

АКТ
лісопатологічного обстеження насаджень
Радомишльського налісництва, філії «Столичний лісовий офіс»
ДП «Ліси України» що потребують суцільної санітарної рубки

06.06.2025

м. Радомишль

Згідно листа філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Радомишльське надлісництво №11573/40.11-2025 04.06.2025 та наказу про утворення комісії № 791/40.1.11 від 04.06.2025 року, згідно п.п. 3, 4, 5, 6, 27 Санітарних правил в лісах України затверджених постановою КМУ №555 від 27.05.1995, у період з 5.06.2025 по 06.06.2025 комісією в складі: голови Малинської ОТГ Олександра СИТАЙЛА, голови Радомишльської ОТГ Володимира ТЕТЕРСЬКОГО, головних спеціалістів відділу охорони і захисту лісів Центрального міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Олександра ГАРБАРА та Вадима САВЧУКА, провідних інженерів-лісопатологів Державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі ДСЛП «Київлісозахист») Вікторії ШВЕНЬ та Олени СУСЬКОЇ, інженера-лісопатолога 1 категорії ДСЛП «Київлісозахист» Сергія БОГАТИРЧУКА, інженера охорони та захисту лісів 1 категорії Сергія ПРИХОДЬКА, лісничого Малинського (Слобідського) лісництва Андрія ОЛЕКСІЙЧУКА, лісничого Іршанського лісництва Володимира БИЧАЄВА, лісничого Українківського лісництва Василя МАЄВСЬКОГО, лісничого лісничого Радомишльського лісництва Олексія ДУХНИЧА, проведене лісопатологічне обстеження насаджень Радомишльського надлісництва на предмет доцільності призначення суцільної санітарної рубки (ССР).

Коротка таксаційна характеристика лісових насаджень відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування 2019 року, представленого для лісопатологічного обстеження.

Результат обстеження:
Українківське лісництво
Категорія експлуатаційні ліси

Квартал 28 виділ 8 площа 2,1 га, склад 10С3+БП, вік 62 роки, повнота 0,80, бонітет 1, середня висота – 22 м, середній діаметр – 26 см, ТЛУ- В2ДС. Підріст 10Дз, 15 років, висота 3м, 0,2 тис шт/га, підлісок КУЛ, ГРЗ, зімкнутість 0,2. В південно-західній частині виділу на ділянці (1) площею **0,2 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими шкідниками** (великий та малий соснові лубоїди);

Квартал 77 виділ 8 площа 8,3 га, склад 9С3К1БП+ДЗ, вік 56 років, повнота 0,65, бонітет 1, середня висота – 21 м, середній діаметр – 26 см, ТЛУ-В2ДС. В східній частині виділу на ділянці (2) площею **0,2 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **кореневою губкою та стовбуровими шкідниками** (великий та малий соснові лубоїди);

Квартал 98 виділ 4 площа 4,4 га, склад 10С3, вік 81 рік, повнота 0,70, бонітет 1, середня висота – 26 м, середній діаметр – 32 см, ТЛУ-В2ДС. В південній частині виділу на ділянці (2) площею **0,1 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими шкідниками** (великий та малий соснові лубоїди);

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/м² 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*).

Насадження у кварталі 77 виділі 15 є осередком 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 зменшенні річного приросту, ажурності крон, укорочені хвої, хвоя втрачає бліск, набуває блідо-зелений відтінок, легко осипається, пізніше жовтіє, буріє, передчасно обпадає. Разом з тим ослаблене насадження заселене великим та малим сосновими лубоїдами про, що свідчать маточні та личинкові ходи вказаних шкідників.

Іршанське лісництво Категорія захисні ліси

Квартал 44 виділ 28 площа 2,2 га, склад 7СЗЗБП+ОС, вік 25 років, повнота 0,70, бонітет 1, середня висота – 11 м, середній діаметр – 14 см, ТЛУ-АЗС. В південній частині виділу на ділянці (1) площею **0,1 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження насадження **низовою пожежею та пошкодження стовбурів і крон внаслідок надзвичайної ситуації (бойові дії)**;

Квартал 44 виділ 35 площа 0,7 га, склад 9С31БП, вік 25 років, повнота 0,80, бонітет 1, середня висота – 10 м, середній діаметр – 12 см, ТЛУ-АЗС. В східній частині виділу на ділянці (1) площею **0,1 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження насадження **низовою пожежею та пошкодження стовбурів і крон внаслідок надзвичайної ситуації (бойові дії)**;

Квартал 62 виділ 1 площа 12,0 га, склад 10С3+СБ+БП, вік 24 роки, повнота 0,80, бонітет 1, середня висота – 11 м, середній діаметр – 12 см, ТЛУ-В2ДС. В північно-східній частині виділу на ділянці (1) площею **0,1 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження насадження **низовою пожежею та пошкодження стовбурів і крон внаслідок надзвичайної ситуації (бойові дії)**;

Квартал 62 виділ 4 площа 11,2 га, склад 8С32БП, вік 15 років, повнота 0,60, бонітет 1, середня висота – 6 м, середній діаметр – 6 см, ТЛУ-В2ДС. В північній частині виділу на ділянці (1) площею **0,1 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження насадження **низовою пожежею та пошкодження стовбурів і крон внаслідок надзвичайної ситуації (бойові дії)**;

Квартал 86 виділ 8 площа 2,0 га, склад 10С3+БП, вік 76 років, повнота 0,30, бонітет 1, середня висота – 26 м, середній діаметр – 28 см, ТЛУ-А2С. В центральній частині виділу на ділянці (1) площею **0,1 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими шкідниками** (великий та малий соснові лубоїди);

Квартал 91 виділ 2 площа 5,8 га, склад 10С3, вік 86 років, повнота 0,60, бонітет 1, середня висота – 26 м, середній діаметр – 30 см, ТЛУ-А2С. В західній частині виділу на ділянці (1) площею **0,2 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною

всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими шкідниками** (великий та малий соснові лубоїди);

Квартал 99 виділ 14 площа 0,9 га, склад 10С3, вік 100 років, повнота 0,30, бонітет 3, середня висота – 23 м, середній діаметр – 36 см, ТЛУ- А2С. В західній частині виділу на ділянці (1) площею **0,1 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими шкідниками** (великий та малий соснові лубоїди);

Квартал 107 виділ 16 площа 0,9 га, склад 10С3, вік 66 років, повнота 0,60, бонітет 2, середня висота – 20 м, середній діаметр – 24 см, ТЛУ- А2С. В східній частині виділу на ділянці (1) площею **0,1 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими шкідниками** (великий та малий соснові лубоїди);

Категорія експлуатаційні ліси

Квартал 31 виділ 16 площа 1,8 га, склад 10С3+ДЗ+БП, вік 65 років, повнота 0,30, бонітет 1, середня висота – 24 м, середній діаметр – 28 см, ТЛУ- В2ДС. В північно-східній частині виділу на ділянці (1) площею **0,3 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими шкідниками** (великий та малий соснові лубоїди);

Квартал 31 виділ 20 площа 1,8 га, склад 10С3+БП+ДЗ, вік 37 років, повнота 0,85, бонітет 1, середня висота – 14 м, середній діаметр – 14 см, ТЛУ- В2ДС. В східній частині виділу на ділянці (1) площею **0,1 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими шкідниками** (великий та малий соснові лубоїди);

Квартал 53 виділ 18 площа 6,0 га, склад 10С3+БП, вік 81 рік, повнота 0,70, бонітет 1, середня висота – 26 м, середній діаметр – 30 см, ТЛУ-А2С. В північно-східній частині виділу на ділянці (1) площею **0,4 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження насадження **низовою пожежею та пошкодження стовбурів і крон внаслідок надзвичайної ситуації (бойові дії)**;

Квартал 54 виділ 3 площа 2,8 га, склад 10С3+БП, вік 76 років, повнота 0,40, бонітет 1, середня висота – 24 м, середній діаметр – 28 см, ТЛУ-А2С. В центральній частині виділу на ділянці (1) площею **0,3 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження насадження **низовою пожежею та пошкодження стовбурів і крон внаслідок надзвичайної ситуації (бойові дії)**;

Квартал 54 виділ 14 площа 4,1 га, склад 10С3+СБ, вік 60 років, повнота 0,85, бонітет 1, середня висота – 21 м, середній діаметр – 22 см, ТЛУ-А2С. В східній частині виділу на ділянці (1) площею **0,2 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження насадження **низовою пожежею та пошкодження стовбурів і крон внаслідок надзвичайної ситуації (бойові дії)**;

Квартал 61 виділ 1 площа 5,9 га, склад 10С3++СБ+БП, вік 24 роки, повнота 0,70, бонітет 1, середня висота – 10 м, середній діаметр – 12 см, ТЛУ-А2С. В північній частині виділу на ділянці (1) площею **0,3 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження насадження **низовою пожежею та пошкодження стовбурів і крон внаслідок надзвичайної ситуації (бойові дії)**;

У кварталі 31 в насадженнях виявлено ослаблення дерев сосни звичайної (*Pinus sylvestris*). 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/м² 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*).

Всі інші, представлені до обстеження ділянки Іршанського лісництва зазнали значних пошкоджень внаслідок надзвичайної ситуації — бойових дій. Через які виникла стіка низова пожежа.

Пошкоджені деревостани характеризуються суцільним всиханням соснових та листяних дерев внаслідок пошкодження лісовою пожежею сильного ступеню.

Характер розподілу сухостійних та всихаючих дерев куртинний та суцільний. Висота нагарів на стовбурах більше 1,5 м, обпал кореневої шийки (з відмиранням камбію) більше 3/4 периметра. На частині дерев сосни хвоя відсутня, на поодиноких, сильно ослаблених пожежею, стала жовто-зеленою. Більша частина дерев в обстежених насадженнях має механічні пошкодження стовбурів, спричинені уламками бойових припасів. Деякі дерева мають зламані стовбури на висоті 2 м і більше, до ступеня припинення росту.

Малинське лісництво

Категорія захисні ліси

Квартал 4 виділ 3 площа 1,5 га, склад 10С3, вік 91 рік, повнота 0,60, бонітет 1А, середня висота – 30 м, середній діаметр – 36 см, ТЛУ-В2ДС. В центральній частині виділу на ділянці (1) площею **0,7 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими шкідниками** (великий та малий соснові лубоїди);

Квартал 27 виділ 5 площа 3,6 га, склад 6С32БП1ДЗ1ОС+АКБ, вік 70 років, повнота 0,70, бонітет 1А, середня висота – 27 м, середній діаметр – 36 см, ТЛУ-В2ДС. В південній частині виділу на ділянці (1) площею **0,9 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **низовою пожежею та стовбуровими шкідниками** (великий та малий соснові лубоїди);

Квартал 100 виділ 6 площа 3,9 га, склад 7С3(91)3С3(71), вік 91 рік, повнота 0,60, бонітет 1, середня висота – 27 м, середній діаметр – 40 см, ТЛУ-В2ДС. В південній частині виділу на ділянці (2) площею **0,3 га** та в північно-західній частині виділу на ділянці (3) площею **0,4 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими шкідниками** (великий та малий соснові лубоїди);

При обстеженні насадження виявлено ослаблення дерев сосни звичайної (*Pinus sylvestris*). У насадженнях 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/м² 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*).

У кварталі 27 Малинського лісництва насадження перебуває у незадовільному санітарному стані через сильне всихання, спричинене наслідками лісової пожежі.

Радомишльське лісництво

Категорія експлуатаційні ліси

Квартал 39 виділ 5 площа 11,2 га, склад 10С3+БП+ДЗ, вік 91 рік, повнота 0,50, бонітет 1, середня висота – 23 м, середній діаметр – 24 см, ТЛУ-В2ДС. В північній

частині виделу на ділянці (1) площею **0,4 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими шкідниками** (великий та малий соснові лубоїди);

Також причинами погіршення санітарного стану даних дерев є ослаблення і всихання внаслідок їх природного старіння, внутрішньовидової та міжвидової конкуренції, несприятливих чинників середовища, що супроводжується заселенням і пошкодженням деревини стовбуровими шкідниками, які є переносниками інших патогенних мікроорганізмів.

Пошкоджені деревостани характеризуються суцільним всиханням соснових насаджень внаслідок пошкодження лісовою пожежею сильного ступеню та стовбуровими шкідниками.

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

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

Українківське лісництво:

Кв.28 вид. 18 (1) площа **0,2 га**;

Кв.77 вид. 15 (2) площа **0,2 га**;

Всього по лісництву: 0,5 гектари

Кв.98 вид. 4 (2) площа **0,1 га**

Кв.31 вид. 16 (1) площа **0,3 га**

Кв.31 вид. 20 (1) площа **0,1 га**

Кв.44 вид. 28 (1) площа **0,1 га**

Кв.44 вид. 35 (1) площа **0,1 га**

Кв.53 вид. 18 (2) площа **0,4 га**

Кв.54 вид. 14 (1) площа **0,2 га**

Кв.54 вид. 3 (2) площа **0,3 га**

Всього по лісництву: 2,5 гектари

Кв.61 вид. 1 (1) площа **0,3 га**

Кв.62 вид. 1(1) площа **0,1 га**

Кв.62 вид. 4 (1) площа **0,1 га**

Кв.86 вид. 8 (1) площа **0,1 га**

Кв.91 вид. 2 (1) площа **0,2 га**

Кв.99 вид. 14 (1) площа **0,1 га**

Кв.107 вид. 16 (1) площа **0,1 га**

Малинське лісництво

Кв.4 вид. 3 (1) площа **0,7 га**

Кв.27 вид. 5 (1) площа **0,9 га**

Всього по лісництву: 2,3 гектари

Кв.100 вид. 6 (2) площа **0,3 га**

Кв.100 вид. 6(3) площа **0,4 га**

Радомишльське лісництво

Кв.39 вид. 5 (1) площа **0,4 га**;

Всього по лісництву: 0,4 гектари

Загальна площа 5,7 га

Проведення суцільної санітарної рубки та своєчасне вивезення лісою продукції, подрібнення (знищення) порубкових решток у вище переліченых насадженнях Радомишльського 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 лісово-порід, про що робиться відмітка в лісорубному квитку.

На зрубах, що утворяться після проведення ССР створити лісові культури на загальній площі 5,7 га. 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.

Підписи комісії:

Голова Малинської ОТГ

голови Радомишльської ОТГ



Олександр СИТАЙЛО

Володимир ТЕТЕРСЬКИЙ

Головний спеціаліст охорони і захисту лісів
Центрального міжрегіонального управління
лісового та мисливського господарства

Головний спеціаліст охорони і захисту лісів
Центрального міжрегіонального управління
лісового та мисливського господарства

Провідний інженер-лісопатолог ДСЛП
«Київлісозахист»

Провідний інженер-лісопатолог ДСЛП
«Київлісозахист»

Інженер-лісопатолог 1 категорії ДСЛП
«Київлісозахист»

Інженер з охорони і захисту лісів 1 категорії
Радомишльського надлісництва

Лісничий Малинського лісництва

Лісничий Іршанського лісництва

Лісничий Українківського лісництва

Лісничий Радомишльського лісництва

Олександр ГАРБАР

Вадим САВЧУК

Вікторія ШВЕНЬ

Олена СУСЬКА

Сергій БОГАТИРЧУК

Сергій ПРИХОДЬКО

Андрій ОЛЕКСІЙЧУК

Володимир БИЧАЄВ

Василь МАЄВСЬКИЙ

Олексій ДУХНИЧ