

**АКТ**  
**лісопатологічного обстеження насаджень**  
**Димерського надлісництва, філії «Столичний лісовий офіс»**  
**ДП «Ліси України» що потребують суцільної санітарної рубки**

20.06.2025

с. Катюжанка  
Вишгородський район  
Київська область

Згідно листа філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» №12211/40.1.9-2025 11.06.2025 та наказу про утворення комісії для обстеження насаджень № 846/40.1.9.1 від 11.06.2025 року, у період з 16.06.2025 по 20.06.2025 згідно п.п. 3, 4, 5, 6, 27 Санітарних правил в лісах України затверджених постановою КМУ №555 від 27.05.1995, у період з 23.06.2025 по 30.06.2025 комісією в складі: депутата Пірнівської сільської ради Олександра ТИШКОВЦЯ, головного спеціаліста відділу земельних відносин, архітектури, містобудування та комунальної власності Димерської селищної ради Ярослава КОВШУНА, головного спеціаліста відділу лісового господарства Центрального міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства (далі Центральне МУЛМГ) Володимира ВОРОБЙОВА, головного спеціаліста відділу охорони та захисту лісів Центрального МУЛМГ Вадима САВЧУКА, головного лісопатолога Державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі ДСЛП «Київлісозахист») Валентина ГОЛИКА та провідного інженера-лісопатолога ДСЛП «Київлісозахист» Олени СУСЬКОЇ, начальника Димерського надлісництва Івана ШИЙКИ, інженера охорони та захисту лісів 1 категорії філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Ігора ДЕМИДАСЯ, лісничого Вищедубечанського лісництва Євгена БРУЯ, лісничого Кам'янського лісництва Костянтина КОВАЛЬЧУКА, лісничого Руднянського лісництва Віталія ЯЦИШИНА, лісничого Хотянівського лісництва В'ячеслава ХОМУТОВСЬКОГО, лісничого Ясногородського лісництва Михайла ПРОЯВИ, проведене лісопатологічне обстеження насаджень Димерського надлісництва на предмет доцільності призначення суцільної санітарної рубки (ССР).

Коротка таксаційна характеристика лісових насаджень відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування 2015 року, представленого для лісопатологічного обстеження.

**Результат обстеження:**

**Вищедубечанське лісництво**

**Категорія рекреаційно-оздоровчі ліси**

Квартал 573 виділ 8 площа 1,6 га, склад 6СЗ(61)ЗСЗ(76)1БП+ДЗ, вік 61 рік, повнота 0,70, бонітет 1А, середня висота – 25 м, середній діаметр – 32 см, ТЛУ- В2ДС, підріст 10ДЗ, 25 років, висота – 7 м, 1 тис. шт. на га, підлісок КУЛ, зімкнутість 0,30. В північній частині виділу на ділянці (1) площею **0,4 га** виявлено розладнання соснового деревостану. Причиною є пошкодження насадження **вітровалом поточного року**. Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 238 м. куб;

Квартал 574 виділ 5 площа 6,9 га, склад 10СЗ+БП, вік 93 роки, повнота 0,60, бонітет 1, середня висота – 28 м, середній діаметр – 40 см, ТЛУ- В2ДС, підріст 5ДЗ5БП, 10 років, висота – 2м, 1 тис. шт. на га, 25 років, висота – 7 м, 1 тис. шт. на га, підлісок

КУЛ, зімкнутість 0,30. В північно-східній частині виділу на ділянці (1) площею **0,3 га** та у південно-східній частині виділу на ділянці (2) площею **0,5** виявлено розладнання соснового деревостану. Причиною є пошкодження насадження **вітровалом поточного року**. Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 87 м. куб та 312 м. куб;

Квартал 574 виділ 9 площа 3,0 га, склад 6СЗ(116)ЗСЗ(60)1БП+ВЛЧ, вік 116 років, повнота 0,50, бонітет 1, середня висота – 29 м, середній діаметр – 44 см, ТЛУ- В2ДС, підлісок КУЛ, зімкнутість 0,40. В східній частині виділу на ділянці (1) площею **0,1 га** виявлено розладнання соснового деревостану. Причиною є пошкодження насадження **вітровалом поточного року**. Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 260 м. куб;

Квартал 575 виділ 7 площа 5,0 га, склад 9СЗК(81)1СЗК(101)+БП, вік 81 рік, повнота 0,70, бонітет 1А, середня висота – 28 м, середній діаметр – 32 см, ТЛУ- В2ДС, підлісок КУЛ, зімкнутість 0,20. В центральній частині виділу на ділянці (1) площею **0,7 га** виявлено розладнання соснового деревостану. Причиною є пошкодження насадження **вітровалом поточного року**. Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 149 м. куб;

Квартал 575 виділ 8 площа 2,8 га, склад 9СЗЗБП, вік 100 років, повнота 0,70, бонітет 2, середня висота – 26 м, середній діаметр – 40 см, ТЛУ- В2ДС. В південно-західній частині виділу на ділянці (1) площею **0,2 га** виявлено розладнання соснового деревостану. Причиною є пошкодження насадження **вітровалом поточного року**. Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 155 м. куб;

Квартал 587 виділ 1 площа 5,4 га, склад 5СЗК(111)2ДЗ2СЗК(60)+1ВЛЧ+БП, вік 111 років, повнота 0,60, бонітет 2, середня висота – 27 м, середній діаметр – 48 см, ТЛУ- В3ДС, підріст 5ДЗ5БП 25 років, висота – 8 м, 3 тис. шт. га, підлісок КУЛ, ГРЗ, МАЛ зімкнутість 0,60. В північно-західній частині виділу на ділянці (1) площею **0,9 га** виявлено розладнання соснового деревостану. Причиною є пошкодження насадження **вітровалом поточного року**. Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 118 м. куб;

Квартал 589 виділ 1 площа 2,7 га, склад 10СЗ+БП, вік 64 роки, повнота 0,80, бонітет 1А, середня висота – 25 м, середній діаметр – 24 см, ТЛУ- В2ДС, підріст 5ДЗ5БП, 10 років, висота – 2 м, 1 тис. шт. на га, 25 років, висота – 7 м, 1 тис. шт. на га, підлісок КУЛ, зімкнутість 0,30. В північно-західній частині виділу на ділянці (1) площею **0,0,1 га** виявлено розладнання соснового деревостану. Причиною є пошкодження насадження **вітровалом поточного року**. Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 87 м. куб та 210 м. куб;

Квартал 589 виділ 4 площа 8,4 га, склад 7СЗЗБП, вік 101 рік, повнота 0,60, бонітет 1, середня висота – 28 м, середній діаметр – 36 см, ТЛУ- В2ДС, підлісок КУЛ, ГРЗ, зімкнутість 0,70. В центральній частині виділу на ділянці (3) площею **0,3 га** виявлено розладнання соснового деревостану. Причиною є пошкодження насадження **вітровалом поточного року**. Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 87 м. куб та 33 м. куб;

Квартал 650 виділ 6 площа 1,5 га, склад 10СЗ, вік 86 років, повнота 0,70, бонітет 1, середня висота – 27 м, середній діаметр – 36 см, ТЛУ-А2С. В центральній частині виділу на ділянці (3) площею **0,4 га** спостерігається всихання спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими шкідниками** ( великий та малий соснові лубоїди). Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 90 м. куб;

Квартал 650 виділ 7 площа 4,9 га, склад 10СЗ, вік 61 рік, повнота 0,70, бонітет 1, середня висота – 22 м, середній діаметр – 32 см, ТЛУ-В2ДС. В східній частині виділу на ділянці (4) площею **0,2 га** спостерігається всихання спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими**

**шкідниками** ( великий та малий соснові лубоїди). Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 125 м. куб;

Квартал 650 виділ 11 площа 0,4 га, склад 10СЗ, вік 56 років, повнота 0,60, бонітет 1, середня висота – 19 м, середній діаметр – 18 см, ТЛУ-А2С. В південній частині виділу на ділянці (1) площею **0,1 га** спостерігається всихання спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими шкідниками** ( великий та малий соснові лубоїди). Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 40 м. куб;

Квартал 651 виділ 5 площа 5,1 га, склад 10СЗ+ДЗ, вік 76 років, повнота 0,60, бонітет 1, середня висота – 24 м, середній діаметр – 32 см, ТЛУ-А2С, підлісок КУЛ, ГРЗ зімкнутість 0,20. В північній частині виділу на ділянці (6) площею **0,7 га** спостерігається всихання спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими шкідниками** ( великий та малий соснові лубоїди). Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 53 м. куб;

Квартал 652 виділ 7 площа 6,2 га, склад 9СЗ(67)1СЗ(81), вік 97 років, повнота 0,50, бонітет 1А, середня висота – 30 м, середній діаметр – 48 см, ТЛУ-В2ДС, підріст 10ДЗ, 20 років, висота – 6 метрів, 4 тис. шт. на гектарі. В південній частині виділу на ділянці (5) площею **0,6 га** спостерігається всихання спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими шкідниками** ( великий та малий соснові лубоїди). Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 83м. куб;

Квартал 652 виділ 12 площа 0,7 га, склад 10СЗ, вік 86 років, повнота 0,50, бонітет 1, середня висота – 26 м, середній діаметр – 36 см, ТЛУ-В2ДС, підлісок КУЛ, зімкнутість 0,30. В південно-східній частині виділу на ділянці (2) площею **0,3 га** спостерігається всихання спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими шкідниками** ( великий та малий соснові лубоїди). Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 97 м. куб;

Квартал 656 виділ 10 площа 5,1 га, склад 10СЗ, вік 96 років, повнота 0,60, бонітет 1, середня висота – 28 м, середній діаметр – 40 см, ТЛУ-В2ДС. В південно-західній частині виділу на ділянці (2) площею **0,8 га** виявлено розладнання соснового деревостану. Причиною є пошкодження насадження **вітровалом поточного року**. Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 168 метрів кубічних.

Частина насаджень даного лісництва постраждали від стихійного лиха вітровалу-бурелому, який пройшов на початку червня поточного року. Наявні дерева з повним виверненням коріння з ґрунту, зі зламами стовбурів на висоті від 3 до 6 м, підірваною кореневою системою, з нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі, зламами верхівкової частини дерев. Характер пошкодження груповий та суцільний.

В насадженнях лісництва, які є осередками Кореневої губки (*Heterobasidion annosum*) спостерігається осередковий характер всихання. Характерною візуальною ознакою є наявність вітровальних та дерев з помітним нахилом від вертикальної осі внаслідок ураження грибом кореневої системи та викликаючи корозійно-деструктивний тип гнилі (строкату ситову). Зовнішні ознаки ураження, де активно проходить розвиток КГ проявляються в зменшені річного приросту, хвоя втрачає блиск, набуває блідозелений відтінок, легко осипається, пізніше жовтіє, передчасно обпадає.

При обстеженні окремих насаджень лісництва виявлено ослаблення дерев сосни звичайної (*Pinus sylvestris*). На деревах сосни в нижній частині стовбура на обкорованих деревах в районі товстої кори наявні звивисті повздовжні маточні та личинкові ходи великого соснового лубоїда (*Tomicus piniperda*). Також на повалених деревах в верхній частині стовбура в районі тонкої кори виявлено поперечні дугоподібні ходи малого

соснового лубоїда (*Tomicus minor*). Під проєкціями крон на підстилці знайдено від 10 до 20 шт/м<sup>2</sup> свіжих пошкоджених пагонів, що свідчить про значну чисельність популяції даних шкідників. Всихання та відмирання дерев зумовлене первинним заселенням великим та малим сосновими лубоїдами (*Tomicus piniperda*, *Tomicus minor*).

Дерева II-III категорій стану разом з галявинами, що утворились на ділянці становлять меншу повноту за критичний показник повноти згідно п.27 Санітарних правил в лісах України.

### Хотянівське лісництво

#### Категорія рекреаційно-оздоровчі ліси

Квартал 666 виділ 3 площа 0,7 га, склад 10СЗ+БП, вік 65 років, повнота 0,70, бонітет 1, середня висота – 23 м, середній діаметр – 22 см, ТЛУ-А2С. В північній частині виділу на ділянці (3) площею **0,2 га** спостерігається всихання спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими шкідниками** ( великий та малий соснові лубоїди). Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 140 м. куб;

Квартал 667 виділ 1 площа 3,1 га, склад 10СЗ+ДЗ, вік 56 років, повнота 0,70, бонітет 1А, середня висота – 22 м, середній діаметр – 24 см, ТЛУ-А2С. В східній частині виділу на ділянці (3) площею **0,3 га** спостерігається всихання спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими шкідниками** ( великий та малий соснові лубоїди). Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 203 м. куб;

Квартал 667 виділ 8 площа 2,2 га, склад 10СЗ, вік 66 років, повнота 0,70, бонітет 1, середня висота – 24 м, середній діаметр – 26 см, ТЛУ-В2ДС. В південній частині виділу на ділянці (6) площею **0,2 га** спостерігається всихання спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими шкідниками** ( великий та малий соснові лубоїди). Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 210 м. куб;

Квартал 822 виділ 1 площа 6,0 га, склад 10СЗ+БП, вік 76 років, повнота 0,70, бонітет 1, середня висота – 23 м, середній діаметр – 28 см, ТЛУ-В2ДС. В північній частині виділу на ділянці (2) площею **0,8 га** спостерігається всихання спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими шкідниками** ( великий та малий соснові лубоїди). Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 255м. куб;

Квартал 822 виділ 3 площа 0,7 га, склад 10СЗ, вік 86 років, повнота 0,70, бонітет 1, середня висота – 28 м, середній діаметр – 32 см, ТЛУ-А2С. В північній частині виділу на ділянці (2) площею **0,1 га** спостерігається всихання спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими шкідниками** ( великий та малий соснові лубоїди). Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 190 метрів кубічних.

При обстеженні окремих насаджень лісництва виявлено ослаблення дерев сосни звичайної (*Pinus sylvestris*). На деревах сосни в нижній частині стовбура на обкорованих деревах в районі товстої кори наявні звивисті повздовжні маточні та личинкові ходи великого соснового лубоїда (*Tomicus piniperda*). Також на повалених деревах в верхній частині стовбура в районі тонкої кори виявлено поперечні дугоподібні ходи малого соснового лубоїда (*Tomicus minor*). Під проєкціями крон на підстилці знайдено від 10 до 20 шт/м<sup>2</sup> свіжих пошкоджених пагонів, що свідчить про значну чисельність популяції даних шкідників. Всихання та відмирання дерев зумовлене первинним заселенням великим та малим сосновими лубоїдами (*Tomicus piniperda*, *Tomicus minor*).

Дерева II-III категорій стану разом з галявинами, що утворились на ділянці становлять меншу повноту за критичний показник повноти згідно п.27 Санітарних правил в лісах України.

### Кам'янське лісництво

#### Категорія рекреаційно-оздоровчі ліси

Квартал 17 виділ 17 площа 12,0 га, склад 10СЗ+БП+ДЗ, вік 64 роки, повнота 0,75, бонітет 1, середня висота – 24 м, середній діаметр – 28 см, ТЛУ-ВЗДС, підлісок КУЛ, ГРЗ, зімкнутість 0,30. В південній частині виділу на ділянці (1) площею **0,6 га** виявлено розладнання соснового деревостану. Причиною є пошкодження насадження **вітровалом поточного року**. Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 97 метрів кубічних.

Квартал 36 виділ 18 площа 13,0 га, склад 10СЗ+ДЗ+ГЗ, вік 102 роки, повнота 0,50, бонітет 1, середня висота – 28 м, середній діаметр – 32 см, ТЛУ-С2ГДС, підріст 5СЗЗДЗ2КЛГ, 7 років, висота 2 м, 5,3 тис. шт. на га, підлісок КУЛ, МАЛ, зімкнутість 0,5. У центральній частині виділу на ділянці (9) площею **0,5 га** спостерігається всихання спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими шкідниками** ( великий та малий соснові лубоїди). Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 340 метрів кубічних.

У кварталі 17 виділі 17 насадження постраждало від стихійного лиха-вітровалу, який пройшов у червні поточного року. На ділянці наявні дерева з повним виверненням коріння з ґрунту, зі зламами стовбурів на висоті від 3 до 6 м, підірваною кореневою системою, з нахилом нижньої та середньої частини стовбура понад 30 градусів, обломами верхівкової частини дерев. Характер пошкодження дерев суцільний, взяті на облік дерева відносяться до IV-V категорій санітарного стану деревостанів, дерева II-III категорій санітарного стану становлять меншу повноту за критичний показник повноти згідно п.27 Санітарних правил в лісах України.

При обстеженні кварталу 36 виділу 18 лісництва виявлено ослаблення дерев сосни звичайної (*Pinus sylvestris*). На деревах сосни в нижній частині стовбура на обкорованих деревах в районі товстої кори наявні звивисті повздовжні маточні та личинкові ходи великого соснового лубоїда (*Tomicus piniperda*). Також на повалених деревах в верхній частині стовбура в районі тонкої кори виявлено поперечні дугоподібні ходи малого соснового лубоїда (*Tomicus minor*). Під проєкціями крон на підстилці знайдено від 10 до 20 шт/м<sup>2</sup> свіжих пошкоджених пагонів, що свідчить про значну чисельність популяції даних шкідників. Всихання та відмирання дерев зумовлене первинним заселенням великим та малим сосновими лубоїдами (*Tomicus piniperda*, *Tomicus minor*).

Дерева II-III категорій стану разом з галявинами, що утворились на ділянці становлять меншу повноту за критичний показник повноти згідно п.27 Санітарних правил в лісах України.

### Катюжанське лісництво

#### Категорія рекреаційно-оздоровчі ліси

Квартал 19 виділ 6 площа 0,4 га, склад 10СЗ+ДЗ+БП, вік 74 роки, повнота 0,70, бонітет 1, середня висота – 25 м, середній діаметр – 28 см, ТЛУ-В2ДС. У центральній частині виділу на ділянці (1) площею **0,1 га** спостерігається всихання спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими шкідниками** ( великий та малий соснові лубоїди). Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 330 м. куб;

Квартал 25 виділ 19 площа 0,7 га, склад 10СЗ+БП, вік 91 рік, повнота 0,70, бонітет 1, середня висота – 27 м, середній діаметр – 32 см, ТЛУ-ВЗДС, підріст 8ДЗ2БП, 20 років,

висота – 4 м., 1 тис. шт. на гектар. В північній частині виділу на ділянці (2) площею **0,4 га** спостерігається всихання спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими шкідниками** (великий та малий соснові лубоїди). Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 175 м. куб;

Квартал 55 виділ 14 площа 12,0 га, склад 7С32БП+ДЗ+ОС, вік 91 рік, повнота 0,75, бонітет 1, середня висота – 29 м, середній діаметр – 36 см, ТЛУ-ВЗДС. У центральній частині виділу на ділянці (3) площею **0,2 га** спостерігається всихання спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими шкідниками** ( великий та малий соснові лубоїди). Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 345 м. куб;

Квартал 66 виділ 21 площа 1,9 га, склад 9С31БП+ДЗ+ОС, вік 63 роки, повнота 0,80, бонітет 1А, середня висота – 24 м, середній діаметр – 28 см, ТЛУ-ВЗДС. В північній частині виділу на ділянці (1) площею **0,2 га** спостерігається всихання спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими шкідниками** ( великий та малий соснові лубоїди). Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 280 метрів кубічних.

При обстеженні насаджень лісництва виявлено ослаблення дерев сосни звичайної (*Pinus sylvestris*). На деревах сосни в нижній частині стовбура на обкорованих деревах в районі товстої кори наявні звивисті повздожні маточні та личинкові ходи великого соснового лубоїда (*Tomicus piniperda*). Також на повалених деревах в верхній частині стовбура в районі тонкої кори виявлено поперечні дугоподібні ходи малого соснового лубоїда (*Tomicus minor*). Під проєкціями крон на підстилці знайдено від 10 до 20 шт/м<sup>2</sup> свіжих пошкоджених пагонів, що свідчить про значну чисельність популяції даних шкідників. Всихання та відмирання дерев зумовлене первинним заселенням великим та малим сосновими лубоїдами (*Tomicus piniperda*, *Tomicus minor*).

Дерева II-III категорій стану разом з галявинами, що утворились на ділянці становлять меншу повноту за критичний показник повноти згідно п.27 Санітарних правил в лісах України.

### Дніпровське лісництво Категорія захисні ліси

Квартал 43 виділ 5 площа 19,5 га, склад 10С3, вік 86 років, повнота 0,70, бонітет 2, середня висота – 24 м, середній діаметр – 28 см, ТЛУ-А2С. В східній частині виділу на ділянці (6) площею **0,1 га** виявлено розладнання соснового деревостану. Причиною є пошкодження насадження **вітровалом поточного року**. Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 90 м. куб;

Квартал 44 виділ 7 площа 0,7 га, склад 7С3(80)ЗС3(60), вік 80 років, повнота 0,60, бонітет 2, середня висота – 22 м, середній діаметр – 28 см, ТЛУ-ВЗДС. В північній частині виділу на ділянці (2) площею **0,2 га** виявлено розладнання соснового деревостану. Причиною є пошкодження насадження **вітровалом поточного року**. Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 100 метрів кубічних.

### Категорія експлуатаційні ліси

Квартал 10 виділ 4 площа 2,4 га, склад 9БП1С3, вік 41 рік, повнота 0,80, бонітет 2, середня висота – 17 м, середній діаметр – 16 см, ТЛУ-А3С, підлісок КУЛ, зімкнутість 0,20. В східній частині виділу на ділянці (1) площею **0,4 га** виявлено розладнання соснового деревостану. Причиною є пошкодження насадження **вітровалом поточного року**. Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 230 м. куб;

Квартал 10 виділ 19 площа 12,5 га, склад 8БП2С3+ВЛЧ+ДЗ, вік 66 років, повнота 0,60, бонітет 2, середня висота – 21 м, середній діаметр – 22 см, ТЛУ-ВЗДС підріст 10С3, 10 років ,висота 3м, 1 тис. шт. на га, підлісок КУЛ, зімкнутість 0,40. В південній частині

виділу на ділянці (7) площею **0,1 га**, та у південно- східній частині виділу на ділянці (8) площею **0,1 га** виявлено розладнання соснового деревостану. Причиною є пошкодження насадження **вітровалом поточного року**. Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 200 м. куб та 240 м. куб;

Квартал 13 виділ 2 площа 4,3 га, склад 10СЗ+БП, вік 33 роки, повнота 0,85, бонітет 1, середня висота – 13 м, середній діаметр – 16 см, ТЛУ-В2ДС. В південній частині виділу на ділянці (1) площею **0,2 га** спостерігається всихання спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими шкідниками** ( великий та малий соснові лубоїди). Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 150 м. куб;

Квартал 27 виділ 6 площа 2,0 га, склад 10СЗ+ВЛЧ+БП, вік 66 років, повнота 0,70, бонітет 1, середня висота – 23 м, середній діаметр – 30 см, ТЛУ-А3С, підлісок КУЛ, ГРЗ зімкнутість 0,30. В північній частині виділу на ділянці (2) площею **0,2 га** виявлено розладнання соснового деревостану. Причиною є пошкодження насадження **вітровалом поточного року**. Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 240 м. куб;

Квартал 79 виділ 1 площа 2,8 га, склад 10СЗ+БП, вік 39 років, повнота 0,70, бонітет 1, середня висота – 17 м, середній діаметр – 18 см, ТЛУ-В2ДС. В центральній частині виділу на ділянці (1) площею **0,5 га** та у південній частині виділу на ділянці (2) площею **0,1 га**, спостерігається всихання спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими шкідниками** ( великий та малий соснові лубоїди) Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 80 м. куб та 190 метрів кубічних;

Частина насаджень даного лісництва постраждали від стихійного лиха вітровалу-бурелому, який пройшов на початку червня поточного року. Наявні дерева з повним виверненням коріння з ґрунту, зі зламами стовбурів на висоті від 3 до 6 м, підірваною кореневою системою, з нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі, зламами верхівкової частини дерев. Характер пошкодження груповий та суцільний.

При обстеженні окремих насаджень лісництва виявлено ослаблення дерев сосни звичайної (*Pinus sylvestris*). На деревах сосни в нижній частині стовбура на обкорованих деревах в районі товстої кори наявні звивисті повздовжні маточні та личинкові ходи великого соснового лубоїда (*Tomicus piniperda*). Також на повалених деревах в верхній частині стовбура в районі тонкої кори виявлено поперечні дугоподібні ходи малого соснового лубоїда (*Tomicus minor*). Під проекціями крон на підстилці знайдено від 10 до 20 шт/м<sup>2</sup> свіжих пошкоджених пагонів, що свідчить про значну чисельність популяції даних шкідників. Всихання та відмирання дерев зумовлене первинним заселенням великим та малим сосновими лубоїдами (*Tomicus piniperda*, *Tomicus minor*).

Дерева II-III категорій стану разом з галявинами, що утворились на ділянці становлять меншу повноту за критичний показник повноти згідно п.27 Санітарних правил в лісах України.

### Руднянське лісництво

#### Категорія експлуатаційні ліси

Квартал 4 виділ 4 площа 7,0 га, склад 10СЗ, вік 61 рік, повнота 0,70, бонітет 1, середня висота – 21 м, середній діаметр – 22 см, ТЛУ-В2ДС. В південній частині виділу на ділянці (1) площею **0,1 га** спостерігається всихання спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими шкідниками** ( великий та малий соснові лубоїди). Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 190 м. куб;

Квартал 55 виділ 3 площа 1,4 га, склад 10СЗ+БП+ДЗ, вік 61 рік, повнота 0,50, бонітет 2, середня висота – 22 м, середній діаметр – 30 см, ТЛУ-ВЗДС, підріст 10СЗ, 5 років, висота 0,5м, 0,2 тис. шт. на гектар . В північній частині виділу на ділянці (2) площею **0,1 га** виявлено спостерігається всихання спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими шкідниками** ( великий та малий соснові лубоїди) Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 240 м. куб;

Квартал 56 виділ 1 площа 1,9 га, склад 10СЗ, вік 66 років, повнота 0,60, бонітет 1, середня висота – 24 м, середній діаметр – 28 см, ТЛУ-В2ДС, підріст 10 СЗ, 5 років, висота 0,5 м, 1 тис. шт. на га, підлісок КУЛ, зімкнутість 0,20. В південно-західній частині виділу на ділянці (3) площею **0,4 га** спостерігається всихання спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими шкідниками** ( великий та малий соснові лубоїди). Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 143 м. куб;

Квартал 93 виділ 6 площа 7,8 га, склад 10СЗ, вік 51 рік, повнота 0,85, бонітет 1, середня висота – 20 м, середній діаметр – 20 см, ТЛУ-В2ДС. В південно-західній частині виділу на ділянці (2) площею **0,6 га** спостерігається всихання спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими шкідниками** ( великий та малий соснові лубоїди). Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 80 метрів кубічних.

При обстеженні насаджень виявлено ослаблення дерев сосни звичайної (*Pinus sylvestris*). У насадженнях сосни в нижній частині стовбура на обкорованих деревах в районі товстої кори наявні звивисті повздовжні маточні та личинкові ходи великого соснового лубоїда (*Tomicus piniperda*). Також на повалених деревах в верхній частині стовбура в районі тонкої кори виявлено поперечні дугоподібні ходи малого соснового лубоїда (*Tomicus minor*). Під проекціями крон на підстилці знайдено від 10 до 20 шт/м<sup>2</sup> свіжих пошкоджених пагонів, що свідчить про значну чисельність популяції даних шкідників. Всихання та відмирання дерев зумовлене первинним заселенням великим та малим сосновими лубоїдами (*Tomicus piniperda*, *Tomicus minor*).

Дерева II-III категорій стану разом з галявинами, що утворились на ділянці становлять меншу повноту за критичний показник повноти згідно п.27 Санітарних правил в лісах України.

## Ясногородське лісництво

### Категорія захисні ліси

Квартал 29 виділ 15 площа 3,9 га, склад 6СЗ(56)2СЗ(56)2СЗ(66), вік 66 років, повнота 0,80, бонітет 1, середня висота – 19 м, середній діаметр – 30 см, ТЛУ-В2ДС. В південно-західній частині виділу на ділянці (1) площею **0,1 га** спостерігається всихання спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими шкідниками** ( великий та малий соснові лубоїди). Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 220 м. куб;

Квартал 54 виділ 2 площа 11,7 га, склад 10СЗ+БП, вік 61 рік, повнота 0,80, бонітет 2, середня висота – 19 м, середній діаметр – 22 см, ТЛУ-В2ДС. В східній частині виділу на ділянці (4) площею **0,1 га**, у північно східній частині виділу на ділянці (5) площею **0,2 га** та у південній частині виділу на ділянці (6) площею **0,2 га** спостерігається всихання спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими шкідниками** ( великий та малий соснові лубоїди). Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 170 м. куб, 140 м. куб та 250 метрів кубічних.

### Категорія експлуатаційні ліси

Квартал 32 виділ 16 площа 4,7 га, склад 7С32ДЗ1БП+ОС, вік 61 рік, повнота 0,70, бонітет 1, середня висота – 20 м, середній діаметр – 26 см, ТЛУ-В2ДС. У центральній частині виділу на ділянці (1) площею 0,1 га спостерігається всихання спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими шкідниками** ( великий та малий соснові лубоїди). Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 110 м. куб;

При обстеженні насаджень виявлено ослаблення дерев сосни звичайної (*Pinus sylvestris*). У насадженнях сосни в нижній частині стовбура на обкорованих деревах в районі товстої кори наявні звивисті повздовжні маточні та личинкові ходи великого соснового лубоїда (*Tomicus piniperda*). Також на повалених деревах в верхній частині стовбура в районі тонкої кори виявлено поперечні дугоподібні ходи малого соснового лубоїда (*Tomicus minor*). Під проекціями крон на підстилці знайдено від 10 до 20 шт/м<sup>2</sup> свіжих пошкоджених пагонів, що свідчить про значну чисельність популяції даних шкідників. Всихання та відмирання дерев зумовлене первинним заселенням великим та малим сосновими лубоїдами (*Tomicus piniperda*, *Tomicus minor*).

**Враховуючи вище вказане комісія призначає розладнані ділянки у ССР згідно діючих Санітарних правил в лісах України на таких площах:**

#### Вищедубечанське лісництво:

кв. 573 вид. 8 (1) 0.4 га;	кв. 589 вид. 1 (1) 0.1 га;
кв. 574 вид. 5 (1) 0.3 га;	кв. 589 вид. 4 (3) 0.3 га;
кв. 574 вид. 5 (2) 0.5 га;	кв. 650 вид. 6 (3) 0.4 га;
кв. 574 вид. 9 (1) 0.1 га;	кв. 650 вид. 7 (4) 0.2 га;
кв. 575 вид. 7 (1) 0.7 га;	кв. 650 вид. 11 (1) 0.1 га;
кв. 575 вид. 8 (1) 0.2 га;	кв. 651 вид. 5 (6) 0.7 га;
кв. 587 вид. 1 (1) 0.9 га;	кв. 652 вид. 7 (5) 0.6 га;
	кв. 652 вид. 12 (2) 0.3 га;
	кв. 656 вид. 10 (2) 0.8 га;

Загальна площа по лісництву 6,6 гектарів.

#### Хотянівське лісництво:

кв. 666 вид. 3 (3) 0.2 га;
кв. 667 вид. 1 (3) 0.3 га;
кв. 667 вид. 8 (6) 0.2 га;
кв. 822 вид. 1 (2) 0.8 га;
кв. 822 вид. 3 (2) 0.1 га;

Загальна площа по лісництву 1,6 гектарів.

#### Кам'янське лісництво

кв. 17 вид. 17 (1) 0.6 га;
кв. 36 вид. 18 (9) 0.5 га;

Загальна площа по лісництву 1,1 гектари.

#### Катюжанське лісництво:

кв. 19 вид. 6 (1) 0.1 га;
кв. 25 вид. 19 (2) 0.4 га;
кв. 55 вид. 14 (3) 0.2 га;

кв. 66 вид. 21 (1) 0.2 га;

*Загальна площа по лісництву 0,9 гектара.*

Дніпровське лісництво:

кв. 10 вид. 4 (1) 0.4 га;

кв. 10 вид. 19 (8) 0.1 га;

кв. 10 вид. 19 (7) 0,1 га

кв. 13 вид. 2 (1) 0.2 га;

кв. 27 вид. 6 (2) 0.2 га;

кв. 43 вид. 5 (6) 0.1 га;

кв. 44 вид. 7 (2) 0.2 га;

кв. 79 вид. 1 (1) 0.5 га;

кв. 79 вид. 1 (2) 0.1 га;

кв. 10 вид. 19 (7) 0,7 га

*Загальна площа по лісництву 1,9 гектарів.*

Руднянське лісництво:

кв. 4 вид. 4 (1) 0.1 га;

кв. 55 вид. 3 (2) 0.1 га;

кв. 56 вид. 1 (3) 0.4 га;

кв. 93 вид. 6 (2) 0.6 га;

*Загальна площа по лісництву 1,2 гектари.*

Ясногородське лісництво:

кв. 29 вид. 15 (1) 0.1 га;

кв. 32 вид. 16 (1) 0.1 га;

кв. 54 вид. 2 (4) 0.1 га;

кв. 54 вид. 2 (5) 0.2 га;

кв. 54 вид. 2 (6) 0.2 га;

*Загальна площа по лісництву 0,7 гектара.*

**Загальна площа 14,0 гектарів.**

По причинах розладнання (за переважаючим збудником хвороби/шкідником) в загальному: стовбурові шкідники – 9,7, вітровали буреломи – 4,3 га.

Проведення суцільної санітарної рубки та своєчасне вивезення лісопродукції, подрібнення (знищення) порубкових решток у вище перелічених насадженнях Димерського надлісництва, філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» буде дієвим заходом стримування розповсюдження комплексу шкідників та хвороб лісу і запобігання виникненню лісових пожеж.

Відвід дерев в зазначені рубки проведено працівниками підприємства згідно п.п. 6, 15, 17, 27 діючих Санітарних правил в лісах України. Підставою здійснення рубок є належність дерев до сухостійних, відмираючих або дуже ослаблених внаслідок пошкодження пожежами, шкідниками, хворобами лісу, внаслідок аварій та стихійного лиха.

**Дерева I-III категорії в ССР не відводяться. Залишаються цінні в біоценотичному значенні старі, дуплясті дерева, життєздатні дерева головних лісотворних та інших цінних порід, про що робиться відмітка в лісорубному квитку.**

На зрубках, що утворюються після проведення ССР створити лісові культури на загальній площі 14 гектарів. Посадку лісових культур здійснити згідно діючих схем змішування, способів обробки ґрунту та інших технологічних особливостей, у відповідності до лісорослинних умов восени 2025 або навесні 2026 року.

Лісовій охороні вести постійний лісопатологічний моніторинг за санітарним станом насаджень, своєчасно виявляти осередки прояву і поширення шкідників та хвороб.

Осередків карантинних, а також хвое- та листогризучих шкідників, та хвороб дерев не виявлено. Рослин і тварин занесених до Червоної книги України при обстеженні не виявлено.

Підписи комісії:

Депутата Пірнівської сільської ради

Олександр ТИШКОВЕЦЬ

Головний спеціаліст відділу земельних відносин, архітектури, містобудування та комунальної власності Димерського селищної ради

Ярослав КОВШУН

Головний спеціаліст відділу лісового та мисливського господарства Центрального МУЛМГ

Володимир ВОРОБІЙОВ

Головний спеціаліст відділу охорони та захисту лісів господарства Центрального МУЛМГ

Вадим САВЧУК

Головний лісопатолог ДСЛП «Київлісозахист»

Валентин ГОЛИК

Провідний інженер-лісопатолог ДСЛП «Київлісозахист»

Олена СУСЬКА

Інженер з охорони і захисту лісів 1ї категорії Філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Ігор ДЕМИДАСЬ

Начальник Димерського надлісництва

Іван ШИЙКА

Лісничий Вищедубечанського лісництва

Євген БРУЙ

Лісничий Кам'янського лісництва

Костянтин КОВАЛЬЧУК

Лісничий Катюжанського лісництва

Олександр КВАЧУК

Лісничий Руднянського лісництва

Віталій ЯЦИШИН

Лісничий Хотянівського лісництва

В'ячеслав ХОМУТОВСЬКИЙ

Лісничий Ясногородського лісництва

Михайло ПРОЯВА

Лісничий Дніпровського лісництва

Ігор ГАРБАР