

А К Т

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

21 червня 2025 року

м. Івано-Франківськ

Нами, головним лісопатологом ДСЛП „Львівлісозахист” Богданом СОКОЛОВСЬКИМ, провідним інженером-лісопатологом ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист” Олегом МАСНИМ, інженером-лісопатологом ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист” Ярославом ОСТАШУКОМ, в присутності начальника Івано-Франківського надлісництва Михайла БОЙЧУКА, інженера з охорони та захисту лісу філії „Карпатський лісовий офіс” Любомира БЕРЕЖНИЦЬКОГО, за участю лісової охорони надлісництва з **19 червня по 21 червня 2025 року** проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме вибіркового санітарного рубок.

Лісопатологічне обстеження проводилося рекогносцирувальним методом з уточненням меж ділянок, в яких планується проведення вибіркового санітарного 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 01.01.2010 року.

Всього лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркового санітарного рубок проведено на загальній площі **306,5 га**.

Калуське лісництво

Квартал 11, виділ 11, площа 9,7 га.

Насадження уражене **некрозом бука (нектрією рано твірною)**, що призвело до всихання та відмирання 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 насаджень слабка. Доцільно провести вибірково санітарну рубку.

Квартал 49, виділ 49, площа 5,1 га.

Насадження уражене **некрозом бука (нектрією рано твірною)**, що призвело до всихання та відмирання 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 насаджень слабка. Доцільно провести вибірково санітарну рубку.

Квартал 54, виділ 13, площа 4,0 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 вибіркову санітарну рубку.

Квартал 3, виділ 8, площа 5,2 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.

Войнилівське лісництво

Квартал 39, виділ 18, площа 9,8 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). Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 28, виділ 6, площа 9,3 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 вибіркову санітарну рубку.

Квартал 25, виділ 2, площа 1,6 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). Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 4, виділ 11, площа 4,5 га.

Насадження уражене **некрозом бука (нектрією рано твірною)**, що призвело до всихання та відмирання 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 вибіркову санітарну рубку.

Квартал 14, виділ 4, площа 2,5 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.

Квартал 14, виділ 17, площа 19,3 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 вибірку санітарну рубку.

Квартал 20, виділ 4, площа 17,3 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 вибірку санітарну рубку.

Хрипелівське лісництво

Квартал 30, виділ 2, площа 1,0 га.

Насадження уражене **некрозом бука (нектрією рано твірною)**, що призвело до всихання та відмирання 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 вибірку санітарну рубку.

Квартал 1, виділ 16, площа 4,0 га.

При обстежені ділянки також виявлено сліди життєдіяльності **стовбурових шкідників** (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (короїд-типограф, короїд-гравер), а також інших ксило- та камбіофагів.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 33, виділ 14, площа 3,5 га.

При обстежені ділянки також виявлено сліди життєдіяльності **стовбурових шкідників** (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (короїд-типограф, короїд-гравер), а також інших ксило- та камбіофагів.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 43, виділ 5, площа 1,2 га.

При обстежені ділянки також виявлено сліди життєдіяльності **стовбурових шкідників** (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (короїд-типограф, короїд-гравер), а також інших ксило- та камбіофагів.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 45, виділ 8, площа 5,3 га.

При обстежені ділянки також виявлено сліди життєдіяльності **стовбурових шкідників** (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (короїд-типограф, короїд-гравер), а також інших ксило- та камбіофагів.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 35, виділ 13, площа 10,0 га.

При обстежені ділянки також виявлено сліди життєдіяльності **стовбурових шкідників** (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (короїд-типограф, короїд-гравер), а також інших ксило- та камбіофагів.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Клубівецьке лісництво

Квартал 31, виділ 28, площа 7,0 га.

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 12, виділ 8, площа 1,3 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). Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 12, виділ 3, 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). Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 12, виділ 18, площа 3,4 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). Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 29, виділ 21, площа 3,7 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). Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 29, виділ 27, площа 3,7 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). Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Братівське лісництво

Квартал 24, виділ 28, площа 2,2 га.

При обстеженні ділянки також виявлено сліди життєдіяльності **стовбурових шкідників** (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (короїд-типограф, короїд-гравер), а також інших ксило- та камбіофагів.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 34, виділ 4, площа 4,2 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). Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 34, виділ 24, 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). Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 37, виділ 5, площа 9,5 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). Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 37, виділ 9, площа 7,2 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). Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 20, виділ 17, площа 10,0 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). Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 32, виділ 6, площа 10,0 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). Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Букачівське лісництво

Квартал 32, виділ 7, площа 5,4 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 прихованих стовбурових гнилей, а саме гнилі та тютюнові сучки, сухобочини, дупла, а також наявні дерева з дуплами та відмираючими водяними пагонами.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 15, виділ 13, площа 5,9 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.

Довго-Войнилівське лісництво

Квартал 35, виділ 10.1, площа 12,2 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). Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 34, виділ 4, площа 9,7 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 32, виділ 32, площа 9,0 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 вибіркову санітарну рубку.

Квартал 21, виділ 2, площа 4,4 га.

Насадження пошкоджене трутовиками (наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (трутовик Гартіга)), гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів, наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей, а саме гнилі та потіонові сучки, сухобочини, дупла, а також наявні дерева уражені опеньком осіннім.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Болохівське лісництво

Квартал 23, виділ 31, площа 0,6 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). Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 22, виділ 5, площа 5,7 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). Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 22, виділ 6, площа 6,2 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). Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 31, виділ 5, площа 6,0 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). Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 5, виділ 5, площа 4,0 га.

При обстеженні ділянки також виявлено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (короїд-типограф, короїд-гравер), а також інших ксило- та камбіофагів.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 5, виділ 1, площа 4,9 га.

При обстеженні ділянки також виявлено сліди життєдіяльності **стовбурових шкідників** (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (короїд-типограф, короїд-гравер), а також інших ксило- та камбіофагів.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Тлумацьке лісництво

Квартал 14, виділ 10, площа 1,9 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). Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 19, виділ 4, 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). Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 19, виділ 2, площа 7,3 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). Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Марковецьке лісництво

Квартал 8, виділ 1, площа 13,5 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). Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 8, виділ 47, площа 16,5 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). Внаслідок даних уражень 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 306,5 га, при цьому виявлено:

Некроз бука (нектрія ранотвірна) – 15,8 га (слабка ступінь пошкодження).

Некроз ясена – 7,0 га (слабка ступінь пошкодження).

Трутовики – 9,8 га (середня ступінь пошкодження).

Стовбурові шкідники – 35,1 га (слабка ступінь пошкодження).

Стовбурові та кореневі гнилі – 238,8 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 **306,5 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

Головний лісопатолог
ДСЛП „Львівлісозахист”

Богдан СОКОЛОВСЬКИЙ

Провідний інженер-лісопатолог
ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист”

Олег МАСНИЙ

Інженер-лісопатолог ВНДПВЛГ
ДСЛП „Львівлісозахист”

Ярослав ОСТАШУК

Начальник
Івано-Франківського надлісництва

Михайло БОЙЧУК

Інженер з ОЗЛ філії
„Карпатський лісовий офіс”

Любомир БЕРЕЖНИЦЬКИЙ