

А К Т

лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність
призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів,
а саме вибіркового санітарного рубок
в насадженнях Син-Полянського 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 Син-Полянського ПОНДВ Василя БАРИ, 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 75,6 га.

Син-Полянське ПОНДВ

Квартал 6, виділ 32, площа 1,2 га. ✓

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

При обстеженні 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 вибіркового санітарного рубку.

Квартал 12, виділ 3, площа 1,0 га. ✓

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

При обстеженні 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 12, виділ 6, площа 1,0 га.

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

При обстеженні 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 13, виділ 20, площа 5,4 га.

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

При обстеженні 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 15, виділ 8, площа 5,7 га.

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

При обстеженні 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 16, виділ 6, 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, 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 16, виділ 16, площа 5,3 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 17, виділ 1, площа 1,1 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 17, виділ 12П1, площа 4,9 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 вибіркову санітарну рубку.

Квартал 17, виділ 12П2, площа 5,2 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 21, виділ 14, площа 1,0 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, 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 23, виділ 3, площа 0,8 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 вибірку санітарну рубку.

Квартал 23, виділ 4, площа 2,0 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, 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 23, виділ 10, площа 1,0 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, 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 23, виділ 11, площа 1,0 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, 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 23, виділ 18, площа 1,8 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 вибірку санітарну рубку.

Квартал 28, виділ 8П1, площа 1,6 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 28, виділ 8П2, площа 2,7 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, 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 вибіркову санітарну рубку.

Квартал 36, виділ 15, 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, 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 вибіркову санітарну рубку.

Квартал 36, виділ 24, площа 4,0 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 вибіркову санітарну рубку.

Квартал 30, виділ 6П1, площа 2,6 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, 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 вибіркову санітарну рубку.

Квартал 30, виділ 6П2, площа 4,0 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, 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 30, виділ 8, площа 2,1 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 30, виділ 12, 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, 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 31, виділ 3, площа 5,6 га. ✓

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

При обстеженні 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 вибірково санітарну рубку.

Квартал 32, виділ 2, площа 3,1 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 вибірково санітарну рубку.

Висновки та пропозиції:

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі 75,6 га, при цьому виявлено:

Стовбурові шкідники – 72,5 га (слабка ступінь пошкодження).

Пошкодження вітром – 3,1 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 стовбурних шкідників, втрати технічної якості деревини провести вибіркові санітарні рубки на площі 75,6 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 Син-Полянського ПОНДВ

Василь БАРНА