

## А К Т

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

04 липня 2025 року

місто Радехів

Нами, головним лісопатологом ДСЛП „Львівлісозахист” Богданом СОКОЛОВСЬКИМ, провідним інженером-лісопатологом ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист” Олегом МАСНИМ, інженером-лісопатологом ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист” Ярославом ОСТАШУКОМ, в присутності інженера з охорони та захисту лісу філії „Карпатський лісовий офіс” Андрія БУНЯ, за участю лісової охорони надлісництва з **30 червня по 04 липня 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 в 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 **236,1 га.**

### Сокальське лісництво

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

Насадження уражене опеньком осіннім.

На уражених деревах механічні пошкодження стовбура або кореневих лап, відмираючі водяні пагони. Гілки другого та третього порядків відсутні, кора відпадає. Під залишками кори наявні бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні дупла та плодові тіла дереворуйнівних грибів (справжні, несправжній трутовики). На ділянці наявна незначна кількість вітровальної та буреломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

#### **Квартал 5, виділ 2, площа 1,0 га.**

Насадження уражене опеньком осіннім.

На уражених деревах механічні пошкодження стовбура або кореневих лап, відмираючі водяні пагони. Гілки другого та третього порядків відсутні, кора відпадає. Під залишками кори наявні бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні дупла та плодові тіла дереворуйнівних грибів (справжні, несправжній трутовики). На ділянці наявна незначна кількість вітровальної та буреломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 5, виділ 4, площа 3,2 га.**

Насадження уражене опеньком осіннім.

На уражених деревах механічні пошкодження стовбура або кореневих лап, відмираючі водяні пагони. Гілки другого та третього порядків відсутні, кора відпадає. Під залишками кори наявні бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні дупла та плодові тіла дереворуйнівних грибів (справжні, несправжній трутовики). На ділянці наявна незначна кількість вітровальної та буреломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 5, виділ 5, площа 1,2 га.**

Насадження уражене **поперечним раком дуба**. На ділянці 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, а також наявні дерева з дуплами та відмираючими водяними пагонами. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 5, виділ 6, площа 10,5 га.**

Насадження уражене опеньком осіннім.

На уражених деревах механічні пошкодження стовбура або кореневих лап, відмираючі водяні пагони. Гілки другого та третього порядків відсутні, кора відпадає. Під залишками кори наявні бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні дупла та плодові тіла дереворуйнівних грибів (справжні, несправжній трутовики). На ділянці наявна незначна кількість вітровальної та буреломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 5, виділ 8, площа 0,7 га.**

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 31, виділ 1, площа 0,9 га.**

Насадження уражене **некрозом ясена**, що супроводжується відмиранням кореневої системи дерев та призводить до їх всихання та відмирання. На окремих деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики). Внаслідок даних уражень насадження втрачає біологічну стійкість. На ділянці наявна незначна кількість вітровальної та буреломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 31, виділ 3, площа 1,3 га.**

Насадження уражене **некрозом ясена**, що супроводжується відмиранням кореневої системи дерев та призводить до їх всихання та відмирання. На окремих деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики). Внаслідок даних уражень насадження втрачає біологічну стійкість. На ділянці наявна незначна кількість вітровальної та буреломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 31, виділ 11, площа 1,5 га.**

Насадження уражене **некрозом ясена**, що супроводжується відмиранням кореневої системи дерев та призводить до їх всихання та відмирання. На окремих деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики). Внаслідок даних уражень насадження втрачає біологічну стійкість. На ділянці наявна незначна кількість вітровальної та буреломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 31, виділ 12, площа 0,4 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 стоїть без кори, місцями трапляються зламні 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 вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 38, виділ 14, площа 2,8 га.**

Насадження уражене **некрозом ясена**, що супроводжується відмиранням кореневої системи дерев та призводить до їх всихання та відмирання. На окремих деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики). Внаслідок даних уражень насадження втрачає біологічну стійкість. На ділянці наявна незначна кількість вітровальної та буреломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

**Радехівське лісництво**

**Квартал 4, виділ 19, площа 7,0 га.**

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 7, виділ 5, площа 7,8 га.**

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 7, виділ 7, площа 5,6 га.**

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

**Бендюзьке лісництво**

**Квартал 33, виділ 6, площа 4,0 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 вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 61, виділ 9, площа 2,6 га.**

Насадження уражене **поперечним раком дуба**. На ділянці 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, а також наявні дерева з дуплами та відмираючими водяними пагонами. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 61, виділ 10, площа 2,6 га.**

Насадження уражене **поперечним раком дуба**. На ділянці 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, а також наявні дерева з дуплами та відмираючими водяними пагонами. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 39, виділ 7, площа 2,4 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 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 вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 16, виділ 37, площа 2,5 га.**

Насадження уражене **поперечним раком дуба**. На ділянці 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, а також наявні дерева з дуплами та відмираючими водяними пагонами. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 16, виділ 17, площа 3,0 га.**

Насадження уражене **поперечним раком дуба**. На ділянці 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, а також наявні дерева з дуплами та відмираючими водяними пагонами. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 58, виділ 14, площа 4,0 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 вибірку санітарну рубку.

**Квартал 63, виділ 35, площа 0,7 га.**

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

#### **Бабичівське лісництво**

**Квартал 61, виділ 8, площа 1,2 га.**

Насадження пошкоджене **вітром**. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами на більш ніж 2/3 верхньої частини крони, нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 63, виділ 20, площа 1,3 га.**

Насадження пошкоджене **вітром**. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами на більш ніж 2/3 верхньої частини крони, нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

#### **Незнанівське лісництво**

**Квартал 20, виділ 5, площа 6,0 га.**

Насадження уражене **некрозом ясена**, що супроводжується відмиранням кореневої системи дерев та призводить до їх всихання та відмирання. На окремих деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики). Внаслідок даних уражень насадження втрачає біологічну стійкість. На ділянці наявна незначна кількість вітровальної та буреломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 20, виділ 6, площа 2,8 га.**

Насадження уражене **некрозом ясена**, що супроводжується відмиранням кореневої системи дерев та призводить до їх всихання та відмирання. На окремих деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики). Внаслідок даних уражень насадження втрачає біологічну стійкість. На ділянці наявна незначна кількість вітровальної та буреломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 54, виділ 10, площа 4,8 га.**

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 54, виділ 11, площа 0,3 га.**

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

#### **Таданівське лісництво**

**Квартал 13, виділ 16, площа 1,1 га.**

Насадження уражене **поперечним раком дуба**. На ділянці 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, а також наявні дерева з дуплами та відмираючими водяними пагонами. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 13, виділ 1, площа 7,7 га.**

Насадження уражене **поперечним раком дуба**. На ділянці 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, а також

наявні дерева з дуплами та відмираючими водяними пагонами. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 3, виділ 24, площа 10,5 га.**

Насадження уражене **поперечним раком дуба**. На ділянці 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, а також наявні дерева з дуплами та відмираючими водяними пагонами. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 30, виділ 17, площа 4,3 га.**

Насадження уражене **поперечним раком дуба**. На ділянці 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, а також наявні дерева з дуплами та відмираючими водяними пагонами. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 48, виділ 10, площа 7,0 га.**

Насадження уражене **поперечним раком дуба**. На ділянці 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, а також наявні дерева з дуплами та відмираючими водяними пагонами. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 23, виділ 2, площа 0,7 га.**

Насадження уражене **поперечним раком дуба**. На ділянці 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, а також наявні дерева з дуплами та відмираючими водяними пагонами. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

**Соколянське лісництво**

**Квартал 102, виділ 2, площа 3,9 га.**

Насадження уражене **поперечним раком дуба**. На ділянці 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, а також наявні дерева з дуплами та відмираючими водяними пагонами. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 49, виділ 8, площа 1,8 га.**

Насадження уражене **поперечним раком дуба**. На ділянці 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, а також наявні дерева з дуплами та відмираючими водяними пагонами. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 48, виділ 19, площа 1,0 га.**

Насадження уражене **поперечним раком дуба**. На ділянці 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, а також наявні дерева з дуплами та відмираючими водяними пагонами. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Куткірське лісництво**

**Квартал 11, виділ 10, площа 9,5 га.**

Насадження уражене **поперечним раком дуба**. На ділянці 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, а також наявні дерева з дуплами та відмираючими водяними пагонами. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 45, виділ 34, площа 2,4 га.**

Насадження пошкоджене **вітром**. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами на більш ніж 2/3 верхньої частини крони, нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 50, виділ 3, площа 1,5 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 стоїть без кори, місцями трапляються зламні 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 вибірку санітарну рубку.

**Квартал 34, виділ 7, площа 4,0 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 вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 12, виділ 1, площа 7,8 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 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 вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 45, виділ 24, площа 1,0 га.**

Насадження пошкоджене **вітром**. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами на більш ніж 2/3 верхньої частини крони, нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 44, виділ 20, площа 2,0 га.**

Насадження пошкоджене **вітром**. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами на більш ніж 2/3 верхньої частини крони, нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 44, виділ 21, площа 0,5 га.**

Насадження пошкоджене **вітром**. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами на більш ніж 2/3 верхньої частини крони, нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

**Лопатинське лісництво**

**Квартал 21, виділ 5, площа 9,6 га.**

Насадження пошкоджене **вітром**. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами на більш ніж 2/3 верхньої частини крони, нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 7, виділ 15, площа 1,6 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 вибірку санітарну рубку.

**Квартал 23, виділ 4, площа 3,8 га.**

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами на більш ніж 2/3 верхньої частини крони, нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 7, виділ 4, площа 1,6 га.**

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами на більш ніж 2/3 верхньої частини крони, нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 23, виділ 2, площа 6,6 га.**

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами на більш ніж 2/3 верхньої частини крони, нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

### **Грабівське лісництво**

**Квартал 21, виділ 16, площа 5,1 га.**

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами на більш ніж 2/3 верхньої частини крони, нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 34, виділ 1, площа 3,1 га.**

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами на більш ніж 2/3 верхньої частини крони, нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 34, виділ 2, площа 6,9 га.**

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами на більш ніж 2/3 верхньої частини крони, нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 34, виділ 7, площа 1,3 га.**

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами на більш ніж 2/3 верхньої частини крони, нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 34, виділ 8, площа 1,4 га.**

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами на більш ніж 2/3 верхньої частини крони, нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 34, виділ 10, площа 2,7 га.**

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами на більш ніж 2/3 верхньої частини крони, нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 35, виділ 17, площа 2,8 га.**

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 35, виділ 25, площа 3,1 га.**

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 35, виділ 28, площа 5,0 га.**

Насадження уражене стовбуровими та кореневими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев. На окремих деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики), а також дерева з

поперечним раком. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 35, виділ 26, площа 2,0 га.**

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 13, виділ 19, площа 7,0 га.**

Насадження пошкоджене **вітром**. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами на більш ніж 2/3 верхньої частини крони, нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 26, виділ 5, площа 1,0 га.**

Насадження пошкоджене **вітром**. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами на більш ніж 2/3 верхньої частини крони, нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 23, виділ 1, площа 0,6 га.**

Насадження пошкоджене **вітром**. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами на більш ніж 2/3 верхньої частини крони, нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 64, виділ 11, площа 1,4 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 стоїть без кори, місцями трапляються зламні 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 вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 64, виділ 12, площа 1,7 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 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 вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 64, виділ 19, площа 2,5 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 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 вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 63, виділ 29, площа 1,6 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 вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 63, виділ 33, 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 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 вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 63, виділ 35, 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 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 вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 63, виділ 31, площа 2,1 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 вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 63, виділ 36, площа 0,7 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 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 вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 63, виділ 38, площа 1,4 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 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 вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 64, виділ 13, 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 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 вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 55, виділ 19, площа 3,2 га.**

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 55, виділ 13, площа 4,8 га.**

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірково санітарну рубку.

### Висновки та пропозиції:

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі 236,1 га, при цьому виявлено:

Опеньок осінній – 15,9 га (слабка ступінь пошкодження).

Халаровий некроз ясена – 15,3 га (слабка ступінь пошкодження).

Поперечний рак дуба – 59,4 га (середня ступінь пошкодження).

Стовбурові шкідники – 39,3 га (слабка ступінь пошкодження).

Стовбурові та кореневі гнилі – 47,1 га (слабка ступінь пошкодження).

Пошкодження вітром – 59,1 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 вибірково санітарні рубки на площі **236,1 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

Головний лісопатолог  
ДСЛП, „Львівлісозахист”

Богдан СОКОЛОВСЬКИЙ

Провідний інженер-лісопатолог  
ВНДПВЛГ ДСЛП, „Львівлісозахист”

Олег МАСНИЙ

Інженер-лісопатолог ВНДПВЛГ  
ДСЛП, „Львівлісозахист”

Ярослав ОСТАШУК

Інженер з ОЗЛ філії  
„Карпатський лісовий офіс”

Андрій БУНЬ