

**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 "Міжгірське лісове господарство"**

06 грудня 2024 р.

селище Міжгір'я

Нами, начальником відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісозахист" Зоряною КРІЛИШИН, провідним інженером-лісопатологом відділу НДПВЛГ ДСЛП "Львівлісозахист" Олегом МАСНИМ, провідним інженером-лісопатологом відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісозахист" Ростиславом ФЕДАКОМ, інженером-лісопатологом відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісозахист" Миколою ВИСОЧАНСЬКИМ, інженером-лісопатологом відділу НДПВЛГ ДСЛП "Львівлісозахист" Ярославом ОСТАШУКОМ, в присутності головного лісничого філії "Міжгірське ЛГ" Ігоря ІВАНИКА, провідного інженера охорони та захисту лісу філії "Міжгірське ЛГ" Євгена МИКУЛИНА, лісничого Лопушнянського лісництва Василя БЕЛЕНЯ з 02.12. по 06.12.2024 року проведено обстеження лісових насаджень на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркових санітарних рубок.

Перед проведенням лісопатологічного обстеження опрацьовано матеріали лісовпорядкування, матеріали інвентаризації осередків шкідників та хвороб лісу, повідомлення про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень, перелік заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

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.

Всього лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркових санітарних рубок проведено на загальній площі 28,3 га.

**Лопушнянське лісництво**

**Квартал 11 виділ 4, площа 4,0 га.**

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками та опеньком осіннім. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери

стовбурових шкідників (короїд - типограф, короїд - гравер та шестизубий короїд).  
Наявні дерева з відшарованою корою та сухостійні дерева.

На ділянці є незначна кількість вітровальних деревини.

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

#### **Квартал 11, виділ 8, площа 3,0 га.**

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками та опеньком осіннім. На  
пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери  
стовбурових шкідників (короїд - типограф, короїд - гравер та шестизубий короїд).  
Наявні дерева з відшарованою корою та сухостійні дерева.

На ділянці є незначна кількість поламаної деревини.

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

#### **Квартал 11, виділ 9, площа 1,4 га.**

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками та опеньком осіннім. На  
пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери  
стовбурових шкідників (короїд - типограф, короїд - гравер та шестизубий короїд). На  
уражених деревах крони ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. Наявні  
дерева з відшарованою корою та сухостійні дерева.

На ділянці є незначна кількість вітровальних дерев.

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

#### **Квартал 11, виділ 10.2, площа 8,5 га.**

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками та опеньком осіннім. На  
пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери  
стовбурових шкідників (короїд - типограф, короїд - гравер та шестизубий короїд).  
Наявні дерева з відшарованою корою та сухостійні дерева.

На ділянці є незначна кількість поламаної деревини.

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

#### **Квартал 13, виділ 2, площа 3,1 га.**

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками та опеньком осіннім. На  
пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери  
стовбурових шкідників (короїд - типограф, короїд - гравер та шестизубий короїд). На  
уражених деревах крони ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. Наявні  
дерева з відшарованою корою та сухостійні дерева.

На ділянці є незначна кількість вітровальних дерев.

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

#### **Квартал 14, виділ 2, площа 0,7 га.**

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками та опеньком осіннім. На  
пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери  
стовбурових шкідників (короїд - типограф, короїд - гравер та шестизубий короїд). На  
уражених деревах крони ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. Наявні  
дерева з відшарованою корою та сухостійні дерева.

На ділянці є незначна кількість вітровальних дерев.

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

#### **Квартал 14, виділ 7, площа 3,6 га.**

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками** та опеньком осіннім. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурових шкідників (короїд - типограф, короїд - гравер та шестизубий короїд). На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. Наявні дерева з відшарованою корою та сухостійні дерева.

На ділянці є незначна кількість дерев зі зламаними вершинами.

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

#### **Квартал 15, виділ 14, площа 1,0 га.**

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками** та опеньком осіннім. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурових шкідників (короїд - типограф, короїд - гравер та шестизубий короїд). На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. Наявні дерева з відшарованою корою та сухостійні дерева.

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

#### **Квартал 16, виділ 29, площа 3,0 га.**

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками** та опеньком осіннім. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурових шкідників (короїд - типограф, короїд - гравер та шестизубий короїд). На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. Наявні дерева з відшарованою корою та сухостійні дерева.

На ділянці є незначна кількість дерев зі зламаними вершинами.

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 площі **28,3 га**, при цьому виявлено:

2.

#### **Стовбурові шкідники – 28,3 га, а саме:**

- слабка ступінь пошкодження - 28,3 га.

3. 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 стовбурувих шкідників, втрати технічної якості деревини провести вибіркові санітарні рубки на площі **28,3 га**.

4. Санітарні рубки провести у терміни відповідно до вимог встановлених Санітарними правилами в лісах України.

Начальник відділу нагляду та прогнозу  
ДСЛП “Львівлісозахист”

Зоряна КРІЛИШИН

Провідний інженер-лісопатолог  
відділу НДПВЛГ ДСЛП “Львівлісозахист”

Олег МАСНИЙ

Провідний інженер-лісопатолог  
відділу нагляду та прогнозу  
ДСЛП “Львівлісозахист”

Ростислав ФЕДАК

Інженер-лісопатолог  
відділу нагляду та прогнозу  
ДСЛП “Львівлісозахист”

Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ

Інженер-лісопатолог  
відділу НДПВЛГ ДСЛП  
ДСЛП “Львівлісозахист”

Ярослав ОСТАШУК

Головний лісничий  
філії “Міжгірське ЛГ”

Ігор ІВАНИК

Провідний інженер охорони  
та захисту лісу  
філії “Міжгірське ЛГ”

Євген МИКУЛИН

Лісничий Лопушнянського лісництва

Василь БЕЛЕНЬ