

Акт
лісопатологічного обстеження насаджень
на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану,
а саме вибіркового санітарного рубку в насадженнях
Золочівського ДЛГП "Галсільліс"

31 березня 2026 р.

м. Золочів

Мною, провідним інженером-лісопатологом відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісозахист" Ростиславом ФЕДАКОМ, в присутності в.о. керівника лісного Золочівського ДЛГП "Галсільліс" Андрія БАРАБАША, з **30.03. по 31.03. 2026 року** проведено обстеження лісових насаджень на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркового санітарного рубку.

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 рекогносцирувальним методом з уточненням меж ділянок, в яких планується проведення вибіркового санітарного рубку, 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 01.01.2012 року.

Всього лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркового санітарного рубку проведено на загальній площі **19,9 гектарів** (далі – га).

Золочівський ДЛГП "Галсільліс"

Квартал 43 , виділ 10, площа 1,8 га.

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками** та уражене стовбуровими та кореневими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев. На ділянці є незначна кількість поламаної деревини. Наявні дерева з відшарованою корою. Також спостерігається ураження опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла міцеліальна плівка. Внаслідок даних уражень та пошкоджень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірково санітарну рубку.

Квартал 43 , виділ 11, площа 4,6 га.

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками** та уражене стовбуровими та кореневими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев. На ділянці є незначна кількість поламаної деревини. Наявні дерева з нахилом

більше 30 градусів від вертикальної осі. Також спостерігається ураження опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла міцеліальна плівка. Внаслідок даних уражень та пошкоджень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 43 , виділ 14, площа 0,8 га.

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками** та уражене стовбуровими та кореневими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев. На ділянці є незначна кількість поламаної деревини. Наявні дерева з нахилом більше 30 градусів від вертикальної осі. Також спостерігається ураження опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла міцеліальна плівка. Внаслідок даних уражень та пошкоджень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 43 , виділ 15, площа 1,0 га.

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками** та уражене стовбуровими та кореневими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев. На ділянці є незначна кількість поламаної деревини. Наявні дерева з нахилом більше 30 градусів від вертикальної осі. Також спостерігається ураження опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла міцеліальна плівка. Внаслідок даних уражень та пошкоджень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 4, виділ 4, площа 0,9 га.

Насадження уражене **стовбуровими гнилями**. На ділянці є незначна кількість поламаної деревини, та дерев з нахилом стобурів більше 30 градусів від осі, та підірваною кореневою системою. Внаслідок даних уражень та пошкоджень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 4, виділ 7, площа 0,9 га.

Насадження уражене **стовбуровими гнилями**. На ділянці є незначна кількість поламаної деревини, дерев з нахилом стобурів більше 30 градусів від осі, та підірваною кореневою системою. Внаслідок даних уражень та пошкоджень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 2 , виділ 7, площа 8,4 га.

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками**, що призвело до

всихання та відмирання дерев. На ділянці є незначна кількість поламаної деревини. Наявні дерева з нахилом більше 30 градусів від вертикальної осі. Також спостерігається ураження опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла міцеліальна плівка. Внаслідок даних уражень та пошкоджень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 7, виділ 6, площа 0,5 га.

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками** та уражене стовбуровими та кореневими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев. На ділянці є незначна кількість поламаної деревини. Наявні дерева з нахилом більше 30 градусів від вертикальної осі. Також спостерігається ураження опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла міцеліальна плівка. Внаслідок даних уражень та пошкоджень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 42, виділ 1, площа 0,4 га.

Насадження уражене **стовбуровими гнилями**. На ділянці є незначна кількість поламаної деревини. Внаслідок даних уражень та пошкоджень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 42, виділ 2, площа 0,6 га.

Насадження уражене **стовбуровими гнилями**. На ділянці є незначна кількість поламаної деревини. Внаслідок даних уражень та пошкоджень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку 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 **19,9 га**, при цьому виявлено:

Стовбурові шкідники – 17,1га, а саме:

- слабка ступінь пошкодження – 17,1 га.

Стовбурові гнилі – 2,8 га, а саме:

- слабка ступінь пошкодження – 2,8 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 вибіркові санітарні рубки на площі **19,9 га**.
3. Санітарні рубки провести у терміни відповідно до вимог встановлених Санітарними правилами в лісах України.

Провідний інженер-лісопатолог
відділу нагляду та прогнозу
ДСЛП "Львівлісозахист"



Ростислав ФЕДАК

В.о. керівника-лісничого
Золочівського ДЛГП "Галсільліс"



Андрій БАРАБАШ