

А К Т

лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність
призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів,
а саме вибіркового санітарного рубок
в насадженнях Національного природного парку „Сколівські Бескиди”

06 жовтня 2025 року

м. Сколе

Нами, головним лісопатологом ДСЛП „Львівлісозахист” Богданом Соколовським, завідуючою лабораторією ДСЛП «Львівлісозахист» Вірою Венгер, провідним інженером-лісопатологом ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист” Олегом МАСНИМ, інженером-лісопатологом відділу діагностики ДСЛП „Львівлісозахист” Петром Домініком, в присутності головного лісничого НПП „Сколівські Бескиди” Юрія ВОЛОСА, начальника відділу лісового господарства та відтворення екосистем НПП „Сколівські Бескиди” Івана ЛЕПЕСЕВИЧА, **06 жовтня 2025 року** проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме вибіркового санітарного рубок.

Лісопатологічне обстеження проводилося рекогносцирувальним методом з уточненням меж ділянок, в яких планується проведення вибіркового санітарного рубок, шляхом проходження по периметру та по ходових лініях, з метою визначення видового складу хвороб, шкідників та інших патологій лісових насаджень, встановлення ступені пошкодження дерев, які підлягають обов'язковому вирубуванню згідно вимог „Санітарних правил в лісах України” (далі – СПЛУ).

Лісопатологічний журнал додається, таксаційна характеристика насаджень взята із матеріалів лісовпорядкування станом на 01.01.2016 року.

Всього лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркового санітарного рубок проведено на загальній площі **54,0 га.**

Бутивлянське лісництво

Квартал 15, виділ 23, площа 2,3 га.

Причинами всихання дерев є заселення їх **стовбуровими шкідниками**,

При обстеженні ділянки виявлено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, буро́ва мука), в основному родини короїдів (короїд-типограф, короїд-гравер), а також інших ксило- та камбіофагів.

На ділянці також виявлено незначну кількість поваленої та поламаної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірково санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV-VI категорій стану.

Квартал 16, виділ 22, площа 2,8 га.

Насадження пошкоджене **стовбуровими та кореневими гнилями**. На окремих деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовик), а також інші ознаки прихованих стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість. На ділянці наявна незначна кількість вітроломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV-VI категорій стану.

Квартал 16, виділ 29, площа 7,2 га.

Причинами всихання дерев є заселення їх **стовбуровими шкідниками**,

При обстежені ділянки виявлено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (короїд-типограф, короїд-гравер), а також інших ксило- та камбіофагів.

На ділянці також виявлено незначну кількість поваленої та поламаної деревини.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірку санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV-VI категорій стану.

Крушельницьке лісництво

Квартал 9, виділ 38, площа 3,4 га.

Насадження пошкоджене **стовбуровими та кореневими гнилями**. На окремих деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовик), а також інші ознаки прихованих стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість. На ділянці наявна незначна кількість вітроломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV-VI категорій стану.

Майданське лісництво

Квартал 101, виділ 21, площа 0,9 га.

Причинами всихання дерев є заселення їх **стовбуровими шкідниками**. При обстежені ділянки виявлено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (короїд-типограф, короїд-гравер), а також інших ксило- та камбіофагів.

На ділянці також виявлено незначну кількість поваленої та поламаної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV-VI категорій стану.

Квартал 101, виділ 23, площа 2,5 га.

Причинами всихання дерев є заселення їх **стовбуровими шкідниками**. На ділянці виявлено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (короїд-типограф, короїд-гравер), а також інших ксило- та камбіофагів.

На ділянці також виявлено незначну кількість поваленої та поламаної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV-VI категорій стану.

Квартал 101, виділ 24, площа 2,7 га.

Причинами всихання дерев є заселення їх **стовбуровими шкідниками**. При обстежені ділянки виявлено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні

та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (короїд-типограф, короїд-гравер), а також інших ксило- та камбіофагів.

На ділянці також виявлено незначну кількість поваленої та поламаної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV-VI категорій стану.

Приполонинне лісництво

Квартал 20, виділ 40, площа 1,6 га.

Причинами всихання дерев є заселення їх **стовбуровими шкідниками**. При обстежені ділянки виявлено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (короїд-типограф, короїд-гравер), а також інших ксило- та камбіофагів.

На ділянці також виявлено незначну кількість поваленої та поламаної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV-VI категорій стану.

Квартал 20, виділ 44, площа 4,5 га.

Причинами всихання дерев є заселення їх **стовбуровими шкідниками**.

При обстежені ділянки виявлено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (короїд-типограф, короїд-гравер), а також інших ксило- та камбіофагів.

Окремі дерева пошкоджені раковими захворюваннями, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

На ділянці також виявлено незначну кількість поваленої та поламаної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV-VI категорій стану.

Квартал 20, виділ 5, площа 2,7 га.

Причинами всихання дерев є заселення їх **стовбуровими шкідниками**.

При обстежені ділянки виявлено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (короїд-типограф, короїд-гравер), а також інших ксило- та камбіофагів.

Окремі дерева пошкоджені раковими захворюваннями, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

На ділянці також виявлено незначну кількість поваленої та поламаної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV-VI категорій стану.

Квартал 21, виділ 2, площа 7,3 га.

Причинами всихання дерев є заселення їх **стовбуровими шкідниками**.

При обстежені ділянки виявлено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в

основному родини короїдів (короїд-типограф, короїд-гравер), а також інших ксило- та камбіофагів.

Окремі дерева пошкоджені раковими захворюваннями, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

На ділянці також виявлено незначну кількість поваленої та поламаной деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV-VI категорій стану.

Квартал 27, виділ 16, площа 1,3 га.

Причинами всихання дерев є заселення їх **стовбуровими шкідниками**.

При обстежені ділянки виявлено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (короїд-типограф, короїд-гравер), а також інших ксило- та камбіофагів.

На ділянці також виявлено незначну кількість поваленої та поламаной деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV-VI категорій стану.

Квартал 27, виділ 17, площа 1,4 га.

Причинами всихання дерев є заселення їх **стовбуровими шкідниками**. При обстежені ділянки виявлено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (короїд-типограф, короїд-гравер), а також інших ксило- та камбіофагів.

На ділянці також виявлено незначну кількість поваленої та поламаной деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Сколівське лісництво

Квартал 19, виділ 71, площа 3,9 га.

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**. На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. Найвні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію.

На ділянці також виявлено незначну кількість поваленої та поламаной деревини.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV-VI категорій стану.

Підгородцівське лісництво

Квартал 14, виділ 41, площа 7,6 га.

Причинами всихання дерев є заселення їх **стовбуровими шкідниками**. При обстежені ділянки виявлено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (короїд-типограф, короїд-гравер), а також інших ксило- та камбіофагів.

На ділянці також виявлено незначну кількість поваленої та поламаной деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV-VI категорій стану.

Квартал 40, виділ 17.2, площа 1,9 га.

Насадження пошкоджене **стовбуровими та кореновими гнилями**. На окремих деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики), а також інші ознаки прихованих стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість. На ділянці наявна незначна кількість вітроломної деревини, а також дерева уражені некрозно-раковими захворюваннями (нектрія ранотвірна).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірково санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV-VI категорій стану.

Висновки та пропозиції:

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі 54,0 га, при цьому виявлено:

Опеньок осінній – 3,9 га (слабка ступінь пошкодження).

Стовбурові шкідники – 42,0 га (слабка ступінь пошкодження).

Стовбурові гнилі – 8,1 га (слабка ступінь пошкодження).

2. У відповідності до вимог п.п. 2, 5, 12, 14, 16, 17 СПЛУ, з урахуванням специфіки та ступеня пошкодження насаджень, біології деревних порід, шкідників та збудників хвороб лісу з метою наведення належного санітарного стану, недопущення розповсюдження хвороб та стовбурових шкідників, втрати технічної якості деревини провести вибірково санітарні рубку за рахунок вирубки дерев IV-VI категорій стану на площі **54,0 га**.

3. Санітарні рубки провести у терміни відповідно до вимог встановлених Санітарними правилами в лісах України.

4. Провести заходи щодо оздоровлення, запобігання зараженню або пошкодженню суміжних насаджень,

Головний лісопатолог
ДСЛП „Львівлісозахист”



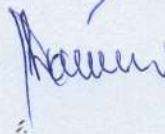
Богдан СОКОЛОВСЬКИЙ

Завідуюча лабораторією
ДСЛП „Львівлісозахист”



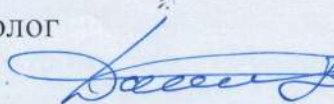
Віра ВЕНГЕР

Провідний інженер-лісопатолог
ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист”



Олег МАСНИЙ

Провідний інженер-лісопатолог
ДСЛП „Львівлісозахист”



Петро ДОМІНІК

Головний лісничий
НПП „Сколівські Бескиди”



Юрій ВОЛОС

Начальник відділу лісового господарства
та відтворення екосистем
НПП „Сколівські Бескиди”



Іван ЛЕПЕСЕВИЧ