

Акт

**лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність призначення
в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркових
санітарних рубок, в насадженнях ДП "Ліси України", філії Карпатський
лісовий офіс, Міжгірського надлісництва, за період з 12 по 16 травня 2025
року.**

16 травня 2025 р.

смт. Міжгір'я

Нами, провідним інженером-лісопатологом відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісозахист" Ростиславом ФЕДАКОМ, інженером-лісопатологом Закарпатського ОЛПП ДСЛП "Львівлісозахист" Олегом СТЕБЕЛЕЦЬКИМ, в присутності інженера з охорони та захисту лісу 1 категорії сектору охорони і захисту лісів в Закарпатській області відділу охорони і захисту лісів філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Василини БУТИ, за участю лісничого Лопушнянського лісництва Василя ІВАНИНИ, проведено обстеження лісових насаджень на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркових санітарних рубок.

Лісопатологічне обстеження проведено рекогносцируальним методом з веденням лісопатологічного журналу, уточненням границь 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 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 року.

Всього лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркових санітарних рубок проведено на загальній площі **2,5 га**.

Лопушнянське лісництво

Квартал 20 , виділ 1 , площа 2,5 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 кореневою губкою. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всіх 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 скupчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф,

короїд-гравер, короїд-двійник).

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Висновки та пропозиції:

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі **2,5 га** при цьому виявлено:

Стовбурові шкідники – 2,5 га, а саме:

- середня ступінь пошкодження – 2,5 га;

2. Відведення дерев у вибіркові санітарні рубки провести за рахунок пошкоджених стовбуровим шкідниками, опеньком осіннім, кореневою губкою, 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 **2,5 га**.

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 Закарпатського ОЛПП
ДСЛП “Львівлісозахист”

Олег СТЕБЕЛЕЦЬКИЙ

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

Василіна БУТА

Лісничий Лопушнянського лісництва

Василь ІВАНИНА