

**Акт**  
**лісопатологічного обстеження насаджень**  
**на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану,**  
**а саме вибіркового санітарного рубки в господарській частині насаджень**  
**регіонального ландшафтного парку «Надсянський» Турківського ДЛГП**  
**«Галсільліс»**

25 листопада 2025 р.

м. Турка

Нами, начальником відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісозахист» Зоряною КРІЛИШИН, провідним інженером - лісопатологом відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісозахист» Ростиславом ФЕДАКОМ, завідувачем лабораторії ДСЛП «Львівлісозахист» Вірою ВЕНГЕР, в присутності інженера лісового господарства Турківського ДЛГП «Галсільліс» Тетяни ІЛЬНИЦЬКОЇ, лісничого Надсянського лісництва Мирона ІЛЬНИЦЬКОГО, за участю лісової охорони з 24 листопада по 25 листопада 2025 року проведено обстеження лісових насаджень на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркового санітарного рубки.

Лісопатологічне обстеження проводилося рекогносцирувальним методом з уточненням меж ділянок, в яких планується проведення вибіркового санітарного рубки, 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», затверджених Постановою Кабінету Міністрів України 27 липня 1995 року № 555 із змінами(далі – СПЛУ).

Лісопатологічний журнал додається, таксаційна характеристика насаджень взята із матеріалів лісовпорядкування станом на 01.01.2021 року.

Всього лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркового санітарного рубки проведено на загальній площі **24,9 гектарів** (далі - га).

**Надсянське лісництво**

**Квартал 56, виділ 16, площа 1,8 га.**

Частина дерев ялиці уражена раком та стовбуровими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев.

На ділянці є незначна кількість поваленої деревини.

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

**Квартал 23, виділ 32.2, площа 5,2 га.**

Частина дерев ялиці уражена раком та стовбуровими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев. Окремі дерева пошкоджені стовбуровими шкідниками.

На ділянці є незначна кількість поваленої деревини.

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

**Квартал 23, виділ 33, площа 2,0 га.**

Частина дерев ялиці уражена раком та стовбуровими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев.

На ділянці є незначна кількість поваленої деревини.

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

**Квартал 23, виділ 34, площа 4,7 га.**

Частина дерев ялиці уражена раком та стовбуровими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев. Окремі дерева пошкоджені стовбуровими шкідниками.

На ділянці є незначна кількість поваленої деревини.

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

**Квартал 57, виділ 4, площа 2,6 га.**

Частина дерев ялиці уражена раком та стовбуровими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев.

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

**Квартал 57, виділ 10, площа 2,1 га.**

Частина дерев ялиці уражена раком та стовбуровими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев. Окремі дерева пошкоджені стовбуровими шкідниками.

На ділянці є незначна кількість поваленої деревини.

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

**Квартал 14, виділ 28, площа 1,5 га.**

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками (короїди різних видів), а також наявне відпрацювання дерев в комлевій частині технічними шкідниками (вусачами рогахвостами). Окремі дерева уражені раком.

На ділянці є незначна кількість поламанної та поваленої деревини.

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

**Квартал 14, виділ 42, площа 1,6 га.**

Частина дерев ялиці уражена раком та стовбуровими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев. Окремі дерева пошкоджені стовбуровими шкідниками.

На ділянці є незначна кількість поваленої деревини.

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

**Квартал 58, виділ 11, площа 1,2 га.**

Частина дерев ялиці уражена раком та стовбуровими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев. Окремі дерева пошкоджені стовбуровими шкідниками.

На ділянці є незначна кількість поваленої деревини.

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

**Квартал 58, виділ 13, площа 2,2 га.**

Частина дерев ялиці уражена раком та стовбуровими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев. Окремі дерева пошкоджені стовбуровими шкідниками.

На ділянці є незначна кількість поваленої деревини.

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

**Висновки та пропозиції:**

1. Всього лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибірккових санітарних рубок проведено на загальній площі **24,9 га**, при цьому виявлено:

**Рак ялиці – 23,4 га, а саме:**

- середня ступінь пошкодження 1,8 га;
- слабка ступінь пошкодження 21,6 га.

**Стовбурові шкідники – 1,5 га, а саме:**

- слабка ступінь пошкодження – 1,5 га.

2. 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 стовбурних шкідників, втрати технічної якості деревини провести вибірккові санітарні рубки на площі **24,9 га**.

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

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

Начальник відділу нагляду та прогнозу  
ДСЛП «Львівлісозахист»

Зоряна КРІЛИШИН

Провідний інженер – лісопатолог  
відділу нагляду та прогнозу  
ДСЛП «Львівлісозахист»

Ростислав ФЕДАК

Завідувач лабораторії  
ДСЛП «Львівлісозахист»

Віра ВЕНГЕР

Інженер лісового господарства  
Турківського ДЛГП «Галсільліс»

Тетяна ІЛЬНИЦЬКА

Лісничий Надсянського лісництва

Мирон ІЛЬНИЦЬКИЙ