

**Акт**  
**лісопатологічного обстеження насаджень**  
**на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану,**  
**а саме вибіркових санітарних рубок в насадженнях Радехівського**  
**надлісництва філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України»**

24 липня 2025 р.

м. Радехів

Нами, начальником відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісозахист» Зоряною КРІЛИШИН, провідним інженером-лісопатологом відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісозахист» Ростиславом ФЕДАКОМ, в присутності провідного інженера лісового господарства сектору лісового господарства у Львівській області відділу лісового господарства філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Дмитра ХОМ'ЯКА, інженера з охорони та захисту лісу 1 категорії сектору охорони і захисту лісів у Львівській області відділу охорони і захисту лісів філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Андрія БУНЯ, за участю лісової охорони з 21 липня по 24 липня 2025 року 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 01.01.2011 року.

Всього лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркових санітарних рубок проведено на загальній площі 32,5 га.

**Бабичівське лісництво**

**Квартал 55, виділ 15, площа 0,3 га**

Насадження пошкоджене **вітром**. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою, нахилом стовбура понад 30° від вертикальної осі та обідраною корою. Okремі дерева з стовбуровими та кореневими гнилями.

Вітровальна деревина під дією природних факторів запарюється та швидко втрачає свої технічні якості.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

### **Квартал 56, виділ 29, площа 0,5 га**

Насадження пошкоджене **вітром**. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою, нахилом стовбура понад  $30^{\circ}$  від вертикальної осі та обідраною корою.

Вітровальна деревина під дією природних факторів запарюється та швидко втрачає свої технічні якості.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

### **Квартал 61, виділ 15, площа 2,1 га**

Насадження пошкоджене **вітром**. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою, нахилом стовбура понад  $30^{\circ}$  від вертикальної осі та обідраною корою.

Вітровальна деревина під дією природних факторів запарюється та швидко втрачає свої технічні якості.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

### **Грабівське лісництво**

#### **Квартал 60, виділ 15д2, площа 1,9 га**

Насадження пошкоджене **вітром**. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою, нахилом стовбура понад  $30^{\circ}$  від вертикальної осі та обідраною корою. Окрімі дерева з стовбуровими та кореневими гнилями.

Вітровальна деревина під дією природних факторів запарюється та швидко втрачає свої технічні якості.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

### **Нивицьке лісництво**

#### **Квартал 46, виділ 7, площа 0,9 га**

Насадження пошкоджене **вітром**. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою, нахилом стовбура понад  $30^{\circ}$  від вертикальної осі та обідраною корою.

Вітровальна деревина під дією природних факторів запарюється та швидко втрачає свої технічні якості.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

#### **Квартал 46, виділ 8, площа 0,8 га**

Насадження пошкоджене **вітром**. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою, нахилом стовбура понад  $30^{\circ}$  від вертикальної осі та обідраною корою.

Вітровальна деревина під дією природних факторів запарюється та швидко втрачає свої технічні якості.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

### **Квартал 46, виділ 27, площа 1,1 га**

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою, нахилом стовбура понад  $30^{\circ}$  від вертикальної осі та обідраною корою.

Вітровальна деревина під дією природних факторів запарюється та швидко втрачає свої технічні якості.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

### **Квартал 46, виділ 26, площа 1,0 га**

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою, нахилом стовбура понад  $30^{\circ}$  від вертикальної осі та обідраною корою.

Вітровальна деревина під дією природних факторів запарюється та швидко втрачає свої технічні якості.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

### **Квартал 46, виділ 20, площа 1,5 га**

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою, нахилом стовбура понад  $30^{\circ}$  від вертикальної осі та обідраною корою.

Вітровальна деревина під дією природних факторів запарюється та швидко втрачає свої технічні якості.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

### **Квартал 46, виділ 14, площа 1,6 га**

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою, нахилом стовбура понад  $30^{\circ}$  від вертикальної осі та обідраною корою.

Вітровальна деревина під дією природних факторів запарюється та швидко втрачає свої технічні якості.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

### **Квартал 46, виділ 15, площа 1,2 га**

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою, нахилом стовбура понад  $30^{\circ}$  від вертикальної осі та обідраною корою.

Вітровальна деревина під дією природних факторів запарюється та швидко втрачає свої технічні якості.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

### **Квартал 46, виділ 12, площа 0,8 га**

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою, нахилом стовбура понад  $30^{\circ}$  від вертикальної осі та обідраною корою.

Вітровальна деревина під дією природних факторів запарюється та швидко втрачає свої технічні якості.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

#### **Квартал 46, виділ 18, площа 1,0 га**

Насадження пошкоджене **вітром**. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою, нахилом стовбура понад  $30^{\circ}$  від вертикальної осі та обідраною корою.

Вітровальна деревина під дією природних факторів запарюється та швидко втрачає свої технічні якості.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

#### **Квартал 47, виділ 2, площа 1,8 га**

Насадження пошкоджене **вітром**. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою, нахилом стовбура понад  $30^{\circ}$  від вертикальної осі та обідраною корою.

Вітровальна деревина під дією природних факторів запарюється та швидко втрачає свої технічні якості.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

#### **Квартал 47, виділ 6, площа 0,4 га**

Насадження пошкоджене **вітром**. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою, нахилом стовбура понад  $30^{\circ}$  від вертикальної осі та обідраною корою.

Вітровальна деревина під дією природних факторів запарюється та швидко втрачає свої технічні якості.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

#### **Квартал 47, виділ 24, площа 5,9 га**

Насадження пошкоджене **вітром**. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою, нахилом стовбура понад  $30^{\circ}$  від вертикальної осі та обідраною корою.

Вітровальна деревина під дією природних факторів запарюється та швидко втрачає свої технічні якості.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

#### **Квартал 34, виділ 32, площа 0,5 га**

Насадження пошкоджене **вітром**. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою, нахилом стовбура понад  $30^{\circ}$  від вертикальної осі та обідраною корою.

Вітровальна деревина під дією природних факторів запарюється та швидко втрачає свої технічні якості.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

#### **Квартал 35, виділ 2, площа 0,3 га**

Насадження пошкоджене **вітром**. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою, нахилом стовбура понад  $30^{\circ}$  від вертикальної осі та обідраною корою.

Вітровальна деревина під дією природних факторів запарюється та швидко втрачає свої технічні якості.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

### **Квартал 35, виділ 31, площа 0,8 га**

Насадження пошкоджене **вітром**. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою, нахилом стовбура понад  $30^{\circ}$  від вертикальної осі та обідраною корою.

Вітровальна деревина під дією природних факторів запарюється та швидко втрачає свої технічні якості.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

### **Квартал 35, виділ 34, площа 1,4 га**

Насадження пошкоджене **вітром**. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою, нахилом стовбура понад  $30^{\circ}$  від вертикальної осі та обідраною корою.

Вітровальна деревина під дією природних факторів запарюється та швидко втрачає свої технічні якості.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

### **Квартал 35, виділ 40, площа 0,1 га**

Насадження пошкоджене **вітром**. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою, нахилом стовбура понад  $30^{\circ}$  від вертикальної осі та обідраною корою.

Вітровальна деревина під дією природних факторів запарюється та швидко втрачає свої технічні якості.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

### **Квартал 23, виділ 25, площа 2,1 га**

Насадження пошкоджене **вітром**. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою, нахилом стовбура понад  $30^{\circ}$  від вертикальної осі та обідраною корою.

Вітровальна деревина під дією природних факторів запарюється та швидко втрачає свої технічні якості.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

### **Квартал 46, виділ 21, площа 0,4 га**

Насадження пошкоджене **вітром**. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою, нахилом стовбура понад  $30^{\circ}$  від вертикальної осі та обідраною корою.

Вітровальна деревина під дією природних факторів запарюється та швидко втрачає свої технічні якості.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

### **Квартал 46, виділ 22, площа 0,5 га**

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою, нахилом стовбура понад  $30^{\circ}$  від вертикальної осі та обідраною корою.

Вітровальна деревина під дією природних факторів запарюється та швидко втрачає свої технічні якості.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

### **Квартал 46, виділ 13, площа 0,5 га**

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою, нахилом стовбура понад  $30^{\circ}$  від вертикальної осі та обідраною корою.

Вітровальна деревина під дією природних факторів запарюється та швидко втрачає свої технічні якості.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

### **Квартал 23, виділ 2, площа 2,5 га**

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою, нахилом стовбура понад  $30^{\circ}$  від вертикальної осі та обідраною корою.

Вітровальна деревина під дією природних факторів запарюється та швидко втрачає свої технічні якості.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

### **Квартал 23, виділ 8, площа 0,6 га**

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою, нахилом стовбура понад  $30^{\circ}$  від вертикальної осі та обідраною корою.

Вітровальна деревина під дією природних факторів запарюється та швидко втрачає свої технічні якості.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

### **Висновки та пропозиції:**

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі **32,5 га** при цьому виявлено:

#### **Пошкодження вітром – 32,5 га, а саме:**

- слабка ступінь пошкодження – 28,2 га.
- середня ступінь пошкодження – 4,3 га.

2. З метою наведення належного санітарного стану, недопущення розповсюдження хвороб та стовбурових шкідників, втрати технічної якості

деревини та згідно вимог СПЛУ провести вибіркові санітарні рубки на площі 32,5 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

Провідний інженер лісового господарства  
сектору лісового господарства  
у Львівській області  
відділу лісового господарства  
філії «Карпатський лісовий офіс»  
ДП «Ліси України»

Дмитро ХОМ'ЯК

Інженер з охорони та захисту лісу  
1 категорії сектору охорони і захисту лісів  
у Львівській області  
відділу охорони і захисту лісів  
філії «Карпатський лісовий офіс»  
ДП «Ліси України»

Андрій БУНЬ