13, ділянка (1) – 0,5 га;
- кв.15, вид.9, ділянка (1) – 0,1га;
- кв.40, вид.3, ділянка (1) – 0,1 га;
- кв.45, вид.8, ділянка (1) – 0,1 га;
- кв.45, вид.11, ділянка (1) – 0,4 га;
- кв.46, вид.25, ділянка (1) – 0,1 га;
- кв.58, вид.24, ділянка (1) – 0,7 га;

Разом по лісництву: 2,1 га.

#### **Литвинівське лісництво**

- кв.27, вид11, ділянка (1) – 0,3 га;

Разом по лісництву: 0,3 га.

#### **Дніпровське лісництво**

- кв.30, вид.21, ділянка (1) – 0,2 га;
- кв.31, вид.1, ділянка (1) – 0,1 га;
- кв.60, вид.25, ділянка (1) – 0,1 га;
- кв.63, вид.29, ділянка (1) – 0,1 га;
- кв.80, вид.22, ділянка (1) – 0,1 га;

Разом по лісництву: 0,6 га.

#### **Шевченківське лісництво**

- кв.14, вид.10, ділянка (1) – 0,6 га;
- кв.18, вид.2, ділянка (1) – 0,4 га;
- кв.18, вид.3, ділянка (1) – 0,2 га;
- кв.18, вид.13, ділянка (1) – 0,3 га;

кв.21, вид.14, ділянка (1) – 0,2 га;  
кв.21, вид.16, ділянка (1) – 0,4 га;  
Разом по лісництву: 2,1 га.

16.05.2023 року  
г. Катюжанка  
Кіровоградська область

#### Руднянське лісництво

кв.37, вид.23, ділянка (1) – 0,1 га;  
Разом по лісництву: 0,1 га.

#### Катюжанське лісництво

кв.52, вид.25, ділянка (3) – 0,5 га;  
Разом по лісництву: 0,5 га.

**Всього по підприємству: 8,5 га.**

Відвід дерев в зазначену рубку проведено згідно п.п. 6, 14, 17, 27 Санітарних правил в лісах України.

На ділянки, які в результаті відведення мають розбіжності з матеріалами лісовпорядкування лісокористувачу необхідно скласти акти про виявлені розбіжності у матеріалах лісовпорядкування.

В суміжних насадженнях вищевказаних виділів вести посиленій нагляд за розвитком лісопатологічної ситуації в деревостанах.

На зрубах, що утворяться після виконання призначених ССР створити лісові культури на площі **8,5 га.** восени 2023, або навесні 2024 року.

Посадку лісових культур здійснити згідно діючих схем змішування, способів обробітку ґрунту та інших технологічних особливостей у відповідності до лісорослих умов.

Нових осередків небезпечних первинних шкідників та хвороб лісу не виявлено.

#### Підписи членів комісії:

 В.П. Савчук

 В.М. Провотар

 В.В. Голик

 М.М. Лінкевич

 К.В. Ковальчук

 В.М. Яцишин

 С.А. Харченко

 С.М. Онищенко

 О.С. Кравчук

 І.А. Гарбар

 Я.П. Чупрій