

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

17 липня 2025 р.

м. Дрогобич

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 помічника начальника Дрогобицького надлісництва філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Володимира БОДНАРА, 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» Андрія ДИДИКА, за участю лісової охорони з 16 липня по 17 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 01.01.2011 року, 01.01.2020 року.

Всього лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркових санітарних рубок проведено на загальній площі **111,7 га**.

Лішнянське лісництво
Квартал 92, виділ 16, площа 1,8 га.

На ділянці виявлено всихання дерев сосни, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками**. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього. Окремі дерева з стовбуровими гнилями. Наявні дерева із нахилом та поламаними кронами. 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 92, виділ 10, площа 4,8 га.

В результаті обстеження виявлено поодинокі дерева ялиці з **раком**. Наявні дерева з стовбуровими та кореневими гнилями. окремі дерева з омелю. 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 92, виділ 11, площа 1,0 га.

В результаті обстеження виявлені поодинокі дерева ялиці з **раком**. Наявні дерева з трутовиками та омелю. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів ялиці помітні ризоморфи опенька осіннього. 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 100, виділ 4, площа 1,8 га.

На ділянці виявлено поодиноке всихання дерев, внаслідок ураження їх **стовбуровими та кореневими гнилями**. Наявні дерева ялиці з раком. окремі дерева з трутовиками. В результаті обстеження виявлено поодиноке всихання дерев сосни, внаслідок заселення їх стовбуровими шкідниками. На ділянці є незначна кількість вітроломної деревини та дерев з нахилом.

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 85, виділ 2, площа 2,1 га.

На ділянці виявлені поодинокі дерева з **омелою**. Наявні дерева з трутовиками та нахилом. В результаті обстеження виявлено поодиноке всихання дерев ялиці, внаслідок заселення їх стовбуровими шкідниками. 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 85, виділ 4, площа 2,9 га.

В результаті обстеження виявлені поодинокі дерева ялиці з **раком**. Наявні дерева з трутовиками та морозобійними тріщинами. На ділянці є незначна кількість вітроломної деревини та дерев з нахилом.

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 112, виділ 4, площа 2,8 га.

В результаті обстеження виявлені поодинокі дерева ялиці з **раком**. Наявні дерева з трутовиками та 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.

Роздільське лісництво

Квартал 62, виділ 4, площа 2,4 га.

На ділянці виявлено поодиноке всихання дерев, внаслідок ураження їх **стовбуровими та кореневими гнилями**. окремі дерева уражені опеньком осіннім та некрозно-раковими захворюваннями. 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. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 63, виділ 1, площа 3,9 га.

На ділянці виявлено поодиноке всихання дерев, внаслідок ураження їх **стовбуровими та кореневими гнилями**. окремі дерева з водяними пагонами. 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. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 63, виділ 2, площа 5,0 га.

На ділянці виявлено поодиноке всихання дерев, внаслідок ураження їх **стовбуровими та кореневими гнилями**. окремі дерева з водяними пагонами. На ділянці є незначна кількість 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. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 63, виділ 3, площа 5,4 га.

На ділянці виявлено поодиноке всихання дерев, внаслідок ураження їх **стовбуровими та кореневими гнилями**. окремі дерева з водяними пагонами. 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 63, виділ 4, площа 2,1 га.

На ділянці виявлено поодиноке всихання дерев, внаслідок ураження їх стовбуровими та кореневими гнилями. Окремі дерева з некрозом.

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Рапевицьке лісництво

Квартал 350, виділ 6, площа 10,4 га.

На ділянці виявлено всихання дерев, внаслідок ураження їх стовбуровими та кореневими гнилями. Окремі дерева пошкоджені пожежею минулих років. На деревах є обгорання кореневої шийки, кореневих лап. Наявні дерева з водяними пагонами та з механічними пошкодженнями.

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.

Бориславське лісництво

Квартал 373, виділ 33, площа 1,1 га.

На ділянці виявлено всихання дерев, внаслідок ураження їх стовбуровими та кореневими гнилями. Окремі дерева ялиці з раком та омеловою. 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 373, виділ 29, площа 2,3 га.

На ділянці виявлено всихання дерев, внаслідок ураження їх стовбуровими та кореневими гнилями. Окремі дерева ялиці з 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 373, виділ 34, площа 0,8 га.

На ділянці виявлено всихання дерев, внаслідок ураження їх стовбуровими та кореневими гнилями. Окремі дерева бука суховершині. 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 383, виділ 2, площа 4,5 га.

На ділянці виявлені дерева з **омелою**. Наявні дерева з стовбуровими та кореневими гнилями. окремі дерева ялиці з 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 383, виділ 1, площа 3,0 га.

На ділянці виявлені дерева з **омелою**. Наявні дерева з некрозно-раковими захворюваннями. окремі дерева ялиці з механічними пошкодженнями. 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.

Трускавецьке лісництво

Квартал 281, виділ 10, площа 2,0 га.

На ділянці виявлено всихання дерев, внаслідок ураження їх **стовбуровими та кореневими гнилями**. окремі дерева ялиці з омеллою. 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.

Новокропивницьке лісництво

Квартал 362, виділ 3, площа 2,6 га.

В результаті обстеження виявлені поодинокі дерева ялиці з **раком**. Наявні дерева з стовбуровими та кореневими 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 360, виділ 16, площа 1,8 га.

В результаті обстеження виявлені поодинокі дерева ялиці з **раком**. Наявні дерева з стовбуровими та кореневими гнилями. окремі дерева з механічними пошкодженнями. На ділянці с 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 491, виділ 14, площа 4,8 га.

В результаті обстеження виявлені поодинокі дерева ялиці з **раком**. Наявні дерева з стовбуровими та кореневими гнилями. окремі дерева з трутовиками. На ділянці с 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.

Східницьке лісництво

Квартал 497, виділ 4, площа 3,0 га.

На ділянці виявлено всихання дерев, внаслідок ураження їх **стовбуровими та кореневими гнилями**. окремі дерева ялиці з раком. Наявні дерева ялини пошкоджені стовбуровими шкідниками. На ділянці с 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.

Нагусвицьке лісництво

Квартал 39, виділ 5, площа 0,7 га.

В результаті обстеження виявлені поодинокі дерева ялиці з **раком**. Наявні дерева з стовбуровими та кореневими гнилями. окремі дерева з омелю. На ділянці с 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 41, виділ 1, площа 8,0 га.

В результаті обстеження виявлені поодинокі дерева ялиці з **раком**. Наявні дерева з стовбуровими та кореневими гнилями. окремі дерева з трутовиками. На ділянці с 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 71, виділ 9, площа 21,5 га.

На ділянці виявлено всихання дерев, внаслідок ураження їх **стовбуровими та кореневими гнилями**. окремі дерева ялиці з 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 54, виділ 6, площа 2,0 га.

В результаті обстеження виявлені поодинокі дерева ялиці з **раком**. Наявні дерева з стовбуровими та кореневими гнилями. окремі дерева ялиці з омеллю. 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 30, виділ 1, площа 3,4 га.

На ділянці виявлено всихання дерев сосни, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками**. окремі дерева з стовбуровими гнилями. Наявні дерева із поламаними кронами. 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 33, виділ 1, площа 3,8 га.

В результаті обстеження виявлені поодинокі дерева ялиці з **раком**. окремі дерева ялиці з омеллю. 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.

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 **111,7 га**, при цьому виявлено:

Стовбурові шкідники – 5,2 га, а саме:

- слабка ступінь пошкодження 5,2 га

Стовбурові та кореневі гнилі – 61,7 га, а саме:

- слабка ступінь пошкодження 61,7 га

Рак ялиці – 35,2 га, а саме:

- слабка ступінь пошкодження 35,2 га

Омела – 9,6 га, а саме:

- слабка ступінь пошкодження 9,6 га

2. У відповідності до вимог п.п. 2, 5, 12, 14, 16, 17 СІЛУ, 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 стовбурунів шкідників, втрати технічної якості деревини провести вибіркові санітарні рубки на площі **111,7 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

Помічник начальника
Дрогобицького надлісництва
філії «Карпатський лісовий офіс»
ДП «Ліси України»

Володимир БОДНАР

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»

Андрій ДИДІК