

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 09 по 11 квітня 2025 року.

11 квітня 2025 р.

м. Самбір

Нами, інженером-лісопатологом Закарпатського ОЛПП ДСЛП "Львівлісозахист" Олегом СТЕБЕЛЕЦЬКИМ, в присутності помічника надлісничого Самбірського надлісництва Євгена КОВТАЛІВА, інженера з охорони та захисту лісу 1 категорії філії Карпатський лісовий офіс Романа ВАСУРЧАКА, 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 01.01.2012-01.01.2014 року.

Всього лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркового санітарних рубок проведено на загальній площі **71,1 га.**

Спаське лісництво

Квартал 17, виділ 7, площа 6,0 га.

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками**. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. Також уражене опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту, а також наявні дерева уражені трутовиком, раком ялиці. 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. 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 дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірково

санітарну рубку.

Квартал 24 , виділ 21 , площа 3,7 га.

Насадження уражене раком ялиці, трутовиком, стовбуровими шкідниками. 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. 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 дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 24 , виділ 26 , площа 4,0 га.

Насадження уражене раком ялиці, трутовиком, стовбуровими шкідниками. 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. 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 дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Добромільське лісництво

Квартал 12 , виділ 9 , площа 13,4 га.

Насадження уражене раком ялиці, трутовиком, стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Також уражене омелою, опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. 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. 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 дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Сусідовицьке лісництво

Квартал 13 , виділ 5 , площа 5,4 га.

Насадження уражене раком ялиці, трутовиком, стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Також уражене опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. 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. 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 дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 16 , виділ 3.2 , площа 3,7 га.

Насадження уражене раком ялиці, трутовиком, стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Також уражене омелою, опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. 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. 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 дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Верхньовисоцьке лісництво (Мохнатське)

Квартал 17 , виділ 13 , площа 4,1 га.

Насадження уражене раком ялиці, трутовиком, омелою, стовбуровими шкідниками. 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. 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 дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірково санітарну рубку.

Квартал 19 , виділ 23.1 , площа 1,7 га.

Насадження уражене раком ялиці, трутовиком, стовбуровими шкідниками. 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. 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 дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірково санітарну рубку.

Квартал 19 , виділ 24.1 , площа 4,4 га.

Насадження уражене раком ялиці, трутовиком, стовбуровими шкідниками. 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. 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 дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірково санітарну рубку.

Квартал 21 , виділ 1.6 , площа 2,5 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту, а також наявні дерева уражені трутовиком, раком ялиці. 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. 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 дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірково санітарну рубку.

Розлуцьке лісництво

Квартал 9 , виділ 4 , площа 6,2 га.

Насадження уражене раком ялиці, трутовиком, стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Також уражене опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. 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. 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 дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Явірське лісництво (Боринське)

Квартал 19 , виділ 9.1 , площа 7,0 га.

Насадження уражене раком ялиці, трутовиком, стовбуровими шкідниками. 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. 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 дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 25 , виділ 5.1 , площа 6,4 га.

Насадження уражене раком ялиці, трутовиком, стовбуровими шкідниками. 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. 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 дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 45 , виділ 10.1 , площа 2,6 га.

Насадження уражене раком ялиці, стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Незначна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. 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 дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Висновки та пропозиції:

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі **71,1 га** при цьому виявлено:

Стовбурові шкідники – 8,5 га, а саме:

- слабка ступінь пошкодження – 6,0 га;
- середня ступінь пошкодження – 2,5 га;

Рак ялиці – 62,6 га, а саме:

- середня ступінь пошкодження – 62,6 га;

2. Відведення дерев у вибіркові санітарні рубки провести за рахунок пошкоджених раком ялиці, трутовиками, омелою, стовбуровим шкідниками, опеньком осіннім, повалених, зламаных 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 **71,1 га**.

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

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