

Акт
лісопатологічного обстеження насаджень
на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану,
а саме вибіркових санітарних рубок в насадженнях Бродівського
надлісництва філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

15 липня 2025 р.

м. Броди

Нами, начальником відділу нагляду та прогнозу ДСЛП “Львівлісозахист” Зоряною КРІЛИШИН, провідним інженером - лісопатологом відділу нагляду та прогнозу ДСЛП “Львівлісозахист” Ростиславом ФЕДАКОМ, інженером - лісопатологом відділу нагляду та прогнозу ДСЛП “Львівлісозахист” Миколою ВИСОЧАНСЬКИМ, в присутності інженера з охорони та захисту лісу 1 категорії сектору охорони і захисту лісів у Львівській області відділу охорони і захисту лісів філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Володимира ТЕРЕХОВСЬКОГО, лісничого Лешнівського лісництва Володимира КАЛІНСЬКОГО, за участю лісової охорони з 14 липня по 15 липня 2025 року проведено обстеження лісових насаджень на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану, 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 додається, таксаційна характеристика насаджень взята із матеріалів лісовпорядкування станом на 01.01.2021 року.

Всього лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркових санітарних рубок проведено на загальній площі **166,5 га.**

Лешнівське лісництво

Квартал 9, виділ 1д4, площа 15,3 га.

На ділянці виявлено поодиноке всихання дерев, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками**, а також технічними шкідниками. Наявні дерева із поламаними кронами.

Внаслідок даних пошкоджень втрачається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 10, виділ 3, площа 13,0 га.

В результаті обстеження виявлено поодиноке всихання дерев, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками**, а також технічними шкідниками. Наявні дерева з стовбуровими гнилями. На ділянці є незначна кількість

вітроломної деревини.

Внаслідок даних пошкоджень та уражень втрачається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Вважаємо за доцільне провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 13, виділ 4, площа 5,8 га.

В результаті обстеження виявлено поодиноке всихання дерев, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками**, а також технічними шкідниками. Наявні дерева з стовбуровими гнилями та нахилом. На ділянці є незначна кількість вітроломної деревини.

Внаслідок даних пошкоджень та уражень втрачається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Вважаємо за доцільне провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 22, виділ 7, площа 2,9 га.

На ділянці виявлено поодиноке всихання дерев, внаслідок ураження їх **стовбуровими та кореневими гнилями**. Наявні дерева із поперечним раком. На ділянці є незначна кількість вітроломної деревини.

Внаслідок даних пошкоджень та уражень втрачається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 38, виділ 15, площа 6,4 га.

На ділянці виявлено поодиноке всихання дерев, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками**, а також технічними шкідниками. Наявні дерева із водяними пагонами та поламаними кронами. Окремі дерева уражені опеньком осіннім. Такі дерева можуть стати потенційними для розвитку вогнищ хвороб і стовбурових шкідників та їх поширення на інші – здорові дерева.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 49, виділ 1, площа 23,5 га.

В результаті обстеження виявлено поодиноке всихання дерев, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками**, а також технічними шкідниками. Наявні дерева з стовбуровими гнилями та омелю. На ділянці є незначна кількість вітроломної та вітровальної деревини. Такі дерева можуть стати потенційними для розвитку вогнищ хвороб і стовбурових шкідників та їх поширення на інші – здорові дерева.

Внаслідок даних пошкоджень та уражень втрачається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Вважаємо за доцільне провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 49, виділ 16, площа 21,0 га.

В результаті обстеження виявлено поодиноке всихання дерев, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками**, а також технічними шкідниками. Наявні дерева з стовбуровими гнилями. На ділянці є незначна кількість вітроломної та вітровальної деревини. Такі дерева можуть стати потенційними для розвитку вогнищ хвороб і стовбурових шкідників та їх поширення на інші – здорові дерева.

Внаслідок даних пошкоджень та уражень втрачається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Вважаємо за доцільне провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 60, виділ 5, площа 20,0 га.

В результаті обстеження виявлено поодиноке всихання дерев, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками**, а також технічними шкідниками. Наявні дерева з стовбуровими гнилями та нахилом. На ділянці є незначна кількість вітроломної та вітровальної деревини.

Внаслідок даних пошкоджень та уражень втрачається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Вважаємо за доцільне провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 72, виділ 5, площа 12,5 га.

В результаті обстеження виявлено поодиноке всихання дерев, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками**, а також технічними шкідниками. Наявні дерева з нахилом. На ділянці є незначна кількість вітроломної та вітровальної деревини.

Внаслідок даних пошкоджень втрачається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Вважаємо за доцільне провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 74, виділ 3, площа 19,5 га.

В результаті обстеження виявлено поодиноке всихання дерев, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками**, а також технічними шкідниками. Наявні дерева з нахилом. На ділянці є незначна кількість вітроломної та вітровальної деревини.

Внаслідок даних пошкоджень втрачається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Вважаємо за доцільне провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 83, виділ 28д3, площа 8,2 га.

В результаті обстеження виявлено поодиноке всихання дерев, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками**, а також технічними шкідниками. На окремих деревах корона ажурна, зріджена хвоя. Наявні дерева з механічними пошкодженнями та нахилом. На ділянці є незначна кількість вітроломної та вітровальної деревини. Такі дерева можуть стати потенційними для розвитку

вогнищ стовбурових шкідників та їх поширення на інші – здорові дерева.

Внаслідок даних пошкоджень втрачається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Вважаємо за доцільне провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 84, виділ 5д2, площа 8,0 га.

На ділянці виявлено поодиноке всихання дерев сосни, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками**, а також технічними шкідниками. Наявні дерева із поламаними кронами та нахилом. На окремих деревах кона ажурна, зріджена хвоя. Okремі дерева уражені опеньком осіннім. Такі дерева можуть стати потенційними для розвитку вогнищ хвороб і стовбурових шкідників та їх поширення на інші – здорові дерева.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 87, виділ 16д4, площа 10,4 га.

На ділянці виявлено поодиноке всихання дерев, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками**, а також технічними шкідниками. Наявні дерева із поламаними кронами та нахилом. Такі дерева можуть стати потенційними для розвитку вогнищ стовбурових шкідників та їх поширення на інші – здорові дерева.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Висновки та пропозиції:

1. Всього лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркових санітарних рубок проведено на загальній площині **166,5 га**, при цьому виявлено:

Стовбурові шкідники – 163,6 га, а саме:

- слабка ступінь пошкодження 163,6 га

Стовбурові та кореневі гнилі – 2,9 га, а саме:

- слабка ступінь пошкодження 2,9 га

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 площині **166,5 га**.

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

4. Відведення дерев в рубку провести з врахуванням вимог чинного природоохоронного та лісового законодавства.

Начальник відділу нагляду та прогнозу
ДСЛП «Львівлісозахист»

Зоряна КРІЛИШИН

Провідний інженер – лісопатолог
відділу нагляду та прогнозу
ДСЛП «Львівлісозахист»

Ростислав ФЕДАК

Інженер – лісопатолог
відділу нагляду та прогнозу
ДСЛП «Львівлісозахист»

Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ

Інженер з охорони та захисту лісу
1 категорії сектору охорони і захисту лісів
у Львівській області
відділу охорони і захисту лісів
філії «Карпатський лісовий офіс»
ДП «Ліси України»

Володимир ТЕРЕХОВСЬКИЙ

Лісничий Лешнівського лісництва

Володимир КАЛІНСЬКИЙ