

## А К Т

лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність  
призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме  
вибіркових санітарних рубок в насадженнях Буського ДЛГП «Галсільліс»

12 липня 2025 року

смт.Олесько

Нами, головним лісопатологом ДСЛП «Львівлісозахист» Богданом СОКОЛОВСЬКИМ, начальником відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісозахист» Зоряною КРІЛИШИН, в присутності директора Буського ДЛГП «Галсільліс» Ігора ГАРКОТА, за участю головного лісничого Буського ДЛГП «Галсільліс» Андрія НЕСТЕРОВИЧА та лісової охорони підприємства, проведено обстеження лісових насаджень 12 липня 2025 року на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркових санітарних рубок.

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 рекогносцируальним методом з уточненням меж 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 лісових насаджень, встановлення ступені пошкодження дерев, які підлягають обов'язковому вирубуванню згідно вимог «Санітарних правил в лісах України» (далі – СПЛУ).

Лісопатологічний журнал в розрізі лісництв 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 вибіркових санітарних рубок проведено на загальній площі **66,9 га**.

### **Квартал 20, виділ 19, площа 7,2 га.**

В результаті обстеження виявлено поодиноке всихання дерев сосни, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд), а також технічними шкідниками. На ділянці наявні поодинокі дерева із поламаними кронами та нахилом. окремі дерева з омелю. Внаслідок даних пошкоджень та уражень втратається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

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

В результаті обстеження виявлено поодиноке всихання дерев сосни, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд), а також технічними шкідниками. На ділянці наявні поодинокі дерева із

поламаними кронами та нахилом. Внаслідок даних пошкоджень втратається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

#### **Квартал 20, виділ 23, площа 4,2 га.**

В результаті обстеження виявлено поодиноке всихання дерев сосни, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд), а також технічними шкідниками. На ділянці наявні поодинокі дерева із поламаними кронами та нахилом. окремі дерева з омеллю. Внаслідок даних пошкоджень та уражень втратається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

#### **Квартал 22, виділ 22, площа 4,4 га.**

В результаті обстеження виявлено поодиноке всихання дерев сосни, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд), а також технічними шкідниками. На ділянці наявні поодинокі дерева із поламаними кронами. Внаслідок даних пошкоджень втратається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

#### **Квартал 10, виділ 19, площа 3,8 га.**

В результаті обстеження виявлено всихання дерев сосни, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд), а також технічними шкідниками. На ділянці наявні дерева із поламаними кронами. Внаслідок даних пошкоджень втратається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

#### **Квартал 74, виділ 11, площа 15,0 га.**

В результаті обстеження виявлено поодиноке всихання дерев сосни, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд), а також технічними шкідниками. На ділянці наявні поодинокі дерева із поламаними кронами та нахилом. Внаслідок даних пошкоджень втратається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

#### **Квартал 5, виділ 3, площа 15,0 га.**

В результаті обстеження виявлено поодиноке всихання дерев сосни, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий

короїд), а також технічними шкідниками. На ділянці наявні поодинокі дерева із поламаними кронами та нахилом. Внаслідок даних пошкоджень втратається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 38, виділ 10, площа 4,6 га.**

В результаті обстеження виявлено поодиноке всихання дерев сосни, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд), а також технічними шкідниками. На ділянці наявні поодинокі дерева із поламаними кронами. Внаслідок даних пошкоджень втратається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 38, виділ 4, площа 1,3 га.**

В результаті обстеження виявлено поодиноке всихання дерев сосни, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд), а також технічними шкідниками. На ділянці наявні поодинокі дерева із поламаними кронами та нахилом. Внаслідок даних пошкоджень втратається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 67, виділ 2, площа 9,8 га.**

Помітне поодиноке ураження дерев **стовбуровими гнилями**, що призвело до всихання та відмирання дерев. На ділянці є незначна кількість вітроломної та вітровальної деревини. Внаслідок даних уражень та пошкоджень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

**Висновки та пропозиції:**

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі **66,9 га**, при цьому виявлено:

**Стовбурові шкідники – 57,1 га, а саме:**

- слабка ступінь пошкодження 57,1 га.

**Стовбурові гнилі – 9,8 га а саме:**

- слабка ступінь пошкодження 9,8 га.

2. З метою наведення належного санітарного стану, недопущення розповсюдження хвороб та стовбурових шкідників, втрати технічної якості деревини та згідно вимог Санітарних правил в лісах України, вважаємо за доцільне провести вибіркові санітарні рубки на площі **66,9 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.

Головний лісопатолог  
ДСЛП «Львівлісозахист»

Богдан СОКОЛОВСЬКИЙ

Начальник відділу нагляду і  
прогнозу ДСЛП «Львівлісозахист»

Зоряна КРІЛИШИН

Директор Буського ДЛГП «Галсільліс»

Ігор ГАРКОТ

Головний лісничий  
Буського ДЛГП «Галсільліс»

Андрій НЕСТЕРОВИЧ