

## А К Т

**лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність  
призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме  
вибіркових санітарних рубок в насадженнях Сколівське надлісництво філії  
"Карпатський лісовий офіс" ДП "Ліси України" в період з 21.05-23.05  
та 26.05-30.05. 2025 р.**

30 травня 2025 року

м. Сколе

\* Нами, начальником відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісозахист» Зоряною КРІЛИШИН, провідним інженером-лісопатологом відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісозахист» Ростиславом ФЕДАКОМ, інженером-лісопатологом відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісозахист» Миколою ВИСОЧАНСЬКИМ, інженером-лісопатологом Закарпатського ОЛПП ДСЛП «Львівлісозахист» Олегом СТЕБЕЛЕЦЬКИМ, завідувачем лабораторії ДСЛП «Львівлісозахист» Вірою ВЕНГЕР, 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, за участю лісничого Зелем'янського лісництва Михайла СОЗАНСЬКОГО, лісничого Сможанського лісництва Василя ЩЕРБІЯ, лісничого Гребенівського лісництва Миколи БАНДЕРИЧА, лісничого Труханівського лісництва Андрія КОВАЛЯ, лісничого Козівського лісництва Івана ІЛЬНИЦЬКОГО, помічника лісничого Митянського лісництва Мар'яна РУСИНА, лісничого Розгірчанського лісництва Дмитра ПАВЛІВА, лісничого Рожанського лісництва Ярослава РАДЕВИЧА, 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 01.01.2017 та 01.01.2020 року.

Всього лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркових санітарних рубок проведено на загальній площі **67,3 га**.

**Зелем'янське лісництво**

**Квартал 9 , виділ 38.1 , площа 6,3 га.**

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками**. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками. 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

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. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник).

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

#### **Квартал 9 , виділ 34.4 , площа 1,7 га.**

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками**. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками. Також уражене опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелю 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 багато 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).

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

#### **Квартал 9 , виділ 35.2 , площа 7,4 га.**

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками**. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками, раком ялици. Також уражене опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелю 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 багато 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).

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

### **Сможанське лісництво**

#### **Квартал 4 , виділ 7.1 , площа 9,9 га.**

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками**. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками. Також уражене опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелю або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, частина 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. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник).

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

## **Гребенівське лісництво**

### **Квартал 2 , виділ 9.1 , площа 3,2 га.**

Насадження поодиноко уражене **кореневими та стовбуровими гнилями**. окремі дерева з нахилом та з трутовиками. На ділянці є незначна кількість поламаної 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 вибіркову санітарну рубку.

## **Труханівське лісництво**

### **Квартал 5 , виділ 21 , площа 5,2 га.**

Насадження пошкоджене **стовбуровими та кореневими гнилями**, що призвело до всихання та відмиралня дерев. Викликаються вони переважно трутовими базидіальними грибами і рідше сумчастими. В уражених дерев бука деревина швидко руйнується, тому технічні якості її різко знижуються. Плодові тіла найчастіше виростають у місцях обламаних гілок, тобто там, де відбулося зараження і почався розвиток грибниці.

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

## **Козівське лісництво**

### **Квартал 13 , виділ 32 , площа 3,1 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. Окремі дерева уражені кореневими та стовбуровими гнилями.

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

### **Квартал 13 , виділ 33 , площа 4,3 га.**

Насадження пошкоджене **стовбуровими та кореневими гнилями**, що призвело до всихання та відмиралня дерев. Викликаються вони переважно трутовими базидіальними грибами і рідше сумчастими. В уражених дерев деревина швидко руйнується, тому технічні якості її різко знижуються. Плодові тіла найчастіше виростають у місцях обламаних гілок, тобто там, де відбулося зараження і почався розвиток грибниці. Також насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені. 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).

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

### Митянське лісництво

#### Квартал 4 , виділ 25 , площа 1,5 га.

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками**. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками. 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. 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. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник).

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

#### Квартал 4 , виділ 36 , площа 4,8 га.

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками**. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками. 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. 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. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник).

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

#### Квартал 6 , виділ 17 , площа 2,5 га.

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками**. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками. 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 раком ялиці. Частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені і частина з них знаходиться 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 слабка. Вважаємо за доцільне провести вибіркову санітарну рубку.

### Розгірчанське лісництво

#### Квартал 13 , виділ 37.2 , площа 9,0 га.

Насадження пошкоджене **стовбуровими та кореневими гнилями**, пожежою минулих років, що привело до всихання та відмиралня дерев. Викликаються вони переважно трутовими базидіальними грибами і рідше

сумчастими. В уражених дерев бука деревина швидко руйнується, тому технічні якості її різко знижуються. Плодові тіла найчастіше виростають у місцях обламаних гілок, тобто там, де відбулося зараження і почався розвиток грибниці.

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

### **Рожанське лісництво**

#### **Квартал 24 , виділ 28 , площа 4,5 га.**

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками**. Окремі дерева уражені опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-rizоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Частина дерев має суховершинність, а частина 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. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник).

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

#### **Квартал 17 , виділ 15 , площа 3,9 га.**

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками**. Окремі дерева уражені опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-rizоморфи. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник).

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

### **Висновки та пропозиції:**

**1.** Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі **67,3 га** при цьому виявлено:

#### **Стовбурові шкідники – 42,5 га, а саме:**

- слабка ступінь пошкодження – 42,5 га;

#### **Стовбурові гнилі – 24,8 га, а саме:**

- слабка ступінь пошкодження – 24,8 га;

**2.** Відведення дерев у вибіркові санітарні рубки провести за рахунок пошкоджених стовбуровим шкідниками, опеньком осіннім, стовбуровими та кореневими гнилями, 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 **67,3 га**.

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

Начальник відділу нагляду  
та прогнозу  
ДСЛП "Львівлісозахист"

ЗО

Зоряна КРІЛИШИН

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

Ольга

Ростислав ФЕДАК

Інженер-лісопатолог  
Закарпатського ОЛПП  
ДСЛП «Львівлісозахист»

Олег

Олег СТЕБЕЛЕЦЬКИЙ

Інженер-лісопатолог відділу  
нагляду та прогнозу  
ДСЛП "Львівлісозахист"

Василь

Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ

Завідувач лабораторії ДСЛП  
“Львівлісозахист”

Віра

Віра ВЕНГЕР

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

Василь ГУЛЬЧЕВСЬКИЙ

Лісничий Зелем'янського лісництва

Сергій

Михайло СОЗАНСЬКИЙ

Лісничий Сможанського лісництва

Олег

Василь ЩЕРБІЙ

Лісничий Гребенівського лісництва

Олег

Микола БАНДЕРИЧ

Лісничий Труханівського лісництва

Олег

Андрій КОВАЛЬ

Лісничий Козівського лісництва

Олег

Іван ІЛЬНИЦЬКИЙ

Помічник лісничого Митянського лісництва

Олег

Мар'ян Русин

Лісничий Розгірчанського лісництва

Олег

Дмитро ПАВЛІВ

Лісничий Рожанського лісництва

Олег

Ярослав РАДЕВИЧ