

Акт
лісопатологічного обстеження насаджень
на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану,
а саме вибіркового санітарних рубок в насадженнях
Старосамбірського ДЛГП «Галсільліс»

31 грудня 2025 р.

м. Старий Самбір

Нами, провідним інженером - лісопатологом відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісозахист" Ростиславом ФЕДАКОМ, інженером - лісопатологом відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісозахист" Миколою ВИСОЧАНСЬКИМ, в присутності інженера лісових культур Старосамбірського ДЛГП «Галсільліс» Василя ПАПЛИКА, за участю лісової охорони з 29 грудня по 31 грудня 2025 року проведено обстеження лісових насаджень на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркового санітарних рубок.

Лісопатологічне обстеження проводилося рекогносцирувальним методом з уточненням меж ділянок, в яких планується проведення вибіркового 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», затверджених Постановою Кабінету Міністрів України 27 липня 1995 року № 555 із змінами(далі – СПЛУ).

Лісопатологічний журнал додається, таксаційна характеристика насаджень взята із матеріалів лісовпорядкування станом на 01.01.2002 року.

Всього лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркового санітарних рубок проведено на загальній площі **88,3 гектарів** (далі - га).

Добромільське лісництво

Квартал 14, виділ 8, площа 10,5 га.

Поодинокі дерева ялиці уражені **раком**, омелою, стовбуровими та кореневими гнилями. Під корою сухостійних дерев наявна міцеліальна плівка та шнури-ризоморфи опенька осіннього. На ділянці є незначна кількість вітровальної та 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 вибірково санітарну рубку.

Квартал 18, виділ 5, площа 16,0 га.

Поодинокі дерева ялиці уражені **раком**, омелою, стовбуровими та кореневими гнилями. Під корою сухостійних дерев наявна міцеліальна плівка та шнури-ризоморфи опенька осіннього. На ділянці є незначна кількість

вітровальної та 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 вибірку санітарну рубку.

Квартал 32, виділ 6, площа 3,1 га.

Поодинокі дерева ялиці уражені **раком**, омелою, стовбуровими та кореневими гнилями. Під корою сухостійних дерев наявна міцеліална плівка та шнури-ризоморфи опенька осіннього. На ділянці є незначна кількість вітровальної та 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 вибірку санітарну рубку.

Квартал 26, виділ 4, площа 4,2 га.

Поодинокі дерева ялиці уражені **раком**, омелою, стовбуровими та кореневими гнилями. Під корою сухостійних дерев наявна міцеліална плівка та шнури-ризоморфи опенька осіннього. На ділянці є незначна кількість вітровальної та 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 вибірку санітарну рубку.

Стрільбицьке(Бачинське) лісництво

Квартал 10, виділ 18, площа 4,2 га.

Поодинокі дерева ялиці уражені **раком**. Окремі деревах з трутовиками. В результаті обстеження виявлено поодинокі всихання дерев, внаслідок заселення їх стовбуровими шкідниками, а також технічними шкідниками. Такі дерева можуть стати потенційними для розвитку вогнищ стовбурових шкідників та їх поширення на інші – здорові дерева.. Під корою сухостійних дерев наявна міцеліална плівка та шнури-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 вибірку санітарну рубку.

Квартал 10, виділ 4, площа 4,8 га.

Поодинокі дерева ялиці уражені **раком**. Окремі деревах з трутовиками. 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.

Хирівське лісництво

Квартал 18, виділ 3, площа 3,5 га.

Окремі дерева пошкоджені **снігом**. Наявні дерева із поламаними гілками та зламаними стовбурами. Поодинокі дерева ялиці уражені раком. В результаті обстеження виявлено поодинокі всихання дерев, внаслідок заселення їх стовбуровими шкідниками, а також технічними шкідниками. Такі дерева можуть стати потенційними для розвитку вогнищ стовбурових шкідників та їх поширення на інші – здорові дерева.

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

Квартал 18, виділ 29, площа 8,8 га.

Окремі дерева пошкоджені **снігом**. Наявні дерева із поламаними гілками та зламаними стовбурами. Поодинокі дерева уражені стовбуровими та корневими гнилями. Крім цього виявлено поодинокі всихання дерев, внаслідок заселення їх стовбуровими шкідниками, а також технічними шкідниками. Такі дерева можуть стати потенційними для розвитку вогнищ стовбурових шкідників та їх поширення на інші – здорові дерева.

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

Квартал 4, виділ 10, площа 7,2 га.

Окремі дерева пошкоджені **снігом**. Наявні дерева із поламаними гілками та зламаними стовбурами. Поодинокі дерева ялиці уражені раком. В результаті обстеження виявлено поодинокі всихання дерев, внаслідок заселення їх стовбуровими шкідниками, а також технічними шкідниками. Такі дерева можуть стати потенційними для розвитку вогнищ стовбурових шкідників та їх поширення на інші – здорові дерева.

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

Квартал 3, виділ 18, площа 3,4 га.

Окремі дерева пошкоджені **снігом**. Наявні дерева із поламаними гілками та зламаними стовбурами. В результаті обстеження виявлено поодинокі всихання дерев, внаслідок заселення їх стовбуровими шкідниками, а також технічними шкідниками. Такі дерева можуть стати потенційними для розвитку вогнищ стовбурових шкідників та їх поширення на інші – здорові дерева.

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

Стрілківське лісництво

Квартал 12, виділ 16, площа 8,8 га.

На ділянці виявлено поодинокі дерева ялиці з **раком**, а також поодинокі всихання дерев, внаслідок заселення їх стовбуровими шкідниками. На ділянці є незначна кількість дерев зі зламаними стовбурами.

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 вибіркочу санітарну рубку.

Квартал 12 виділ 14, площа 6,7 га.

Поодинокі дерева ялиці уражені **раком**, стовбуровими та кореневими гнилями. На ділянці є поодинокі всихання дерев, внаслідок заселення їх стовбуровими шкідниками, а також є незначна кількість деревини зі зламаними стовбурами і у поваленому стані.

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 вибіркочу санітарну рубку.

Квартал 18, виділ 14, площа 7,1 га.

Поодинокі дерева ялиці уражені **раком**, стовбуровими та кореневими гнилями. На ділянці є поодинокі всихання дерев, внаслідок заселення їх стовбуровими шкідниками, а також є незначна кількість деревини зі зламаними стовбурами і у поваленому стані.

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 вибіркочу санітарну рубку.

Висновки та пропозиції:

1. Всього лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркочих санітарних рубок проведено на загальній площі **88,3 га**, при цьому виявлено:

Рак ялиці – 65,5 га, а саме:

- слабка ступінь пошкодження 65,4 га.

Пошкодження снігом – 29,9 га, а саме:

- слабка ступінь пошкодження – 22,9 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 вибіркочі санітарні рубки на площі **88,3 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.

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

Ростислав ФЕДАК

Інженер – лісопатолог
відділу нагляду та прогнозу
ДСЛП «Львівлісозахист»

Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ

Інженер лісових культур
ДЛГП «Галсільліс»

Василь ПАПЛИК

Лісопатологічний журнал додається, таксаційні характеристики насаджень взята із матеріалів лісовпорядкування станом на 01.01.2002 року.

Високого лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність здійснення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркового санітарних рубок проведено на земельній площі 89,3 гектарів (далі - г/а).

Добротинське лісництво

Квартал 14, виділ 8, площа 10,5 га.

Поодинокі дерева явні уражені раком, омелою, стовбуровими та кореневими гнилями. Під корою сухостійних дерев наявна зм'якшена шпунка та шиური-ризоморфи опенька осіннього. На ділянці є незначна кількість вітровальної та вітроромної деревини.

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

Ступінь пошкодження насаджень слабка. Вважаємо за доцільне провести вибірково санітарну рубку.

Квартал 18, виділ 5, площа 10,5 га.

Поодинокі дерева явні уражені раком, омелою, стовбуровими та кореневими гнилями. Під корою сухостійних дерев наявна міцеларна шпунка та шиური-ризоморфи опенька осіннього. На ділянці є незначна кількість