

А К Т

лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність
призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів,
а саме вибіркових санітарних рубок
в насадженнях Золочівського ДЛГП „Галсільліс”

31 березня 2025 року

м. Золочів

Нами, завідувачем лабораторії ДСЛП „Львівлісозахист” Вірою ВЕНГЕР, інженером-лісопатологом ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист” Ярославом ОСТАШУКОМ, в присутності в.о. керівника-лісничого Золочівського ДЛГП „Галсільліс” Романа БОЙЧИШИНА за участю лісової охорони підприємства **31.03.2025 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 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 санітарних рубань вибіркових проведено на загальній площі **61,5 га**.

Квартал 4, виділ 40, площа 5,3 га.

Насадження уражене **стовбуровими та кореневими гнилями**, що призвело до всихання та відмиріння дерев. На окремих деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики). Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести санітарне рубання вибіркове.

Квартал 4, виділ 58, площа 5,0 га.

Насадження уражене **стовбуровими та кореневими гнилями**, що призвело до всихання та відмиріння дерев. На окремих деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики). Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести санітарне рубання вибіркове.

Квартал 6, виділ 35, площа 0,6 га.

В результаті обстеження виявлено всихання дерев сосни, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стоїть без кори, місцями трапляються зламані дерева. Значна частина дерев має суховершинність. Більшість всохлих дерев стоять на корні, але багато з них знаходяться у напівповаленому стані, опираючись на здорові дерева.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести санітарне рубання вибіркове.

Квартал 6, виділ 37, площа 0,8 га.

В результаті обстеження виявлено всихання дерев сосни, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стойть без кори, місцями трапляються зламані дерева. Значна частина дерев має суховершинність. Більшість всохлих дерев стоять на корні, але багато з них знаходяться у напівповаленому стані, опираючись на здорові дерева.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести санітарне рубання вибіркове.

Квартал 6, виділ 39, площа 3,7 га.

В результаті обстеження виявлено всихання дерев сосни, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стойть без кори, місцями трапляються зламані дерева. Значна частина дерев має суховершинність. Більшість всохлих дерев стоять на корні, але багато з них знаходяться у напівповаленому стані, опираючись на здорові дерева.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести санітарне рубання вибіркове.

Квартал 7, виділ 35, площа 6,7 га.

В результаті обстеження виявлено всихання дерев сосни, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стойть без кори, місцями трапляються зламані дерева. Значна частина дерев має суховершинність. Більшість всохлих дерев стоять на корні, але багато з них знаходяться у напівповаленому стані, опираючись на здорові дерева.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести санітарне рубання вибіркове.

Квартал 10, виділ 13, площа 4,9 га.

Насадження пошкоджене **трутовиками** (наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній, несправжній та осиковий трутовики)), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованіх 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 санітарне рубання вибіркове.

Квартал 14, виділ 5, площа 1,9 га.

Насадження уражене **стовбуровими та кореневими гнилями**, що призвело до всихання та відмиралня дерев. На окремих деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики). Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести санітарне рубання вибіркове.

Квартал 14, виділ 4, площа 0,5 га.

В результаті обстеження виявлено всихання дерев сосни, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи.

Частина дерев стоять без кори, місцями трапляються зламані дерева. Значна частина дерев має суховершинність. Більшість всохлих дерев стоять на корні, але багато з них знаходяться у напівповаленому стані, опираючись на здорові дерева.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести санітарне рубання вибіркове.

Квартал 14, виділ 16, площа 9,4 га.

В результаті обстеження виявлено всихання дерев сосни, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стоять без кори, місцями трапляються зламані дерева. Значна частина дерев має суховершинність. Більшість всохлих дерев стоять на корні, але багато з них знаходяться у напівповаленому стані, опираючись на здорові дерева.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести санітарне рубання вибіркове.

Квартал 18, виділ 5, площа 6,5 га.

Насадження пошкоджене **халаровим некрозом ясена**, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованіх стовбурових гнилей, а саме гнилі та тютюнові сучки, сухобочини, дупла, що призвело до втрати насадженням біологічної стійкості.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести санітарне рубання вибіркове.

Квартал 21, виділ 2, площа 3,0 га.

Насадження пошкоджене **трутовиками** (наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній, несправжній та осиковий трутовики)), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованіх 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 санітарне рубання вибіркове.

Квартал 21, виділ 3, площа 1,2 га.

Насадження пошкоджене **трутовиками** (наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній, несправжній та осиковий трутовики)), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованіх 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 санітарне рубання вибіркове.

Квартал 25, виділ 12, площа 12,0 га.

Насадження пошкоджене **трутовиками** (наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній, несправжній та осиковий трутовики)), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованіх 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 санітарне рубання вибіркове.

Висновки та пропозиції:

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі 61,5 га, при цьому виявлено:

Халаровий некроз ясена – 6,5 га (слабка ступінь пошкодження).

Трутовики – 21,1 га, з них

- слабка ступінь пошкодження – 4,9 га;
- середня ступінь пошкодження – 16,2 га.

Стовбурові шкідники – 21,7 га, з них

- слабка ступінь пошкодження – 11,8 га;
- середня ступінь пошкодження – 9,9 га.

Стовбурові та кореневі гнилі – 12,2 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 вибіркові санітарні рубки на площі **61,5 га**.

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

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

Завідувач лабораторії
ДСЛП „Львівлісозахист”

Віра ВЕНГЕР

Інженер-лісопатолог
ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист”

Ярослав ОСТАШУК

В.о. керівника-лісничого
Золочівського ДЛГП „Галсільліс”

Роман БОЙЧИШИН