

**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, Рахівського надлісництва, за період з 03 по 07, та з 10 по 11**  
**лютого 2025 року.**

11 лютого 2025 р.

м. Рахів

Нами, начальником Закарпатського ОЛПП ДСЛП "Львівлісозахист" Олександром ГАЙЧЕНЯ, інженером-лісопатологом Закарпатського ОЛПП ДСЛП "Львівлісозахист" Олегом СТЕБЕЛЕЦЬКИМ, в присутності інженера з охорони та захисту лісу 1 категорії філії Карпатський лісовий офіс Петра БОЙЧУКА, за участю лісничого Рахівського лісництва Романа КАБАЛЯ, 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 6,6 га.

**Рахівське лісництво**

**Квартал 2, виділ 25, площа 1,0 га**

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (опеньком осіннім). Дерева руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко виваляються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На стовбурах де яких дерев смолотеча, є механічні пошкодження кореневих лап та стовбурів від 1/3 до 2/3 периметра. На хвorch відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників(короїд-типограф). На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

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

#### **Квартал 4, виділ 20, площа 1,6 га**

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**). Дерева руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко виваляються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На стовбурах де яких дерев смолотеча, є механічні пошкодження кореневих лап та стовбурів від 1/3 до 2/3 периметра. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників(короїд-типограф). На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

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

#### **Квартал 4, виділ 31, площа 2,4 га**

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**). Дерева руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко виваляються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На стовбурах де яких дерев смолотеча, є механічні пошкодження кореневих лап та стовбурів від 1/3 до 2/3 периметра. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників(короїд-типограф). На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

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

#### **Квартал 6, виділ 3д1, площа 1,6 га**

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**). Дерева руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко виваляються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На стовбурах де яких дерев смолотеча, є механічні пошкодження кореневих лап та стовбурів від 1/3 до 2/3 периметра. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників(короїд-типограф). На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

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

#### **Висновки та пропозиції:**

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі **6,6 га** при цьому виявлено:

##### **Опеньок осінній – 6,6 га, а саме:**

- слабка ступінь пошкодження – 6,6 га;

2. Відведення дерев у вибіркові санітарні рубки провести за рахунок пошкоджених трутовиками, стовбуровими гнилями, стовбуровим шкідниками, 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 6,6 га.

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

Начальник Закарпатського ОЛПП  
ДСЛП "Львівлісозахист"

Олександр ГАЙЧЕНЯ

Інженер-лісопатолог Закарпатського ОЛПП  
ДСЛП "Львівлісозахист"

Олег СТЕБЕЛЕЦЬКИЙ

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

Петро БОЙЧУК

Лісничий Рахівського лісництва

Роман КАБАЛЬ