

## А К Т

**лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність  
призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме  
вибіркових санітарних рубок в насадженнях ДП "Ліси України" Філії  
"Карпатський лісовий офіс" Сколівського надлісництва, в період з 07.01-  
09.01; 12.01-16.01. та 19.01-23.01. 2026 року.**

23 січня 2026 року

м. Сколе

Нами, провідним інженером-лісопатологом відділу діагностики ДСЛП "Львівлісозахист" Петром ДОМІНКОМ, інженером-лісопатологом Закарпатського ОЛПП ДСЛП "Львівлісозахист" Олегом СТЕБЕЛЕЦЬКИМ, в присутності інженера 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» Василя ГУЛЬЧЕВСЬКОГО, інженера 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» Петра ПАВЛИШИНА, за участю помічника лісничого Рожанського лісництва Галини ШИМКО, проведено обстеження лісових насаджень на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркових санітарних рубок.

Лісопатологічне обстеження проведено рекогносцирувальним 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 01.01.2017 року.

Всього лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркових санітарних рубок проведено на загальній площі **13,4 гектари (далі га).**

### **Рожанське лісництво**

**Квартал 15 , виділ 21 , площа 4,5 га.**

Насадження пошкоджене опеньком осіннім, кореневою губкою, стовбуровими шкідниками, раком ялиці. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками, ураження опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але частина 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). На ділянці є незначна кількість вітровальної та вітроломної деревини.

Внаслідок даних пошкоджень та уражень втрачається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

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

**Квартал 19 , виділ 6 , площа 5,0 га.**

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками, ураження опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але частина 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). На ділянці є незначна кількість вітроломної деревини.

Внаслідок даних пошкоджень та уражень втрачається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

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

**Квартал 19 , виділ 9 , площа 2,4 га.**

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками, ураження опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але частина 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). На ділянці є незначна кількість вітроломної деревини.

Внаслідок даних пошкоджень та уражень втрачається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

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

**Квартал 19 , виділ 10д3 , площа 1,5 га.**

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, кореневою губкою, стовбуровими шкідниками, раком ялиці. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками, ураження опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але частина 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). На ділянці є незначна кількість вітровальної та вітроломної деревини.

Внаслідок даних пошкоджень та уражень втрачається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

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

#### **Висновки та пропозиції:**

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі **13,4 га** при цьому виявлено:

#### **Опеньок осінній – 13,4 га, а саме:**

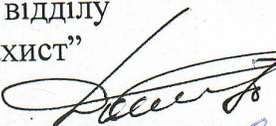
- слабка ступінь пошкодження – 5,0 га.
- середня ступінь пошкодження – 8,4 га.

2. Відведення дерев у вибірковій санітарній рубці провести за рахунок пошкоджених стовбуровим шкідниками, опеньком осіннім, кореневою губкою, раком ялиці, повалених, зламаних та сухостійних дерев.

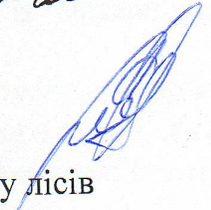
3. У відповідності до вимог п.п. 2, 5, 12, 14, 16, 17 «Санітарних правил в лісах України», з урахуванням специфіки та ступеня пошкодження насаджень, біології деревних порід, з метою наведення належного санітарного стану, недопущення розповсюдження стовбурових шкідників, втрати технічної якості деревини провести вибірковій санітарній рубці на площі **13,4 га**.

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

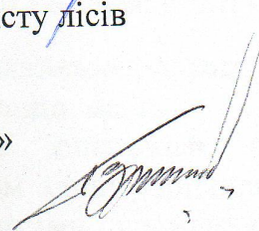
Провідний інженер-лісопатолог відділу  
діагностики ДСЛП „Львівлісозахист”

 Петро ДОМІНІК

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»

 Василь ГУЛЬЧЕВСЬКИЙ

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»

 Петро ПАВЛИШИН

Помічник лісничого  
Рожанського лісництва

 Галина ШИМКО