

## А К Т

лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність  
призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів,  
а саме вибіркових санітарних рубок  
в насадженнях філії „Дрогобицьке ЛП” ДП „Ліси України”  
Дрогобицьке надлісництво

14 березня 2025 року

м. Дрогобич

Нами, провідним інженером-лісопатологом ВНДЦІВЛП ДСЛП „Львівлісозахист” Олегом МАСНИМ, інженером-лісопатологом ВНДЦІВЛП ДСЛП „Львівлісозахист” Ярославом ОСТАШУКОМ, в присутності начальника Дрогобицького надлісництва Юрія ТКАЧУКА, за участю лісової охорони підприємства з **10 березня по 11 березня та з 13 березня по 14 березня 2025 року** проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме вибіркових санітарних рубок.

Лісопатологічне обстеження проводилося рекогносцирувальним 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 додається, таксаційна характеристика насаджень взята із матеріалів лісовпорядкування станом на 01.01.2020 року.

Всього лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану проведено на загальній площі **82,2 га**.

### Трускавецьке лісництво

#### Квартал 278, виділ 21, площа 3,8 га.

Насадження пошкоджене **рослинами-напівпаразитами** (омела біла), а також некрозно-раковими захворюваннями (рак ялиці), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурових шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник).

На ділянці наявна незначна кількість вітроломної деревини

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

#### Квартал 270, виділ 21, площа 15,9 га.

Насадження пошкоджене **рослинами-напівпаразитами** (омела біла), а також некрозно-раковими захворюваннями (рак ялиці), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурових шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник).

На ділянці наявна незначна кількість вітроломної деревини

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 270, виділ 22, площа 11,9 га.**

Насадження пошкоджене **рослинами-напівпаразитами** (омела біла), а також некрозно-раковими захворюваннями (рак ялиці), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник).

На ділянці наявна незначна кількість вітроломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 269, виділ 30, площа 2,5 га.**

Насадження пошкоджене **рослинами-напівпаразитами** (омела біла), а також некрозно-раковими захворюваннями (рак ялиці), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник).

На ділянці наявна незначна кількість вітроломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

#### **Бориславське лісництво**

**Квартал 414, виділ 4, площа 8,7 га.**

Насадження пошкоджене **трутовиками** (наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній, несправжній трутовики)), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла, водяні погони, механічними пошкодженнями стовбура та кореневих лап. На ділянці наявна незначна кількість вітроломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 414, виділ 1, площа 2,7 га.**

Насадження пошкоджене **трутовиками** (наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній, несправжній трутовики)), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла, водяні погони, механічними пошкодженнями стовбура та кореневих лап. На ділянці наявна незначна кількість вітроломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 409, виділ 3, площа 1,3 га.**

Насадження пошкоджене **трутовиками** (наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній, несправжній трутовики)), раком ялиці, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла, водяні

погони, механічними пошкодженнями стовбура та кореневих лап. На ділянці наявна незначна кількість вітроломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 383, виділ 3, площа 9,0 га.**

Насадження пошкоджене **трутовиками** (наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній, несправжній трутовики)), раком ялиці, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла, водяні погони, механічними пошкодженнями стовбура та кореневих лап. На ділянці наявна незначна кількість вітроломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

**Східницьке лісництво**

**Квартал 505, виділ 4, площа 9,1 га.**

Насадження пошкоджене **раком ялиці**, омелою білою, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість. На ділянці наявна незначна кількість вітроломної деревини та дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 496, виділ 13, площа 3,0 га.**

Насадження пошкоджене **раком ялиці**, омелою білою, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість. На ділянці наявна незначна кількість вітроломної деревини та дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 497, виділ 16, площа 0,6 га.**

Насадження пошкоджене **раком ялиці**, омелою білою, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість. На ділянці наявна незначна кількість вітроломної деревини та дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 497, виділ 17, площа 1,0 га.**

Насадження пошкоджене **раком ялиці**, омелою білою, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість. На ділянці наявна незначна кількість вітроломної деревини та дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 496, виділ 16, площа 0,9 га.**

Насадження пошкоджене **раком ялиці**, омелою білою, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість. На ділянці наявна незначна кількість вітроломної деревини та дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 500, виділ 30, площа 1,0 га.**

Насадження пошкоджене **раком ялиці**, омелою білою, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість. На ділянці наявна незначна кількість вітроломної деревини та дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 512, виділ 8, площа 0,8 га.**

Насадження пошкоджене **раком ялиці**, омелою білою, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість. На ділянці наявна незначна кількість вітроломної деревини та дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Новокропивницьке лісництво**

**Квартал 360, виділ 1, площа 2,5 га.**

В результаті обстеження виявлено всихання дерев ялини європейської та ялиці білої внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** ( короїд-типограф, короїд-гравер короїд-двійник та інші). Під корою пошкоджених деревах помітні бурова мука, маточні та личинкові ходи, шлюбні камери. На деяких деревах наявні льотні отвори, з яких виділяється смола. Також насадження пошкоджене **раком ялиці** та омелою білою. На ділянці наявна незначна кількість вітроломної деревини та дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 360, виділ 19, площа 1,6 га.**

Насадження пошкоджене **раком ялиці**, омелою білою, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість. На ділянці наявна незначна кількість вітроломної деревини та дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 367, виділ 21, площа 2,1 га.**

Насадження пошкоджене **раком ялиці**, омелою білою, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість. На ділянці наявна незначна кількість вітроломної деревини та дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 491, виділ 13, площа 3,8 га.**

Насадження пошкоджене **раком ялиці**, омелою білою, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість. На ділянці наявна незначна кількість вітроломної деревини та дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Висновки та пропозиції:**

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі 82,2 га, при цьому виявлено:

**Омела біла – 34,1 га (слабка ступінь пошкодження).**

**Рак ялиці – 23,9 га (слабка ступінь пошкодження).**

**Трутовики – 21,7 га (слабка ступінь пошкодження).**

**Стовбурові шкідники – 2,5 га (слабка ступінь пошкодження).**

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 вибіркві санітарні рубки на площі **82,2 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.

5. Провести заходи щодо оздоровлення, запобігання зараженню або пошкодженню суміжних насаджень

Провідний інженер-лісопатолог  
ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист”

Інженер-лісопатолог  
ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист”

Начальник Дрогобицького надлісництва



Олег МАСНИЙ

Ярослав ОСТАШУК

Юрій ТКАЧУК