

Акт
лісопатологічного обстеження насаджень
на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану,
а саме вибіркового санітарного рубок в насадженнях ДП „Самбірське ЛГ”

04 листопада 2022 р.

ДП „Самбірське ЛГ”

Нами, провідним інженером-лісопатологом відділу нагляду за дотриманням правил ведення лісового господарства ДСЛП „Львівлісозахист” Олегом Масним, інженером-лісопатологом відділу нагляду за дотриманням правил ведення лісового господарства ДСЛП „Львівлісозахист” Ярославом Осташуком, в присутності начальника відділу охорони та захисту лісу ДП „Самбірське ЛГ” Володимира Задільського, інженера охорони і захисту лісу ДП „Самбірське ЛГ” Романа Васурчака, лісного Добромільського лісництва Миколи Фірка, лісного Сусідовицького лісництва Назара Остяка, лісного Терлівського лісництва Миколи Полуліха, лісного Страшевицького лісництва Івана Вархоляка, лісного Спаського лісництва Тараса Войтківа проведено обстеження лісових насаджень на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркового санітарного рубок.

Перед проведенням лісопатологічного обстеження опрацьовано матеріали лісовпорядкування, матеріали інвентаризації осередків шкідників та хвороб лісу, повідомлення про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень, перелік заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

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 01.01.2012 року.

Всього лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркового санітарного рубок проведено на загальній площі **57,4 га**.

Добромільське лісництво

Квартал 1, виділ 24, площа 1,2 га.

Насадження пошкоджене гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів. На пошкоджених деревах наявні дупла та плодові тіла дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовик, березова губка).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірково санітарну рубку.

Квартал 1, виділ 14, площа 1,8 га.

Причинами всихання дерев є заселення їх стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи, перестійності (втрата біологічної стійкості насадження в зв'язку з його віком) і ослаблення деревостану в минулому, внаслідок

спалахів листогризучих шкідників (непарного шовкопряда, золотогуза, п'ядунів), що незадовільно впливає на їх резистентність.

Помічено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (дубовий заболонник, західний непарний короїд), родини златок (зелена вузькотіла златка), родини свердликів (дубова брондзова златка), родини вусачів (рагій чорноплямистий та сірий осиковий вусач), а також інших ксило- та камбіофагів.

На ділянці також виявлено незначну кількість вітровальної та буреломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 19, виділ 9, площа 1,7 га.

Причинами всихання дерев є заселення їх стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи, перестійності (втрата біологічної стійкості насадження в зв'язку з його віком) і ослаблення деревостану в минулому, внаслідок спалахів листогризучих шкідників (непарного шовкопряда, золотогуза, п'ядунів), що незадовільно впливає на їх резистентність.

Помічено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (дубовий заболонник, західний непарний короїд), родини златок (зелена вузькотіла златка), родини свердликів (дубова брондзова златка), родини вусачів (рагій чорноплямистий та сірий осиковий вусач), а також інших ксило- та камбіофагів.

На ділянці також виявлено незначну кількість вітровальної та буреломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 19, виділ 22, площа 3,3 га.

Причинами всихання дерев є заселення їх стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи, перестійності (втрата біологічної стійкості насадження в зв'язку з його віком) і ослаблення деревостану в минулому, внаслідок спалахів листогризучих шкідників (непарного шовкопряда, золотогуза, п'ядунів), що незадовільно впливає на їх резистентність.

Помічено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (дубовий заболонник, західний непарний короїд), родини златок (зелена вузькотіла златка), родини свердликів (дубова брондзова златка), родини вусачів (рагій чорноплямистий та сірий осиковий вусач), а також інших ксило- та камбіофагів.

На ділянці також виявлено незначну кількість вітровальної та буреломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 41, виділ 19, площа 6,2 га.

Насадження пошкоджене раком ялиці. На пошкоджених деревах рана охоплює понад $\frac{1}{2}$ периметра стовбура.

В насадженні наявні дерева зі слідами заселення стовбурними шкідниками (короїд-типограф, короїд-гравер). Під залишками кори наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери короїдів.

Ступінь пошкодження насадження середня. Вважаємо за доцільне провести вибірку санітарну рубку.

Сусідовицьке лісництво

Квартал 12, виділ 15, площа 0,4 га.

Насадження пошкоджене механічними пошкодженнями та поперечним раком дуба. На пошкоджених деревах рана охоплює 100 відсотків периметра стовбура.

Ступінь пошкодження насадження середня. Вважаємо за доцільне провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 12, виділ 6, площа 1,2 га.

Причинами всихання дерев є заселення їх стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи, перестійності (втрата біологічної стійкості насадження в зв'язку з його віком) і ослаблення деревостану в минулому, внаслідок спалахів листогризухих шкідників (непарного шовкопряда, золотогуза, п'ядунів), що незадовільно впливає на їх резистентність.

Помічено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (дубовий заболонник, західний непарний короїд), родини златок (зелена вузькотіла златка), родини свердликів (дубова брондзова златка), родини вусачів (рагій чорноплямистий та сірий осиковий вусач), а також інших ксило- та камбіофагів.

На ділянці також виявлено незначну кількість вітровальної та буреломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 12, виділ 7, площа 1,7 га.

Причинами всихання дерев є заселення їх стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи, перестійності (втрата біологічної стійкості насадження в зв'язку з його віком) і ослаблення деревостану в минулому, внаслідок спалахів листогризухих шкідників (непарного шовкопряда, золотогуза, п'ядунів), що незадовільно впливає на їх резистентність.

Помічено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (дубовий заболонник, західний непарний короїд), родини златок (зелена вузькотіла златка), родини свердликів (дубова брондзова златка), родини вусачів (рагій чорноплямистий та сірий осиковий вусач), а також інших ксило- та камбіофагів.

На ділянці також виявлено незначну кількість вітровальної та буреломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 12, виділ 14, площа 1,6 га.

Причинами всихання дерев є заселення їх стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи, перестійності (втрата біологічної стійкості насадження в зв'язку з його віком) і ослаблення деревостану в минулому, внаслідок спалахів листогризухих шкідників (непарного шовкопряда, золотогуза, п'ядунів), що незадовільно впливає на їх резистентність.

Помічено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів

(дубовий заболонник, західний непарний короїд), родини златок (зелена вузькотіла златка), родини свердликів (дубова бронзова златка), родини вусачів (рагій чорноплямистий та сірий осиковий вусач), а також інших ксило- та камбіофагів.

На ділянці також виявлено незначну кількість вітровальної та буреломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 12, виділ 16, площа 1,0 га.

Насадження пошкоджене гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів. На пошкоджених деревах наявні дупла та плодові тіла дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики, березова губка).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 41, виділ 11, площа 3,1 га.

Насадження пошкоджене гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів. На пошкоджених деревах наявні дупла та плодові тіла дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики, березова губка).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 41, виділ 14, площа 5,4 га.

Насадження пошкоджене гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів. На пошкоджених деревах наявні дупла та плодові тіла дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики, березова губка).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Терлівське лісництво

Квартал 18, виділ 1, площа 0,4 га.

Дерева пошкоджені стовбуровими гнилями в результаті пошкодження пожежею минулих років. Ступінь обгоряння кореневої шийки, кореневих лап, відмирання камбію в нижній частині стовбура понад 50 відсотків периметра стовбура.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 18, виділ 9, площа 2,5 га.

Дерева пошкоджені стовбуровими гнилями в результаті пошкодження пожежею минулих років. Ступінь обгоряння кореневої шийки, кореневих лап, відмирання камбію в нижній частині стовбура понад 50 відсотків периметра стовбура.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 18, виділ 4, площа 2,1 га.

Дерева пошкоджені стовбуровими гнилями в результаті пошкодження пожежею минулих років. Ступінь обгоряння кореневої шийки, кореневих лап, відмирання камбію в нижній частині стовбура понад 50 відсотків периметра стовбура.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 18, виділ 3, площа 1,0 га.

Дерева пошкоджені стовбуровими гнилями в результаті пошкодження пожежею минулих років. Ступінь обгоряння кореневої шийки, корневих лап, відмирання камбію в нижній частині стовбура понад 50 відсотків периметра стовбура.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 21, виділ 21, площа 6,5 га.

Насадження уражене опеньком осіннім.

На уражених деревах механічні пошкодження стовбура або корневих лап, ракові утворення відмираючи водяні пагони. Гілки другого та третього порядків відсутні, кора відпадає. Під залишками кори наявні бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 21, виділ 18, площа 5,6 га.

Насадження уражене опеньком осіннім.

На уражених деревах механічні пошкодження стовбура або корневих лап, ракові утворення відмираючи водяні пагони. Гілки другого та третього порядків відсутні, кора відпадає. Під залишками кори наявні бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Страшевицьке лісництво

Квартал 17, виділ 14, площа 7,9 га.

Насадження пошкоджене раком ялиці. На пошкоджених деревах рана охоплює понад $\frac{1}{2}$ периметра стовбура.

В насадженні наявні дерева зі слідами заселення стовбурними шкідниками (короїд-типограф, короїд-гравер). Під залишками кори наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери короїдів.

Ступінь пошкодження насадження середня. Вважаємо за доцільне провести вибірку санітарну рубку.

Спаське лісництво

Квартал 18, виділ 30, площа 0,8 га.

Насадження пошкоджене раком ялиці. На пошкоджених деревах рана охоплює понад $\frac{1}{2}$ периметра стовбура.

В насадженні наявні дерева зі слідами заселення стовбурними шкідниками (короїд-типограф, короїд-гравер). Під залишками кори наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери короїдів.

Ступінь пошкодження насадження середня. Вважаємо за доцільне провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 18, виділ 33, площа 2,0 га.

В насадженні наявні дерева зі слідами заселення стовбурними шкідниками (короїд-типограф, короїд-гравер). Під залишками кори наявні також маточні, личинкові ходи та шлюбні камери короїдів.

На ділянці наявна незначна кількість вітровальної та буреломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження середня. Вважаємо за доцільне провести вибірккову санітарну рубку.

Висновки та пропозиції:

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі 57,4 га, при цьому виявлено:

Опеньок осінній – 12,1 га (слабка ступінь пошкодження).

Рак ялиці – 14,9 га (слабка ступінь пошкодження).

Гнилеві хвороби кореневої системи та стовбурів (трутовики) – 10,7 га (слабка ступінь пошкодження).

Стовбурові шкідники – 13,3 га (слабка ступінь пошкодження).

Механічні пошкодження – 0,4 га (слабка ступінь пошкодження).

Обпал кореневих лап і стовбурів – 6,0 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 вибірккові санітарні рубки на площі **57,4 га**.

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

4. Відведення дерев в рубку провести за рахунок повалених, сухостійних, відмираючих та буреломних дерев.

5. На основі актів огляду місць рубок забезпечити заходи з відновлення лісів відповідно до Правил відтворення лісів, затверджених постановою КМУ від 01.03.2007 р. № 303.

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

Провідний інженер-лісопатолог
ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист”

Олег МАСНИЙ

Інженер-лісопатолог
ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист”

Ярослав ОСТАШУК

Начальник відділу охорони та
захисту лісу ДП „Самбірське ЛГ”

Володимир ЗАДІЛЬСЬКИЙ

Інженер охорони і захисту лісу
ДП „Самбірське ЛГ”

Роман ВАСУРЧАК

Лісничий Добромільського лісництва

Микола ФІРКО

Лісничий Сусідовицького лісництва

Назар ОСТЯК

Лісничий Терлівського лісництва

Микола ПОЛУЛІХ

Лісничий Страшевицького лісництва

Іван ВАРХОЛЯК

Лісничий Спаського лісництва

Тарас ВОЙТКІВ