

Надвірна

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

27.06.2025

м. Надвірна  
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 Поляницької 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, начальника Надвірнянського надлісництва Михайла КРИВОРУЧКА, лісничого Довжинецького лісництва Ігора ПИТЛЮКА, проведене лісопатологічне обстеження насаджень Надвірнянського надлісництва, Довжинецького лісництва на предмет доцільності призначення суцільної санітарної рубки (ССР).

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

**Результат обстеження:**

**Категорія експлуатаційні ліси**

Квартал 55 виділ 35 площа 3,3 га, склад 8ЯЛЕ1ЯЦБ1БКЛ, вік 24 роки, повнота 0,80, бонітет 4, середня висота — 4 м, середній діаметр — 4 см, ТЛУ- ДЗБЯП. В південній частині виділу на ділянці (1) площею **0,2 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 — 205 м .куб;

Квартал 55 виділ 34 площа 12,0 га, склад 9ЯЛЕ1БКЛ+ЯЦБ, вік 57 років, повнота 0,80, бонітет 1Б, середня висота – 26 м, середній діаметр – 24 см, ТЛУ-ДЗБПЯ. В східній частині виділу на ділянці (2) 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 – 448 м. куб;

Квартал 55 виділ 36 площа 1,3 га, склад 7ЯЛЕЗБКЛ+ЯЦБ, вік 52 роки, повнота 0,80, бонітет 1А, середня висота – 21 м, середній діаметр – 18 см, ТЛУ-ДЗБПЯ. В південній частині виділу на ділянці (2) площею **0,4 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 – 367 м. куб;

Квартал 36 виділ 11 площа 17,0 га, склад 9ЯЛЕ1ЯВ+БКЛ+ЯЦБ, вік 52 роки, повнота 0,70, бонітет 1Б, середня висота – 24 м, середній діаметр – 24 см, ТЛУ-СЗБПЯ. В східній частині виділу на ділянці (3) 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 – 491 м. куб;

Квартал 47 виділ 10 площа 3,7 га, склад 10ЯЛЕ+ЯВ, вік 60 років, повнота 0,85, бонітет 1Б, середня висота – 28 м, середній діаметр – 32 см, ТЛУ-СЗБПЯ. В центральній частині виділу на ділянці (1) 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 – 278 м. куб;

Квартал 45 виділ 18 площа 6,2 га, склад 6ЯЛЕЗБКЛ1ЯВ+ГЗ, вік 50 років, повнота 0,80, бонітет 1Б, середня висота – 25 м, середній діаметр – 22 см, ТЛУ-ДЗБПЯ. В східній частині виділу на ділянці (1) площею **0,7га** 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 – 386 м. куб;

Квартал 25 виділ 15 площа 1,7 га, склад 10ЯЛЕЯВ, вік 49 років, повнота 0,80, бонітет 1А, середня висота – 22 м, середній діаметр – 22 см, ТЛУ-СЗБПЯ. В східній частині виділу на ділянці (1) площею **0,3 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 – 243 м. куб;

Квартал 25 виділ 13 площа 5,9 га, склад 9ЯЛЕ1БКЛ+ЯВ, вік 52 роки, повнота 0,80, бонітет 1Б, середня висота – 24 м, середній діаметр – 24 см, ТЛУ-СЗБПЯ. В західній частині виділу на ділянці (1) площею **0,7га** 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 – 313 м. куб;

Квартал 6 виділ 12 площа 8,6 га, склад 8ЯЛЕ1ЯЦБ1БКЛ+БП, вік 55 років, повнота 0,40, бонітет 1, середня висота – 21 м, середній діаметр – 20 см, ТЛУ-СЗБПЯ. В східній 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). Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 231 м. куб;

Квартал 53 виділ 20 площа 16,0 га, склад 8ЯЛЕ1БКЛ1ЯВ, вік 55 років, повнота 0,80, бонітет 1В, середня висота – 28 м, середній діаметр – 28 см, ТЛУ-ДЗБПЯ. В західній частині виділу на ділянці (7) площею **0,8га** 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 – 375 м. куб;

Квартал 16 виділ 3 площа 4,2 га, склад 10ЯЛЕ+ЯЦБ+БП, вік 56 років, повнота 0,75, бонітет 1А, середня висота – 23 м, середній діаметр – 20 см, ТЛУ-ДЗБПЯ. В південній частині виділу на ділянці (1) площею **0,8га** 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 – 411 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 chalcoglyphus*). На деревах хвоя дрібна, укорочена, блідо-зеленого кольору наявні смоляні потьйоки 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. Древа 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.

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

**Довжинецьке лісництво :**

Кв.55 вид. 35 (1) площа **0,2 га**

Кв.55 вид.34 (2) площа **0,5 га**

Кв.55 вид. 36 (2) площа **0,4 га**

Кв.36 вид. 11 (3) площа **0,6 га**

Кв.47 вид. 10 (1) площа **0,7 га**

Кв.45 вид. 18 (1) площа **0,7 га**

Кв.25 вид. 15(1) площа **0,3 га**

Кв.25 вид. 13 (1) площа **0,7 га**

Кв.6 вид. 12 (1) площа **0,8 га**

Кв.53 вид. 20 (7) площа **0,8 га**

Кв.16 вид. 3 (1) площа **0,8 га**

**Загальна площа 6,5 гектарів.**

Проведення суцільної санітарної рубки та своєчасне вивезення лісо продукції, подрібнення (знищення) порубкових решток у вище перелічених насадженнях Довжинецького 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.

**Древа 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 6,5 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

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 Тестеєвського до*



Микола ПОЛЯК

Лісничий Довжинецького лісництва

Ігор ПИТЛЮК

*Надвірна*

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

27.06.2025

м. Надвірна  
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 Пасічнянської сільської ради Андрія ГУНДИ, 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 Бухтівецького лісництва Михайла БОРДЮЖАНА, прсведене лісопатологічне обстеження насаджень Надвірнянського надлісництва, Бухтівецького лісництва на предмет доцільності призначення суцільної санітарної рубки (ССР).

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

**Результат обстеження:**

**Категорія експлуатаційні ліси**

Квартал 38 виділ 2 площа 1,4 га, склад 7БКЛ2ЯЦБ1ЯЛЕ, вік 90 роки, повнота 0,70, бонітет 1, середня висота – 27 м, середній діаметр – 38 см, ТЛУ- СЗЯПБ. В північно-західній частині виділу на ділянці (1) площею **1,0 га** спостерігається всихання дерев бука. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану

**хворобами лісу** (нектрієві ракові утворення, трутовик справжній). Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 120 метрів кубічних.

### Категорія захисні ліси

Квартал 43 виділ 24 площа 1,6 га, склад 6ЯЛЕ2ЯЦБ2БКЛ, вік 100 років, повнота 0,25, бонітет 5, середня висота – 14 м, середній діаметр – 20 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) Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 201 м. куб;

Квартал 67 виділ 19 площа 5,0 га, склад 8ЯЛЕ1БКЛ1МДЕ+БП, вік 60 років, повнота 0,80, бонітет 1, середня висота – 22 м, середній діаметр – 28 см, ТЛУ-СЗЯ. В східній частині виділу на ділянці (1) площею **0,3 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 – 306 м. куб;

Квартал 13 виділ 4 площа 3,6 га, склад 6БКЛ(170)4БКЛ(70) вік 170 роки, повнота 0,40, бонітет 2, середня висота – 27 м, середній діаметр – 48 см, ТЛУ-СЗЯПБ, підріст 6БКЛ4ЯЛЕ, 25 років, висота – 4 м, 2 тис. шт на гектарі. В східній частині виділу на ділянці (1) площею **1,0 га** спостерігається всихання дерев бука. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **хворобами лісу** (нектрієві ракові утворення, трутовик справжній). Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 105 м. куб;

Квартал 44 виділ 9 площа 22,5 га, склад 7БКЛ2ЯЛЕ1ЯВ, вік 75 років, повнота 0,70, бонітет 1, середня висота – 25 м, середній діаметр – 24 см, ТЛУ-СЗЯПБ, підріст 7ЯЛЕ3БКЛ, 15 років, висота 1 м, 2 тис шт на гектарі, підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0,10. В західній частині виділу на ділянці (6) площею **0,5 га** спостерігається всихання дерев бука. Причиною всихання є пошкодження ослабленого деревостану **хворобами лісу** (нектрієві ракові утворення, трутовик справжній). Запас, що підлягає вирубування на 1 га – 178 м. куб;

Квартал 67 виділ 18 площа 3,1 га, склад 9ЯЛЕ1БКЛ+БП, вік 70 років, повнота 0,80, бонітет 1, середня висота – 24 м, середній діаметр – 28 см, ТЛУ-СЗЯ, підріст 10БКЛ, 20 років, висота 1,5 м, 1 тис. шт на гектарі. 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 – 195 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. Дерев 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. Дерев 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:**

**Бухтівецьке лісництво**

Кв.43 вид. 24 (1) площа **0,9 га**

Кв.13 вид. 4 (1) площа **1,0 га**

Кв.38 вид.2 (1) площа **1,0 га**

Кв.44 вид. 9(6) площа **0,5 га**

Кв.67 вид. 19 (1) площа **0,3 га**

Кв.67 вид. 18 (1) площа **0,8 га**

**Загальна площа 4,5 гектари.**

Проведення суцільної санітарної рубки та своєчасне вивезення лісо продукції, подрібнення (знищення) порубкових решток у вище перелічених насадженнях Бухтівецького 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 утворяться після проведення ССР створити лісові культури на загальній площі 4,5 гектари. 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

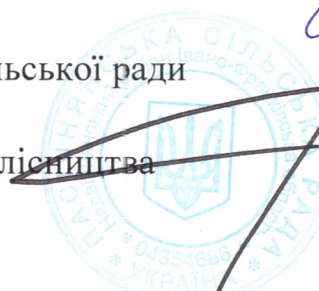
Головний спеціаліст відділу лісового та  
мисливського господарства у Івано-Франківській  
області Західного МУЛМГ

Андрій ВОЗЬНИЙ

Начальник Надвірнянського надлісництва

Михайло КРИВОРУЧКО

Голова Пасічнянської сільської ради



Андрій ГУНДА

Лісничий Бухтівецького лісництва

Михайло БОРДЮЖАН