

Акт
лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність призначення
в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркового
санітарних рубок, в насадженнях ДП "Ліси України", філії Карпатський
лісовий офіс, Самбірського надлісництва, за період з 13 по 17 квітня 2025
року.

17 жовтня 2025 р.

м. Самбір

Нами, начальником відділу діагностики ДСЛП "Львівлісозахист" Юрієм КРАМАРЦЕМ, інженером-лісопатологом відділу діагностики ДСЛП "Львівлісозахист" Іваном ЧИЧЕРСЬКИМ, інженером-лісопатологом Закарпатського ОЛП ДСЛП "Львівлісозахист" Олегом СТЕБЕЛЕЦЬКИМ, в присутності помічника надлісного Самбірського надлісництва Євгена КОВТАЛІВА, інженера з охорони та захисту лісу 1 категорії філії Карпатський лісовий офіс Романа ВАСУРЧАКА, за участю лісного Вовчанського лісництва Ростислава БАНДУРИ, лісного Стар'явського лісництва Віталія ГРИНКЕВИЧ, лісного Добромільського лісництва Василя ПОЛОВЧАКА, лісного Стрілківського лісництва Ігоря ЛІВЧАКА, лісного Боринського лісництва Михайла ШЛЯХТИ, лісного Сусідовицького лісництва Ігоря ЦЕРКОВНИКА, лісного Розлуцького лісництва Володимира БЛАЖКА, лісного Спаського лісництва Тараса ВОЙТКІВА, проведено обстеження лісових насаджень на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркового санітарних рубок.

Лісопатологічне обстеження проведено рекогносцирувальним методом з веденням лісопатологічного журналу, уточненням границь 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 насаджень, встановлення ступені пошкодження дерев, які підлягають обов'язковій вирубці згідно вимог «Санітарних правил в лісах України».

Лісопатологічний журнал в розрізі лісництв додається, таксаційна характеристика насаджень взята із матеріалів лісовпорядкування станом на 01.01.2011-01.01.2012 року.

Всього лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркового санітарних рубок проведено на загальній площі **153,0 гектарів (надалі га).**

Стар'явське лісництво

Квартал 19, виділ 14, площа 4,3 га.

Насадження пошкоджене **стовбуровими та кореновими гнилями**, що призвело до всихання та відмирання дерев (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура), стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. Значна частина дерев уражена раком ялиці (пошкодження ранами понад 1/2 периметра стовбура), трутовиком. Більшість всохлих дерев стоять на

корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої, знижений приріст у висоту. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дерева із зламаними стовбурами. В уражених дерев деревина швидко руйнується, тому технічні якості її різко знижуються.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 19 , виділ 15 , площа 3,4 га.

Насадження пошкоджене **стовбуровими та кореневими гнилями**, що призвело до всихання та відмирання дерев (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура), стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. Значна частина дерев уражена раком ялиці (пошкодження ранами понад 1/2 периметра стовбура). Більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої, знижений приріст у висоту. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дерева із зламаними стовбурами. В уражених дерев деревина швидко руйнується, тому технічні якості її різко знижуються.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 24 , виділ 2 , площа 6,8 га.

Насадження пошкоджене **стовбуровими та кореневими гнилями**, що призвело до всихання та відмирання дерев (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура), стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. Значна частина дерев уражена раком ялиці (пошкодження ранами понад 1/2 периметра стовбура), трутовиком. Більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої, знижений приріст у висоту. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Також наявні дерева осики пошкоджені осиковим трутовиком. Наявні дерева із зламаними стовбурами. В уражених дерев деревина швидко руйнується, тому технічні якості її різко знижуються.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Стрілківське лісництво

Квартал 37, виділ 11, площа 11,0 га.

Насадження уражене раком ялиці, (пошкодження ранами понад 1/2 периметра стовбура), стовбуровими та кореневими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура), трутовиком. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дерева із зламаними стовбурами. В уражених дерев деревина швидко руйнується, тому технічні якості її різко знижуються.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 37, виділ 12, площа 13,0 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими та кореневими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура), стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. Значна частина дерев уражена раком ялиці (пошкодження ранами понад 1/2 периметра стовбура), трутовиком. Більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої, знижений приріст у висоту. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Також наявні дерева осики пошкоджені осиковим трутовиком. Наявні дерева із зламаними стовбурами. В уражених дерев деревина швидко руйнується, тому технічні якості її різко знижуються.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 42, виділ 9, площа 4,7 га.

Насадження уражене раком ялиці, (пошкодження ранами понад 1/2 периметра стовбура), стовбуровими та кореневими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. На пошкоджених деревах

наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дерева із зламаними стовбурами. В уражених дерев деревина швидко руйнується, тому технічні якості її різко знижуються.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 42, виділ 17, площа 4,4 га.

Насадження уражене раком ялиці, (пошкодження ранами понад 1/2 периметра стовбура), стовбуровими та кореневими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дерева із зламаними стовбурами. В уражених дерев деревина швидко руйнується, тому технічні якості її різко знижуються.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 43, виділ 7, площа 5,5 га.

Насадження уражене раком ялиці, (пошкодження ранами понад 1/2 периметра стовбура), стовбуровими та кореневими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дерева із зламаними стовбурами. В уражених дерев деревина швидко руйнується, тому технічні якості її різко знижуються.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 43, виділ 12, площа 7,7 га.

Насадження уражене раком ялиці, (пошкодження ранами понад 1/2 периметра стовбура), стовбуровими та кореневими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність,

більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дерева із зламаними стовбурами. В уражених дерев деревина швидко руйнується, тому технічні якості її різко знижуються.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Вовчанське лісництво

Квартал 16, виділ 10, площа 15,1 га

Насадження пошкоджене **раком ялиці**, (пошкодження ранами понад 1/2 периметра стовбура), стовбуровими гнилями, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). трутовиками (наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів).

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

Квартал 5, виділ 24, площа 14,2 га

Насадження пошкоджене **раком ялиці**, (пошкодження ранами понад 1/2 периметра стовбура), стовбуровими гнилями, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Опеньком осіннім, стовбуровими шкідниками. На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. Під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи.

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

Квартал 16, виділ 5, площа 2,7 га

Насадження пошкоджене **раком ялиці**, (пошкодження ранами понад 1/2 периметра стовбура), стовбуровими гнилями, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). трутовиками (наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів).

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

Добромільське лісництво

Квартал 41, виділ 26, площа 7,2 га

Насадження пошкоджене **раком ялиці**, (пошкодження ранами понад 1/2 периметра стовбура), стовбуровими гнилями, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Опеньком осіннім, стовбуровими шкідниками. На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. Під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи.

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

Квартал 41, виділ 1, площа 3,9 га

Насадження пошкоджене **раком ялиці**, (пошкодження ранами понад 1/2

периметра стовбура), стовбуровими гнилями, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Опеньком осіннім, стовбуровими шкідниками. На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. Під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи.

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

Квартал 6, виділ 31, площа 1,6 га

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками**, опеньком осіннім. На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. Під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. Стовбуровими гнилями, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура).

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

Квартал 6, виділ 33, площа 2,3 га

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками**, опеньком осіннім. На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. Під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. Стовбуровими гнилями, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура).

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

Боринське лісництво

Квартал 12, виділ 10, площа 7,6 га

Насадження пошкоджене **раком ялиці**, (пошкодження ранами понад 1/2 периметра стовбура), стовбуровими гнилями, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Опеньком осіннім, стовбуровими шкідниками. На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. Під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи.

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

Квартал 12, виділ 26д3, площа 4,6 га

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками**, опеньком осіннім. На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. Під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. Стовбуровими гнилями, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Трутовиками, раком ялиці.

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

Сусідовицьке лісництво

Квартал 13, виділ 10, площа 12,8 га

Насадження пошкоджене **стовбуровими гнилями**, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра

стовбура). Раком ялиці, трутовиками.

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

Розлуцьке лісництво

Квартал 3, виділ 19д1, площа 8,0 га

Насадження пошкоджене **раком ялиці**, (пошкодження ранами понад 1/2 периметра стовбура), стовбуровими гнилями, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура).

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

Квартал 9, виділ 10, площа 5,6 га

Насадження пошкоджене **раком ялиці**, (пошкодження ранами понад 1/2 периметра стовбура), стовбуровими гнилями, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура).

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

Квартал 9, виділ 1д1, площа 3,4 га

Насадження пошкоджене **раком ялиці**, (пошкодження ранами понад 1/2 периметра стовбура), стовбуровими гнилями, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура).

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

Спаське лісництво

Квартал 24, виділ 44д1, площа 3,2 га

Насадження пошкоджене **раком ялиці**, (пошкодження ранами понад 1/2 периметра стовбура), стовбуровими гнилями, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура).

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

Висновки та пропозиції:

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі **153,0 га** при цьому виявлено:

Рак ялиці – 104,2 га, а саме:

- слабка ступінь пошкодження – 14,2 га;
- середня ступінь пошкодження – 90,0 га;

Стовбурові гнилі – 40,3 га, середня ступінь пошкодження;

Стовбурові шкідники – 8,5 га, середня ступінь пошкодження;

2. Відведення дерев у вибіркові санітарні рубки провести за рахунок пошкоджених **раком ялиці**, трутовиками, стовбуровим шкідниками, стовбуровими гнилями, повалених, зламаних та сухостійних дерев.

3. У відповідності до вимог п.п. 2, 5, 12, 14, 16, 17 СПЛУ, з урахуванням специфіки та ступеня пошкодження насаджень, біології деревних порід, з метою наведення належного санітарного стану, недопущення розповсюдження стовбурових шкідників, втрати технічної якості деревини провести вибіркові санітарні рубки на площі **153,0 га**.

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

Начальник відділу діагностики
ДСЛП "Львівлісозахист"

 Юрій КРАМАРЕЦЬ

Інженер-лісопатолог відділу діагностики
ДСЛП "Львівлісозахист"

 Іван ЧИЧЕРСЬКИЙ

Інженер-лісопатолог Закарпатського ОЛП
ДСЛП "Львівлісозахист"

 Олег СТЕБЕЛЕЦЬКИЙ

Помічник начальника
Самбірського надлісництва

 Євген КОВТАЛІВ

Інженер з охорони та захисту лісу 1 категорії
філії Карпатський лісовий офіс

 Роман ВАСУРЧАК

Лісничий Вовчанського лісництва

 Ростислав БАНДУРА

Лісничий Стар'явського лісництва

 Віталій ГРИНКЕВИЧ

Лісничий Добромільського лісництва

 Василь ПОЛОВЧАК

Лісничий Стрілківського лісництва

 Ігор ЛІВЧАК


Лісничий Боринського лісництва

 Михайло ШЛЯХТА

Лісничий Сусідовицького лісництва

 Ігор ЦЕРКОВНИК

Лісничий Розлуцького лісництва

 Володимир БЛАЖКО

Лісничий Спаського лісництва

 Тарас ВОЙТКІВ