

## А К Т

лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність  
призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів,  
а саме вибіркового санітарного рубок  
в насадженнях Синевирського природоохоронного науково-дослідного  
відділення Національного природного парку „Синевир”

08 серпня 2025 року

село Синевир

Нами, провідним інженером-лісопатологом ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист” Олегом МАСНИМ, провідним інженером-лісопатологом відділу діагностики ДСЛП „Львівлісозахист” Петром ДОМІНІКОМ, інженером-лісопатологом ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист” Ярославом ОСТАШУКОМ, в присутності головного природознавця НПП „Синевир” Василя ШИШИГИ, провідного інженера з охорони природних екосистем НПП „Синевир” Василя БЕЦИ, начальника Синевирського ПОНДВ Василя СЯТИНІ, з 28 липня по 01 серпня та з 04 серпня по 08 серпня 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 109,1 га.

### Синевирське ПОНДВ

**Квартал 1, виділ 13П2, площа 3,6 га.**

Причинами всихання дерев є ослаблення деревостану в минулому, що незадовільно впливає на їх резистентність.

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева зі зламаними стовбурами на більш ніж 2/3 верхньої частини крони, нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірково санітарну рубку.

**Квартал 1, виділ 13П1, площа 2,3 га.**

Причинами всихання дерев є ослаблення деревостану в минулому, що незадовільно впливає на їх резистентність.

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева зі зламаними стовбурами на більш ніж 2/3 верхньої частини крони, нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірково санітарну рубку.

**Квартал 4, виділ 10, площа 0,5 га.**

Причинами всихання дерев є ослаблення деревостану в минулому, що незадовільно впливає на їх резистентність.

Насадження пошкоджене вітром. Найвні дерева зі зламаними стовбурами на більш ніж 2/3 верхньої частини крони, нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 4, виділ 14, площа 5,0 га.**

Причинами всихання дерев є заселення їх стовбуровими шкідниками і ослаблення деревостану в минулому, що незадовільно впливає на їх резистентність.

При обстежені 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 вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 5, виділ 9, площа 5,8 га.**

Причинами всихання дерев є заселення їх стовбуровими шкідниками і ослаблення деревостану в минулому, що незадовільно впливає на їх резистентність.

При обстежені 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 вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 5, виділ 12, площа 9,4 га.**

Причинами всихання дерев є заселення їх стовбуровими шкідниками і ослаблення деревостану в минулому, що незадовільно впливає на їх резистентність.

При обстежені 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 вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 6, виділ 17П2, площа 8,4 га.**

Причинами всихання дерев є заселення їх стовбуровими шкідниками і ослаблення деревостану в минулому, що незадовільно впливає на їх резистентність.

При обстежені 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 вибірку санітарну рубку.

**Квартал 6, виділ 17П1, площа 1,9 га.**

Причинами всихання дерев є заселення їх стовбуровими шкідниками і ослаблення деревостану в минулому, що незадовільно впливає на їх резистентність.

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.

**Квартал 7, виділ 16, площа 1,2 га.**

Причинами всихання дерев є заселення їх стовбуровими шкідниками і ослаблення деревостану в минулому, що незадовільно впливає на їх резистентність.

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.

**Квартал 7, виділ 18, площа 9,7 га.**

Причинами всихання дерев є заселення їх стовбуровими шкідниками і ослаблення деревостану в минулому, що незадовільно впливає на їх резистентність.

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.

**Квартал 7, виділ 22, площа 5,5 га.**

Причинами всихання дерев є заселення їх стовбуровими шкідниками і ослаблення деревостану в минулому, що незадовільно впливає на їх резистентність.

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.

**Квартал 9, виділ 7, площа 3,8 га.**

Причинами всихання дерев є заселення їх стовбуровими шкідниками і ослаблення деревостану в минулому, що незадовільно впливає на їх резистентність.

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 вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 9, виділ 11, площа 9,5 га.**

Причинами всихання дерев є заселення їх стовбуровими шкідниками і ослаблення деревостану в минулому, що незадовільно впливає на їх резистентність.

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 вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 11, виділ 9, площа 2,5 га.**

Причинами всихання дерев є ослаблення деревостану в минулому, що незадовільно впливає на їх резистентність.

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева зі зламаними стовбурами на більш ніж 2/3 верхньої частини крони, нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 14, виділ 5, площа 1,5 га.** ✓

Причинами всихання дерев є заселення їх стовбуровими шкідниками і ослаблення деревостану в минулому, що незадовільно впливає на їх резистентність.

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 вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 14, виділ 9, площа 6,9 га.** ✓

Причинами всихання дерев є ослаблення деревостану в минулому, що незадовільно впливає на їх резистентність.

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева зі зламаними стовбурами на більш ніж 2/3 верхньої частини крони, нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 19, виділ 20, площа 11,6 га.** ✓

Причинами всихання дерев є заселення їх стовбуровими шкідниками і ослаблення деревостану в минулому, що незадовільно впливає на їх резистентність.

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 вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 22, виділ 12П2, площа 9,0 га.** ✓

Причинами всихання дерев є перестійність (втрата біологічної стійкості насадження в зв'язку з його віком) і ослаблення деревостану в минулому, що незадовільно впливає на їх резистентність.

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева зі зламаними стовбурами на більш ніж 2/3 верхньої частини крони, нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 22, виділ 12П1, площа 3,4 га.** ✓

Причинами всихання дерев є заселення їх стовбуровими шкідниками, перестійності (втрата біологічної стійкості насадження в зв'язку з його віком) і ослаблення деревостану в минулому, що незадовільно впливає на їх резистентність.

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 вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 28, виділ 2, площа 6,1 га.** ✓

Причинами всихання дерев є ослаблення деревостану в минулому, що незадовільно впливає на їх резистентність.

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева зі зламаними стовбурами на більш ніж 2/3 верхньої частини крони, нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 28, виділ 11, площа 1,5 га.** ✓

Причинами всихання дерев є заселення їх стовбуровими шкідниками і ослаблення деревостану в минулому, що незадовільно впливає на їх резистентність.

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 вибіркову санітарну рубку.

### Висновки та пропозиції:

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі 109,1 га, при цьому виявлено:

**Стовбурові шкідники – 78,2 га (слабка ступінь пошкодження).**

**Пошкодження вітром – 30,9 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 стовбурних шкідників, втрати технічної якості деревини провести вибіркові санітарні рубки на площі **109.1 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

Провідний інженер-лісопатолог  
ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист”



Олег МАСНИЙ

Провідний інженер-лісопатолог відділу  
діагностики ДСЛП „Львівлісозахист”



Петро ДОМІНІК

Інженер-лісопатолог  
ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист”



Ярослав ОСТАШУК

Головний природознавець  
НПП „Синевир”



Василь ШИШИГА

Провідний інженер з охорони ПЕС  
НПП „Синевир”



Василь БЕЦА

Начальник Синевирського ПОНДВ



Василь СЯТИНЯ