

Надвірня

АКТ
лісопатологічного обстеження насаджень
Надвірнянського надлісництва, філії «Карпатський лісовий офіс»
ДП «Ліси України» що потребують суцільної санітарної рубки

30.06.2025

м. Надвірня
Івано-Франківська область

Згідно листів філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Надвірнянське надлісництво №12574/39.2.1.1-2025 20.06.2025, №12265/39.2.1.2-2025 16.06.2025 та наказу про створення комісії для доцільності призначення суцільної санітарної рубки № 174/39.2.1.1 від 23.01.2025 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 23.06.2025 по 30.06.2025 комісією в складі: голови Полянницької сільської ради Миколи ПОЛЯКА, головного спеціаліста відділу лісового та мисливського господарства у Івано-Франківській області Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства (далі Західне МУЛМГ) Андрія ВОЗЬНОГО, головного лісопатолога Державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі ДСЛП «Київлісозахист») Валентина ГОЛИКА та провідного інженера-лісопатолога ДСЛП «Київлісозахист» Олени СУСЬКОЇ, начальника Надвірнянського надлісництва Михайла КРИВОРУЧКА, лісничого Бистрицького лісництва Руслан ОСТАШУК, проведене лісопатологічне обстеження насаджень Надвірнянського надлісництва, Бистрицького лісництва на предмет доцільності призначення суцільної санітарної рубки (ССР).

Коротка таксаційна характеристика лісових насаджень відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування 2008 року, представлено для лісопатологічного обстеження.

Результат обстеження:

Категорія експлуатаційні ліси

Квартал 22 виділ 5 площа 9,0 га, склад 8ЯЛЕ1ЯЦБ1БКЛ, вік 58 роки, повнота 0,80, бонітет 1, середня висота – 22 м, середній діаметр – 24 см, ТЛУ- ДЗБПЯ. В центральній частині виділу на ділянці (5) площею **0,7 га** спостерігається всихання дерев ялини. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими шкідниками та хворобами лісу** (короїд-типограф, короїд-гравер, опеньок). Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 294 м.куб;

Квартал 23 виділ 20 площа 4,6 га, склад 10ЯЛЕ+ЯЦБ+БКЛ+ЯВ, вік 40 років, повнота 0,80, бонітет 1, середня висота – 17 м, середній діаметр – 20 см, ТЛУ-ДЗБПЯ. В центральній частині виділу на ділянці (1) площею **0,9 га** спостерігається всихання дерев ялини. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими шкідниками та хворобами лісу** (короїд-типограф, короїд-гравер, опеньок, коренева губка) Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 393 м.куб;

Квартал 23 виділ 18 площа 1,2 га, склад 8ЯЛЕ2ЯЦБ1БКЛ+ЯВ, вік 49 років, повнота 0,90, бонітет 1А, середня висота – 21 м, середній діаметр – 22 см, ТЛУ-ДЗБПЯ. В північно-західній частині виділу на ділянці (1) площею **0,5 га** спостерігається всихання дерев ялини. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими шкідниками та хворобами лісу** (короїд-типограф, короїд-гравер, опеньок, коренева губка). Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 457 м.куб.

Квартал 76 виділ 3 площа 2,7 га, склад 8ЯЛЕ2БКЛ+ЯВ, вік 57 років, повнота 0,90, бонітет 1, середня висота – 19 м, середній діаметр – 22 см, ТЛУ-ДЗБПЯ. В південній частині виділу на ділянці (2) площею **0,9 га** спостерігається всихання дерев ялини. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими шкідниками та хворобами лісу** (короїд-типограф, короїд-гравер, опеньок). Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 402 м.куб;

Квартал 76 виділ 8 площа 5,8 га, склад 10ЯЛЕ+БКЛ+ЯЦБ, вік 52 роки, повнота 0,90, бонітет 1, середня висота – 19 м, середній діаметр – 22 см, ТЛУ-ДЗБПЯ. В південній частині виділу на ділянці (1) площею **0,9 га** спостерігається всихання дерев ялини. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими шкідниками та хворобами лісу** (короїд-типограф, короїд-гравер, опеньок). Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 423 м.куб;

Квартал 76 виділ 11 площа 3,0 га, склад 10ЯЛЕ+БКЛ, вік 70 років, повнота 0,80, бонітет 2, середня висота – 21 м, середній діаметр – 24 см, ТЛУ-СЗБПЯ. В східній частині виділу на ділянці (1) площею **0,9 га** спостерігається всихання дерев ялини. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими шкідниками та хворобами лісу** (короїд-типограф, короїд-гравер, опеньок). Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 283 м.куб;

Квартал 71 виділ 3 площа 5,5 га, склад 6ЯЛЕ4БКЛ, вік 50 років, повнота 0,85, бонітет 1, середня висота – 19 м, середній діаметр – 22 см, ТЛУ-СЗБПЯ. В центральній частині виділу на ділянці (1) площею **0,9 га** спостерігається всихання дерев ялини. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими шкідниками та хворобами лісу** (короїд-типограф, короїд-гравер, опеньок, коренева губка, трутовик плаский). Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 362 м.куб;

Квартал 71 виділ 3 площа 5,5 га, склад 6ЯЛЕ4БКЛ, вік 50 років, повнота 0,85, бонітет 1, середня висота – 19 м, середній діаметр – 22 см, ТЛУ-СЗБПЯ. В північній частині виділу на ділянці (2) площею **0,7 га** спостерігається всихання дерев ялини. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими шкідниками та хворобами лісу** (короїд-типограф, короїд-гравер, опеньок, коренева губка, трутовик плаский). Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 317 м.куб;

Квартал 71 виділ 2 площа 4,2 га, склад 10ЯЛЕ+БК, вік 60 років, повнота 0,80, бонітет 2, середня висота – 19 м, середній діаметр – 22 см, ТЛУ-ДЗБПЯ. В західній частині виділу на ділянці (1) площею **0,5 га** спостерігається всихання дерев ялини. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими шкідниками та хворобами лісу** (короїд-типограф, короїд-гравер, опеньок). Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 386 м.куб;

Квартал 77 виділ 11 площа 3,6 га, склад 8ЯЛЕ1ЯЦБ1БКЛ, вік 50 років, повнота 0,90, бонітет 1, середня висота – 19 м, середній діаметр – 22 см, ТЛУ-СЗБПЯ. В східній частині виділу на ділянці (1) площею **0,6 га** спостерігається всихання дерев ялини. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими шкідниками та хворобами лісу** (короїд-типограф, короїд-гравер, опеньок, коренева губка). Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 230 м.куб;

Квартал 13 виділ 10 площа 5,3 га, склад 9ЯЛЕ1ЯЦБ+БКЛ, вік 49 років, повнота 0,85, бонітет 1, середня висота – 18 м, середній діаметр – 22 см, ТЛУ-ДЗБПЯ. В південній частині виділу на ділянці (1) площею **0,4 га** спостерігається всихання дерев ялини. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими шкідниками та хворобами лісу** (короїд-типограф, короїд-гравер, опеньок). Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 527 м.куб;

Квартал 22 виділ 8 площа 10,0 га, склад 8ЯЛЕ2БКЛ, вік 75 років, повнота 0,75, бонітет 1, середня висота – 26 м, середній діаметр – 30 см, ТЛУ-ДЗБПЯ. В північно-

східній частині виділу на ділянці (1) площею **0,5 га** спостерігається всихання дерев ялини. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими шкідниками та хворобами лісу** (короїд-типограф, короїд-гравер, опеньок). Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 386 м.куб;

Квартал 23 виділ 18 площа 1,2 га, склад 8ЯЛЕ1ЯЦБ1БКЛ+ЯВ, вік 49 років, повнота 0,90, бонітет 1А, середня висота –21 м, середній діаметр – 22 см, ТЛУ-ДЗБПЯ. В західній частині виділу на ділянці (2) площею **0,6 га** спостерігається всихання дерев ялини. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими шкідниками та хворобами лісу** (короїд-типограф, короїд-гравер, опеньок, коренева губка). Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 398 м.куб;

Квартал 41 виділ 10 площа 6,0 га, склад 9 ЯЛЕ1БКЛ, вік 48 років, повнота 0,80, бонітет 1, середня висота –18 м, середній діаметр – 20 см, ТЛУ-СЗБПЯ. В південно-західній частині виділу на ділянці (2) площею **0,8 га** спостерігається всихання дерев ялини. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими шкідниками та хворобами лісу** (короїд-типограф, короїд-гравер, опеньок, коренева губка). Запас, що підлягає вирубування на 1 га –355 м.куб;

Квартал 41 виділ 10 площа 6,0 га, склад 9ЯЛЕ1БКЛ, вік 48 років, повнота 0,80, бонітет 1, середня висота –18 м, середній діаметр – 20 см, ТЛУ-СЗБПЯ. В східній частині виділу на ділянці (3) площею **0,9 га** спостерігається всихання дерев ялини. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими шкідниками та хворобами лісу** (короїд-типограф, короїд-гравер, опеньок, коренева губка). Запас, що підлягає вирубування на 1 га –243 м.куб;

Квартал 79 виділ 37 площа 10,4 га, склад 8ЯЛЕ1БКЛ, вік 66 років, повнота 0,80, бонітет 1, середня висота –22 м, середній діаметр – 22 см, ТЛУ-СЗБПЯ. В північно-західній частині виділу на ділянці (5) площею **0,6 га** спостерігається всихання дерев ялини. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими шкідниками та хворобами лісу** (короїд-типограф, короїд-гравер, опеньок). Запас, що підлягає вирубування на 1 га –478 м.куб;

Квартал 78 виділ 14 площа 9,2 га, склад 8ЯЛЕ1БКЛ1БП, вік 60 років, повнота 0,80, бонітет 1, середня висота –21 м, середній діаметр – 24 см, ТЛУ-СЗБПЯ. В західній частині виділу на ділянці (1) площею **0,8 га** спостерігається всихання дерев ялини. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими шкідниками та хворобами лісу** (короїд-типограф, короїд-гравер, опеньок, коренева губка). Запас, що підлягає вирубування на 1 га –553 м.куб;

Квартал 60 виділ 2 площа 3,1 га, склад 8ЯЛЕ2БКЛ, вік 53 роки, повнота 0,90, бонітет 1, середня висота –19 м, середній діаметр – 22 см, ТЛУ-СЗБПЯ. В східній частині виділу на ділянці (1) площею **0,6 га** спостерігається всихання дерев ялини. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими шкідниками та хворобами лісу** (короїд-типограф, короїд-гравер, опеньок, коренева губка). Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 232 м.куб;

Квартал 79 виділ 29 площа 5,5 га, склад 7ЯЛЕ3БКЛ, вік 59 років, повнота 0,85, бонітет 1, середня висота –20 м, середній діаметр – 22 см, ТЛУ-СЗБПЯ. В східній частині виділу на ділянці (1) площею **0,5 га** спостерігається всихання дерев ялини. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими шкідниками та хворобами лісу** (короїд-типограф, короїд-гравер, опеньок). Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 442 м.куб;

Квартал 79 виділ 30 площа 5,4 га, склад 6ЯЛЕ4БКЛ, вік 60 років, повнота 0,90, бонітет 1, середня висота –21 м, середній діаметр – 24 см, ТЛУ-СЗБПЯ. В південно-західній частині виділу на ділянці (1) площею **0,5 га** спостерігається всихання дерев ялини. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими**

шкідниками та хворобами лісу (короїд-типограф, короїд-гравер, опеньок). Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 490 м.куб;

Квартал 74 виділ 7 площа 11,0 га, склад 9ЯЛЕ1БКЛ, вік 54 років, повнота 0,90, бонітет 1, середня висота –20 м, середній діаметр – 24 см, ТЛУ-ДЗБПЯ. В центральній частині виділу на ділянці (1) площею **0,8 га** спостерігається всихання дерев ялини. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими шкідниками та хворобами лісу** (короїд-типограф, короїд-гравер, опеньок, коренева губка). Запас, що підлягає вирубування на 1 га –376 м.куб;

Квартал 74 виділ 7 площа 11,0 га, склад 9ЯЛЕ1БКЛ, вік 54 років, повнота 0,90, бонітет 1, середня висота –20 м, середній діаметр – 24 см, ТЛУ-ДЗБПЯ. В східній частині виділу на ділянці (2) площею **0,8 га** спостерігається всихання дерев ялини. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими шкідниками та хворобами лісу** (короїд-типограф, короїд-гравер, опеньок, коренева губка). Запас, що підлягає вирубування на 1 га –383 м.куб;

Квартал 78 виділ 14 площа 9,2 га, склад 8ЯЛЕ1БКЛ1БП, вік 60 років, повнота 0,80, бонітет 1, середня висота –21 м, середній діаметр – 24 см, ТЛУ-СЗБПЯ. В центральній частині виділу на ділянці (2) площею **0,2 га** спостерігається всихання дерев ялини. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими шкідниками та хворобами лісу** (короїд-типограф, короїд-гравер, опеньок). Запас, що підлягає вирубування на 1 га –465 м.куб;

Квартал 63 виділ 17 площа 9,4 га, склад 10ЯЛЕ+БКЛ+БП, вік 55 років, повнота 0,85, бонітет 1, середня висота –21 м, середній діаметр – 24 см, ТЛУ-СЗЯПБ. В західній частині виділу на ділянці (1) площею **0,4 га** спостерігається всихання дерев ялини. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **стовбуровими шкідниками та хворобами лісу** (короїд-типограф, короїд-гравер, опеньок). Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 430 метрів кубічних.

При обстеженні насадження виявлено ослаблення дерев ялини європейської (*Picea abies*). У насадженнях ялини наявні маточні та личинкові ходи короїда типографа, та короїда-гравера (*Ips typographus*, *Pityogenes chalcographus*). На деревах хвоя дрібна, укорочена, блідо-зеленого кольору наявні смоляні потьоки на стовбурах дерев. Характер всихання – поодинокий та груповий. Деревя V – VI категорій стану відпрацьовані групою стовбурових шкідників з родини златок.

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

На деревах бука лісового (*Fagus sylvatica L.*) спостерігаються плодові тіла трутовика справжнього (*Fomes fomentarius*), що викликає стовбурові гнилі. Також окремі дерева бука, уражені нектрієвими раковими утвореннями понад 1/2 периметра стовбура.

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

Бистрицького лісництва лісництво:

Кв.22 вид. 5 (5) площа **0,7 га**

Кв.23 вид.20 (1) площа **0,9 га**

Кв.23 вид. 18 (2) площа **0,6 га**

Кв.41 вид. 10(2) площа **0,8 га**

Кв.23 вид. 18 (1) площа 0,5 га
Кв.76 вид. 3 (2) площа 0,9 га
Кв.76 вид. 11 (1) площа 0,9 га
Кв.71 вид. 3 (1) площа 0,9 га
Кв.71 вид. 3 (2) площа 0,7 га
Кв.71 вид. 2 (1) площа 0,5 га
Кв.77 вид. 11 (1) площа 0,6 га
Кв.13 вид. 10 (1) площа 0,4 га
Кв.22 вид. 8 (1) площа 0,5 га
Кв.63 вид. 17 (1) площа 0,4 га

Кв.41 вид. 10 (3) площа 0,9 га
Кв.79 вид. 37 (5) площа 0,6 га
Кв.78 вид. 14 (1) площа 0,8 га
Кв.60 вид. 2 (1) площа 0,6 га
Кв.79 вид. 29 (1) площа 0,5 га
Кв.79 вид. 30 (1) площа 0,5 га
Кв.74 вид. 7 (1) площа 0,8 га
Кв.74 вид. 7 (2) площа 0,8 га
Кв.78 вид. 14 (2) площа 0,2 га

Загальна площа 15,8 гектарів.

Проведення суцільної санітарної рубки та своєчасне вивезення лісопродукції, подрібнення (знищення) порубкових решток у вище перелічених насадженнях Бистрицького лісництва, Надвірнянського надлісництва, філії «Карпатський 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 15,8 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.

Підписи комісії:

Головний лісопатолог ДСЛП «Київлісозахист»

Валентин ГОЛИК

Провідний інженер-лісопатолог ДСЛП
«Київлісозахист»

Олена СУСЬКА

Головний спеціаліст відділу лісового та
мисливського господарства у Івано-Франківській
області Західного МУЛМГ

Андрій ВОЗЬНИЙ

Начальник Надвірнянського надлісництва

Михайло КРИВОРУЧКО

Голова Поляницької сільської ради

Староста Поляницької сільської ради

Микола ПОЛЯК

Лісничий Бистрицького лісництва



Руслан ОСТАШУК