

Ф.

А К Т

**лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність
призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів,
а саме вибіркових санітарних рубок в насадженнях
ДП „Ліси України” філії „Львівське лісове господарство”
в межах природно-заповідного фонду**

13 грудня 2024 року

м. Львів

Нами, провідним інженером-лісопатологом ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист” Олегом МАСНИМ, інженером-лісопатологом ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист” Ярославом ОСТАШУКОМ, в присутності начальника відділу охорони та захисту лісу філії „Львівське лісове господарство” Мирослава ПИЛИПІВА, за участю лісової охорони філії проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме вибіркових санітарних рубок.

Лісопатологічне обстеження проводилося рекогносцируальним методом з уточненням меж ділянок, в яких планується проведення вибіркових санітарних 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 в додається, таксаційна характеристика насаджень взята із матеріалів лісовпорядкування станом на 01.01.2011 року.

Всього лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркових санітарних рубок проведено на загальній площі **213,6 га**.

Винниківське лісництво

Лісовий заказник місцевого значення „Чортові Скелі”

Квартал 9, виділ 11, площа 0,5 га.

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV – VI категорій стану дерев).

Причинами всихання дерев є пошкодження їх стовбуровими шкідниками та механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап, перестійність (втрата біологічної стійкості) і ослаблення деревостану в минулому, внаслідок спалахів листогризучих шкідників (непарного шовкопряда, золотогузя, п'ядунів).

Помічено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (буковий крифал або буковий короїд, західний непарний короїд), родини златок (зелена вузькотіла златка), родини вусачів (рагій черноплямистий), а також інших ксило- та камбіофагів.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 9, виділ 16, площа 1,6 га.

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV – VI категорій стану дерев).

Причинами всихання дерев є пошкодження їх стовбуровими шкідниками та механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап, перестійність (втрата біологічної стійкості) і ослаблення деревостану в минулому, внаслідок спалахів листогризучих шкідників (непарного шовкопряда, золотогузя, п'ядунів).

Помічено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (буковий крифал або буковий короїд, західний непарний короїд), родини златок (зелена вузькотіла златка), родини вусачів (рагій чорноплямистий), а також інших ксило- та камбіофагів.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 9, виділ 15, площа 2,7 га.

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV – VI категорій стану дерев).

Причинами всихання дерев є пошкодження їх стовбуровими шкідниками та механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап, перестійність (втрата біологічної стійкості) і ослаблення деревостану в минулому, внаслідок спалахів листогризучих шкідників (непарного шовкопряда, золотогузя, п'ядунів).

Помічено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (буковий крифал або буковий короїд, західний непарний короїд), родини златок (зелена вузькотіла златка), родини вусачів (рагій чорноплямистий), а також інших ксило- та камбіофагів.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Лісовий заказник місцевого значення „Львівський”

Квартал 30, виділ 12, площа 3,3 га.

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV – VI категорій стану дерев).

Причинами всихання дерев є пошкодження їх стовбуровими шкідниками та механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап, перестійність (втрата біологічної стійкості) і ослаблення деревостану в минулому, внаслідок спалахів листогризучих шкідників (непарного шовкопряда, золотогузя, п'ядунів).

Помічено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (буковий крифал або буковий короїд, західний непарний короїд), родини златок (зелена вузькотіла златка), родини вусачів (рагій чорноплямистий), а також інших ксило- та камбіофагів.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 35, виділ 10, площа 1,5 га.

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV – VI категорій стану дерев).

Причинами всихання дерев є пошкодження їх стовбуровими шкідниками та механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап, перестійність (втрата біологічної стійкості) і ослаблення деревостану в минулому, внаслідок спалахів листогризучих шкідників (непарного шовкопряда, золотогузя, п'ядунів).

Помічено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (буковий крифал або буковий короїд, західний непарний короїд), родини златок (зелена вузькотіла златка), родини вусачів (рагій чорноплямистий), а також інших ксило- та камбіофагів.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 35, виділ 11, площа 1,4 га.

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV – VI категорій стану дерев).

Причинами всихання дерев є пошкодження їх стовбуровими шкідниками та механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап, перестійність (втрата біологічної стійкості) і ослаблення деревостану в минулому, внаслідок спалахів листогризучих шкідників (непарного шовкопряда, золотогузя, п'ядунів).

Помічено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (буковий крифал або буковий короїд, західний непарний короїд), родини златок (зелена вузькотіла златка), родини вусачів (рагій чорноплямистий), а також інших ксило- та камбіофагів.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Лісовий заказник місцевого значення „Винниківський”

Квартал 52, виділ 14, площа 2,7 га.

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV – VI категорій стану дерев).

Причинами всихання дерев є пошкодження їх стовбуровими шкідниками та механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап, перестійність (втрата біологічної стійкості) і ослаблення деревостану в минулому, внаслідок спалахів листогризучих шкідників (непарного шовкопряда, золотогузя, п'ядунів).

Помічено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (буковий крифал або буковий короїд, західний непарний короїд), родини златок

(зелена вузькотіла златка), родини вусачів (рагій чорноплямистий), а також інших ксило- та камбіофагів.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 68, виділ 5, площа 3,0 га.

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV – VI категорій стану дерев).

Причинами всихання дерев є пошкодження їх стовбуровими шкідниками та механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап, перестійність (втрата біологічної стійкості) і ослаблення деревостану в минулому, внаслідок спалахів листогризучих шкідників (непарного шовкопряда, золотогузя, п'ядунів).

Помічено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (буковий крифал або буковий короїд, західний непарний короїд), родини златок (зелена вузькотіла златка), родини вусачів (рагій чорноплямистий), а також інших ксило- та камбіофагів.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 68, виділ 7, площа 1,4 га.

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV – VI категорій стану дерев).

Причинами всихання дерев є пошкодження їх стовбуровими шкідниками та механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап, перестійність (втрата біологічної стійкості) і ослаблення деревостану в минулому, внаслідок спалахів листогризучих шкідників (непарного шовкопряда, золотогузя, п'ядунів).

Помічено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (буковий крифал або буковий короїд, західний непарний короїд), родини златок (зелена вузькотіла златка), родини вусачів (рагій чорноплямистий), а також інших ксило- та камбіофагів.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 64, виділ 8, площа 4,4 га.

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV – VI категорій стану дерев).

Причинами всихання дерев є пошкодження їх стовбуровими шкідниками та механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап, перестійність (втрата біологічної стійкості) і ослаблення деревостану в минулому, внаслідок спалахів листогризучих шкідників (непарного шовкопряда, золотогузя, п'ядунів).

Помічено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (буковий крифал або буковий короїд, західний непарний короїд), родини златок

(зелена вузькотіла златка), родини вусачів (рагій чорноплямистий), а також інших ксило- та камбіофагів.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 65, виділ 19, площа 4,5 га.

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV – VI категорій стану дерев).

Причинами всихання дерев є пошкодження їх стовбуровими шкідниками та механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап, перестійність (втрата біологічної стійкості) і ослаблення деревостану в минулому, внаслідок спалахів листогризучих шкідників (непарного шовкопряда, золотогузя, п'ядунів).

Помічено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (буковий крифал або буковий короїд, західний непарний короїд), родини златок (зелена вузькотіла златка), родини вусачів (рагій чорноплямистий), а також інших ксило- та камбіофагів.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Великолюбінське лісництво

Лісовий заказник місцевого значення „Любінський”

Квартал 66, виділ 5.1, площа 4,9 га.

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV – VI категорій стану дерев).

Причинами всихання дерев є пошкодження їх стовбуровими шкідниками та механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап, перестійність (втрата біологічної стійкості) і ослаблення деревостану в минулому, внаслідок спалахів листогризучих шкідників (непарного шовкопряда, золотогузя, п'ядунів).

Помічено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (буковий крифал або буковий короїд, західний непарний короїд), родини златок (зелена вузькотіла златка), родини вусачів (рагій чорноплямистий), а також інших ксило- та камбіофагів.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Завадівське лісництво

Лісовий заказник місцевого значення „Завадівський”

Квартал 14, виділ 6, площа 2,0 га.

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV – VI категорій стану дерев).

Причинами всихання дерев є пошкодження їх стовбуровими шкідниками та механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап, перестійність (втрата біологічної стійкості) і ослаблення деревостану в минулому, внаслідок

спалахів листогризучих шкідників (непарного шовкопряда, золотогуз, п'ядунів).

Помічено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (буковий крифал або буковий короїд, західний непарний короїд), родини златок (зелена вузькотіла златка), родини вусачів (рагій чорноплямистий), а також інших ксило- та камбіофагів.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 14, виділ 7, площа 0,9 га.

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV – VI категорій стану дерев).

Причинами всихання дерев є пошкодження їх стовбуровими шкідниками та механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап, перестійність (втрата біологічної стійкості) і ослаблення деревостану в минулому, внаслідок спалахів листогризучих шкідників (непарного шовкопряда, золотогуз, п'ядунів).

Помічено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (буковий крифал або буковий короїд, західний непарний короїд), родини златок (зелена вузькотіла златка), родини вусачів (рагій чорноплямистий), а також інших ксило- та камбіофагів.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 14, виділ 11, площа 2,6 га.

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV – VI категорій стану дерев).

Причинами всихання дерев є пошкодження їх стовбуровими шкідниками та механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап, перестійність (втрата біологічної стійкості) і ослаблення деревостану в минулому, внаслідок спалахів листогризучих шкідників (непарного шовкопряда, золотогуз, п'ядунів).

Помічено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (буковий крифал або буковий короїд, західний непарний короїд), родини златок (зелена вузькотіла златка), родини вусачів (рагій чорноплямистий), а також інших ксило- та камбіофагів.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 20, виділ 7, площа 20,0 га.

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV – VI категорій стану дерев).

Причинами всихання дерев є пошкодження їх стовбуровими шкідниками та механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап, перестійність (втрата біологічної стійкості) і ослаблення деревостану в минулому, внаслідок

спалахів листогризучих шкідників (непарного шовкопряда, золотогуз, п'ядунів).

Помічено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (буковий крифал або буковий короїд, західний непарний короїд), родини златок (зелена вузькотіла златка), родини вусачів (рагій чорноплямистий), а також інших ксило- та камбіофагів.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 25, виділ 16, площа 4,5 га.

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV – VI категорій стану дерев).

Причинами всихання дерев є пошкодження їх стовбуровими шкідниками та механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап, перестійність (втрата біологічної стійкості) і ослаблення деревостану в минулому, внаслідок спалахів листогризучих шкідників (непарного шовкопряда, золотогуз, п'ядунів).

Помічено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (буковий крифал або буковий короїд, західний непарний короїд), родини златок (зелена вузькотіла златка), родини вусачів (рагій чорноплямистий), а також інших ксило- та камбіофагів.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 31, виділ 13, площа 12,0 га.

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV – VI категорій стану дерев).

Причинами всихання дерев є пошкодження їх стовбуровими шкідниками та механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап, перестійність (втрата біологічної стійкості) і ослаблення деревостану в минулому, внаслідок спалахів листогризучих шкідників (непарного шовкопряда, золотогуз, п'ядунів).

Помічено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (буковий крифал або буковий короїд, західний непарний короїд), родини златок (зелена вузькотіла златка), родини вусачів (рагій чорноплямистий), а також інших ксило- та камбіофагів.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 40, виділ 16, площа 5,0 га.

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV – VI категорій стану дерев).

Причинами всихання дерев є пошкодження їх стовбуровими шкідниками та механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап, перестійність (втрата біологічної стійкості) і ослаблення деревостану в минулому, внаслідок

спалахів листогризучих шкідників (непарного шовкопряда, золотогуз, п'ядунів).

Помічено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (буковий крифал або буковий короїд, західний непарний короїд), родини златок (зелена вузькотіла златка), родини вусачів (рагій чорноплямистий), а також інших ксило- та камбіофагів.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 40, виділ 17, площа 2,4 га.

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV – VI категорій стану дерев).

Причинами всихання дерев є пошкодження їх стовбуровими шкідниками та механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап, перестійність (втрата біологічної стійкості) і ослаблення деревостану в минулому, внаслідок спалахів листогризучих шкідників (непарного шовкопряда, золотогуз, п'ядунів).

Помічено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (буковий крифал або буковий короїд, західний непарний короїд), родини златок (зелена вузькотіла златка), родини вусачів (рагій чорноплямистий), а також інших ксило- та камбіофагів.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 40, виділ 20, площа 5,0 га.

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV – VI категорій стану дерев).

Причинами всихання дерев є пошкодження їх стовбуровими шкідниками та механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап, перестійність (втрата біологічної стійкості) і ослаблення деревостану в минулому, внаслідок спалахів листогризучих шкідників (непарного шовкопряда, золотогуз, п'ядунів).

Помічено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (буковий крифал або буковий короїд, західний непарний короїд), родини златок (зелена вузькотіла златка), родини вусачів (рагій чорноплямистий), а також інших ксило- та камбіофагів.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 40, виділ 21, площа 6,0 га.

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV – VI категорій стану дерев).

Причинами всихання дерев є пошкодження їх стовбуровими шкідниками та механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап, перестійність (втрата біологічної стійкості) і ослаблення деревостану в минулому, внаслідок

спалахів листогризучих шкідників (непарного шовкопряда, золотогуз, п'ядунів).

Помічено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (буковий крифал або буковий короїд, західний непарний короїд), родини златок (зелена вузькотіла златка), родини вусачів (рагій чорноплямистий), а також інших ксило- та камбіофагів.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 55, виділ 3, площа 12,0 га.

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV – VI категорій стану дерев).

Причинами всихання дерев є пошкодження їх стовбуровими шкідниками та механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап, перестійність (втрата біологічної стійкості) і ослаблення деревостану в минулому, внаслідок спалахів листогризучих шкідників (непарного шовкопряда, золотогуз, п'ядунів).

Помічено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (буковий крифал або буковий короїд, західний непарний короїд), родини златок (зелена вузькотіла златка), родини вусачів (рагій чорноплямистий), а також інших ксило- та камбіофагів.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 56, виділ 23, площа 3,9 га.

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV – VI категорій стану дерев).

Причинами всихання дерев є пошкодження їх стовбуровими шкідниками та механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап, перестійність (втрата біологічної стійкості) і ослаблення деревостану в минулому, внаслідок спалахів листогризучих шкідників (непарного шовкопряда, золотогуз, п'ядунів).

Помічено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (буковий крифал або буковий короїд, західний непарний короїд), родини златок (зелена вузькотіла златка), родини вусачів (рагій чорноплямистий), а також інших ксило- та камбіофагів.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Красівське лісництво

Регіональний ландшафтний парк „Стільське Горбогір’я”

Квартал 10, виділ 7, площа 4,5 га.

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV – VI категорій стану дерев).

Причинами всихання дерев є пошкодження їх стовбуровими шкідниками та механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап, перестійність (втрата біологічної стійкості) і ослаблення деревостану в минулому, внаслідок спалахів листогризучих шкідників (непарного шовкопряда, золотогуз, п'ядунів).

Помічено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (буковий крифал або буковий короїд, західний непарний короїд), родини златок (зелена вузькотіла златка), родини вусачів (рагій чорноплямистий), а також інших ксило- та камбіофагів.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 10, виділ 8, площа 5,8 га.

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV – VI категорій стану дерев).

Причинами всихання дерев є пошкодження їх стовбуровими шкідниками та механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап, перестійність (втрата біологічної стійкості) і ослаблення деревостану в минулому, внаслідок спалахів листогризучих шкідників (непарного шовкопряда, золотогуз, п'ядунів).

Помічено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (буковий крифал або буковий короїд, західний непарний короїд), родини златок (зелена вузькотіла златка), родини вусачів (рагій чорноплямистий), а також інших ксило- та камбіофагів.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 11, виділ 9, площа 1,6 га.

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV – VI категорій стану дерев).

Причинами всихання дерев є пошкодження їх стовбуровими шкідниками та механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап, перестійність (втрата біологічної стійкості) і ослаблення деревостану в минулому, внаслідок спалахів листогризучих шкідників (непарного шовкопряда, золотогуз, п'ядунів).

Помічено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (буковий крифал або буковий короїд, західний непарний короїд), родини златок (зелена вузькотіла златка), родини вусачів (рагій чорноплямистий), а також інших ксило- та камбіофагів.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 11, виділ 7, площа 8,0 га.

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV – VI категорій стану дерев).

Причинами всихання дерев є пошкодження їх стовбуровими шкідниками та механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап, перестійність (втрата біологічної стійкості) і ослаблення деревостану в минулому, внаслідок спалахів листогризучих шкідників (непарного шовкопряда, золотогузя, п'ядунів).

Помічено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (буковий крифал або буковий короїд, західний непарний короїд), родини златок (зелена вузькотіла златка), родини вусачів (рагій чорноплямистий), а також інших ксило- та камбіофагів.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 48, виділ 8, площа 10,0 га.

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV – VI категорій стану дерев).

Причинами всихання дерев є пошкодження їх стовбуровими шкідниками та механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап, перестійність (втрата біологічної стійкості) і ослаблення деревостану в минулому, внаслідок спалахів листогризучих шкідників (непарного шовкопряда, золотогузя, п'ядунів).

Помічено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (буковий крифал або буковий короїд, західний непарний короїд), родини златок (зелена вузькотіла златка), родини вусачів (рагій чорноплямистий), а також інших ксило- та камбіофагів.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Липниківське лісництво

Лісовий заказник місцевого значення „Липниківський”

Квартал 48, виділ 1, площа 30,3 га.

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV – VI категорій стану дерев).

Причинами всихання дерев є пошкодження їх стовбуровими шкідниками та механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап, перестійність (втрата біологічної стійкості) і ослаблення деревостану в минулому, внаслідок спалахів листогризучих шкідників (непарного шовкопряда, золотогузя, п'ядунів).

Помічено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (буковий крифал або буковий короїд, західний непарний короїд), родини златок (зелена вузькотіла златка), родини вусачів (рагій чорноплямистий), а також інших ксило- та камбіофагів.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Товщівське лісництво

Лісовий заказник місцевого значення „Липниківський”

Квартал 38, виділ 4, площа 7,0 га.

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV – VI категорій стану дерев).

Причинами всихання дерев є пошкодження їх стовбуровими шкідниками та механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап, перестійність (втрата біологічної стійкості) і ослаблення деревостану в минулому, внаслідок спалахів листогризучих шкідників (непарного шовкопряда, золотогузя, п'ядунів).

Помічено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (буковий крифал або буковий короїд, західний непарний короїд), родини златок (зелена вузькотіла златка), родини вусачів (рагій чорноплямистий), а також інших ксило- та камбіофагів.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 45, виділ 1, площа 3,6 га.

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV – VI категорій стану дерев).

Причинами всихання дерев є пошкодження їх стовбуровими шкідниками та механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап, перестійність (втрата біологічної стійкості) і ослаблення деревостану в минулому, внаслідок спалахів листогризучих шкідників (непарного шовкопряда, золотогузя, п'ядунів).

Помічено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (буковий крифал або буковий короїд, західний непарний короїд), родини златок (зелена вузькотіла златка), родини вусачів (рагій чорноплямистий), а також інших ксило- та камбіофагів.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 48, виділ 1, площа 9,6 га.

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV – VI категорій стану дерев).

Причинами всихання дерев є пошкодження їх стовбуровими шкідниками та механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап, перестійність (втрата біологічної стійкості) і ослаблення деревостану в минулому, внаслідок спалахів листогризучих шкідників (непарного шовкопряда, золотогузя, п'ядунів).

Помічено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (буковий крифал або буковий короїд, західний непарний короїд), родини златок (зелена вузькотіла златка), родини вусачів (рагій чорноплямистий), а також інших ксило- та камбіофагів.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 60, виділ 10, площа 5,6 га.

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV – VI категорій стану дерев).

Причинами всихання дерев є пошкодження їх стовбуровими шкідниками та механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап, перестійність (втрата біологічної стійкості) і ослаблення деревостану в минулому, внаслідок спалахів листогризучих шкідників (непарного шовкопряда, золотогузя, п'ядунів).

Помічено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (буковий крифал або буковий короїд, західний непарний короїд), родини златок (зелена вузькотіла златка), родини вусачів (рагій черноплямистий), а також інших ксило- та камбіофагів.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 60, виділ 11, площа 8,0 га.

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV – VI категорій стану дерев).

Причинами всихання дерев є пошкодження їх стовбуровими шкідниками та механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап, перестійність (втрата біологічної стійкості) і ослаблення деревостану в минулому, внаслідок спалахів листогризучих шкідників (непарного шовкопряда, золотогузя, п'ядунів).

Помічено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (буковий крифал або буковий короїд, західний непарний короїд), родини златок (зелена вузькотіла златка), родини вусачів (рагій черноплямистий), а також інших ксило- та камбіофагів.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Регіональний ландшафтний парк „Стільське Горбогір’я”

Квартал 59, виділ 2, площа 2,6 га.

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV – VI категорій стану дерев).

Причинами всихання дерев є пошкодження їх стовбуровими шкідниками та механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап, перестійність (втрата біологічної стійкості) і ослаблення деревостану в минулому, внаслідок спалахів листогризучих шкідників (непарного шовкопряда, золотогузя, п'ядунів).

Помічено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (буковий крифал або буковий короїд, західний непарний короїд), родини златок (зелена вузькотіла златка), родини вусачів (рагій черноплямистий), а також інших ксило- та камбіофагів.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 59, виділ 3, площа 8,8 га.

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV – VI категорій стану дерев).

Причинами всихання дерев є пошкодження їх стовбуровими шкідниками та механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап, перестійність (втрата біологічної стійкості) і ослаблення деревостану в минулому, внаслідок спалахів листогризучих шкідників (непарного шовкопряда, золотогузя, п'ядунів).

Помічено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (буковий крифал або буковий короїд, західний непарний короїд), родини златок (зелена вузькотіла златка), родини вусачів (рагій черноплямистий), а також інших кило- та камбіофагів.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Висновки та пропозиції:

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі 213,6 га, при цьому виявлено:

Стовбурові шкідники – 213,6 га (середня 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 **213,6 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”

Інженер-лісопатолог
ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист”

Начальник відділу охорони та захисту
лісу філії „Львівське лісове господарство”

Олег МАСНИЙ

Ярослав ОСТАШУК

Мирослав ПИЛИПІВ