

АКТ
лісопатологічного обстеження лісових насаджень по
Висоцькому надлісництві філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України»
на доцільність проведення в них суцільних санітарних рубок

«10» лютого 2026 року

селище Висоцьк
Сарненський район
Рівненської області

На пропозицію Висоцького надлісництва Філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України» лист №1380/34.4.1-2026 від 09.02.2026 року, згідно з наказом №473/34.4.1-2026 від 12.02.2026 року, про створення комісії для проведення обстеження насаджень на доцільність призначення суцільних санітарних рубок (далі – ССР) та згідно з вимогами «Санітарних правил в лісах України», затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555 (далі - СПЛУ) нами, комісією в складі: головного спеціаліста відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Антона СТЕЛЬМАХА, провідного інженера – лісопатолога сектору моніторингу стану лісових насаджень філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Руслана МАЦЕЛИКА, провідного інженера - лісопатолога нагляду, обліку і прогнозу філії «Рівнелісозахист» ДСЛП "Київлісозахист" Тамари МАЦКОВОЇ, провідного інженера - лісопатолога нагляду, обліку і прогнозу філії «Рівнелісозахист» ДСЛП "Київлісозахист" Вікторії ОРЕШКО, помічника начальника Висоцького надлісництва філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Олександра ШАНЬКА, провідного інженера охорони і захисту лісів філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Володимира ХОМИЧА, інженера лісового господарства I категорії філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Дмитра ЮХНЕВИЧА, та лісничих Висоцького надлісництва філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України», а саме: лісничого Більського лісництва Сергія ЖАКУНА, помічника лісничого Золотинського лісництва Віктора СЕРКА, помічника лісничого Висоцького лісництва Михайла КАРПІНСЬКОГО, лісничого Миляцького та Жаденського лісництв Івана СЄДОВА, лісничого Сварицевицького лісництва Руслана МОЙСІЄВИЧА, лісничого Острівського лісництва Романа ТАШЛІКОВИЧА, лісничого Локницького Віталія ШАХА, головного спеціаліста відділу відносин екології та благоустрою Ярослава ЛЕГКОГО, заступника сільського голови з питань діяльності виконавчих органів Миляцької сільської ради Володимира ПЕРЕПЕЛИЦІ, землевпорядника Зарічненської селищної ради Віталія ПОЛЮХОВИЧА, заступник голови Локницької сільської ради з питань діяльності органів виконавчої влади Олени ШВАЙКО, заступника сільського голови Висоцької сільської ради Антона ЛІЩУКА було проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень Висоцького надлісництва філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України» на предмет призначення в них суцільних санітарних рубок у відповідності до пункту 30 СПЛУ на 2026 рік.

Таксаційна характеристика (всі лісництва,) згідно з матеріалами базового лісовпорядкування 2019 року станом на 01.01.2020 року:

У відповідності до пункту 5 абзацу 10 СПЛУ, повідомлення про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень представлено.

Пробні площі в обстежених насадженнях закладались по всій площі запланованих рубок шляхом перелікової таксації (площа пробної площі, відповідає фактичній площі лісосіки).

Висоцьке лісництво

Квартал 79, виділ 9, площа виділу 3,8 га (**в рубку кв. 79, вид. 9(2), площа 0,2 га**), склад 10Сз+Бп, вік 22 роки, повнота 0,90, ТЛУ – А1С, бонітет 2, середня висота 7 м., середній діаметр 10 см., захисні ліси, 80 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 79, виділ 10, площа виділу 4,3 га (**в рубку кв. 79, вид. 10(2), площа 0,3 га**), склад 10Сз+Бп, вік 22 роки, повнота 0,90, ТЛУ – А1С, бонітет 2, середня висота 7 м., середній діаметр 10 см., захисні ліси, 80 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 79, виділ 10, площа виділу 4,3 га (**в рубку кв. 79, вид. 10(3), площа 0,2 га**), склад 10Сз+Бп, вік 22 роки, повнота 0,90, ТЛУ – А1С, бонітет 2, середня висота 7 м., середній діаметр 10 см., захисні ліси, 80 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Золотинське лісництво

Квартал 20, виділ 12, площа виділу 0,9 га (**в рубку кв. 20, вид. 12, площа 0,9 га**), Загибле насадження, Сз, ТЛУ – В2ДС, бонітет 1, експлуатаційні ліси, 150 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Більське лісництво

Квартал 3, виділ 11, площа виділу 1,2 га (**в рубку кв. 3, вид. 11(1), площа 0,1 га**), склад 10Сз, вік 60 років, повнота 0,60, ТЛУ – А2С, бонітет 2, середня висота 18 м., середній діаметр 28 см., експлуатаційні ліси, 210 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 3, виділ 11, площа виділу 1,2 га (**в рубку кв. 3, вид. 11(2), площа 0,3 га**), склад 10Сз, вік 60 років, повнота 0,60, ТЛУ – А2С, бонітет 2, середня висота 18 м., середній діаметр 28 см., експлуатаційні ліси, 210 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 3, виділ 27, площа виділу 9,7 га (**в рубку кв. 3, вид. 27(3), площа 0,2 га**), склад 10Сз, вік 53 роки, повнота 0,60, ТЛУ – А1С, бонітет 3, середня висота 13 м., середній діаметр 20 см., експлуатаційні ліси, 150 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 7, виділ 69, площа виділу 4,3 га (**в рубку кв. 7, вид. 69(1), площа 0,2 га**), склад 10Сз, вік 59 років, повнота 0,70, ТЛУ – А2С, бонітет 3, середня висота 15 м., середній діаметр 18 см., ОЗЛД (захисні) ліси, 185 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 7, виділ 87, площа виділу 4,2 га (**в рубку кв. 7, вид. 87(1), площа 0,7 га**), склад 10Сз, вік 59 років, повнота 0,70, ТЛУ – А2С, бонітет 3, середня висота 16 м., середній діаметр 22 см., захисні ліси, 190 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 10, виділ 9, площа виділу 19,0 га (**в рубку кв. 10, вид. 9(1), площа 0,4 га**), склад 10Сз, вік 55 років, повнота 0,80, ТЛУ – А1С, бонітет 3, середня висота 14 м., середній діаметр 18 см., експлуатаційні ліси, 190 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 10, виділ 9, площа виділу 19,0 га (**в рубку кв. 10, вид. 9(2), площа 0,6 га**), склад 10Сз, вік 55 років, повнота 0,80, ТЛУ – А1С, бонітет 3, середня висота 14 м., середній діаметр 18 см., експлуатаційні ліси, 190 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 12, виділ 32, площа виділу 5,4 га (**в рубку кв. 12, вид. 32(2), площа 0,3 га**), склад 10Сз, вік 54 роки, повнота 0,70, ТЛУ – А2С, бонітет 2, середня висота 16 м., середній діаметр 22 см., експлуатаційні ліси, 200 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 12, виділ 33, площа виділу 2,7 га (**в рубку кв. 12, вид. 33(1), площа 0,4 га**), склад 10Сз, вік 66 років, повнота 0,70, ТЛУ – А2С, бонітет 2, середня висота 19 м., середній діаметр 24 см., експлуатаційні ліси, 260 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Миляцьке лісництво

Квартал 20, виділ 30, площа виділу 4,4 га (**в рубку кв. 20, вид. 30(1), площа 0,5 га**), склад 10Сз, вік 58 років, повнота 0,70, ТЛУ – А2С, бонітет 2, середня висота 17 м., середній діаметр 22 см., експлуатаційні ліси, 220 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Сварицевицьке лісництво

Квартал 25, виділ 33, площа виділу 4,3 га (**в рубку кв. 25, вид. 33(2), площа 0,5 га**), склад 10Сз, вік 52 роки, повнота 0,70, ТЛУ – А2С, бонітет 1, середня висота 19 м., середній діаметр 24 см., експлуатаційні ліси, 260 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 50, виділ 25, площа виділу 6,6 га (**в рубку кв. 50, вид. 25(2), площа 0,9 га**), склад 8Сз(44)2Сз(84), вік 44 роки, повнота 0,60, ТЛУ – В3ДС, бонітет 1, середня висота 18 м., середній діаметр 18 см., експлуатаційні ліси, 220 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 50, виділ 28, площа виділу 9,0 га (**в рубку кв. 50, вид. 28(1), площа 0,9 га**), склад 10Сз+Бп, вік 39 років, повнота 0,70, ТЛУ – В2ДС, бонітет 1, середня висота 15 м., середній діаметр 16 см., експлуатаційні ліси, 190 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Острівське лісництво

Квартал 43, виділ 23, площа виділу 17,0 га (**в рубку кв. 43, вид. 23(2), площа 0,5 га**), склад 5Влч4Бп1Сз, вік 55 років, повнота 0,65, ТЛУ – В4ДС, бонітет 2, середня висота 21 м., середній діаметр 22 см., захисні ліси, 210 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено. *Акт виявлення розбіжності по породному складу по матеріалах лісовпорядкування додається.*

Квартал 7, виділ 5, площа виділу 5,6 га (**в рубку кв. 7, вид. 5(2), площа 0,6 га**), склад 10Сз+Бп+Дз, вік 60 років, повнота 0,75, ТЛУ – В3ДС, бонітет 1А, середня висота 24 м., середній діаметр 26 см., експлуатаційні ліси, 390 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Локницьке лісництво

Квартал 25, виділ 9, площа виділу 8,4 га (**в рубку кв. 25, вид. 9(1), площа 0,3 га**), склад 10Сз+Бп+Ос, вік 70 років, повнота 0,72, ТЛУ – В3ДС, бонітет 1, середня

висота 25 м., середній діаметр 30 см., експлуатаційні ліси, 400 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

При проведенні обстеження встановлено, що основною причиною всихання даних насаджень є ураження **стовбуровими шкідниками**. Сухостійні і всихаючі дерева сосни заселенні, а в більшій частині відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників (при відлущенні відмерлої кори чітко видно ознаки життєдіяльності стовбурових шкідників, а саме маточні та личинкові ходи, шлюбні камери, льотні отвори, а також продукти життєдіяльності, тощо). На підстилці ділянок було виявлено значну кількість опалих пагонів сосни, що свідчить про заселення дерев малим і великим сосновими лубоїдами. На дуже ослаблених деревах наявні ознаки заселення вищезгаданих шкідників, льотні отвори, V - VI категорія стану дерев сосни повністю відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників. На вищезгадані пошкодження насаджень складені повідомлення про погіршення санітарного стану.

При обстеженні було встановлено, що повнота даних насаджень після умовної рубки призведе до зменшення повноти насаджень згідно встановленого показника у відповідності до пункту 27 СПЛУ, тому насадження потребують ССР. Рубки необхідно провести до настання вегетаційного періоду 2026 року.

Згідно матеріалів пробних площ обов'язковому вирубуванню підлягає відповідно 27-93 % запасу деревини.

Спеціалістам Висоцького надлісництва, при виявленні нових осередків шкідників у лісових насадженнях, в найкоротші термін проектувати проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Миляцьке лісництво

Квартал 50, виділ 6, площа виділу 17,3 га (**в рубку кв. 50, вид. 6(5), площа 0,4 га**), склад 10Сз+Дз+Бп, вік 29 років, повнота 0,60, ТЛУ – А2С, бонітет 3, середня висота 8 м., середній діаметр 12 см., захисні ліси, 60 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено. *Акт про лісову пожежу не представлено.*

Жаденське лісництво

Квартал 38, виділ 39, площа виділу 9,8 га (**в рубку кв. 38, вид. 39(2), площа 1,0 га**), склад 9Сз1Бп, вік 50 років, повнота 0,70, ТЛУ – А3С, бонітет 1, середня висота 19 м., середній діаметр 22 см., експлуатаційні ліси, 250 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено. *Акт про лісову пожежу не представлено.*

Квартал 43, виділ 7, площа виділу 6,4 га (**в рубку кв. 43, вид. 7(4), площа 1,0 га**), склад 8Сз2Бп+Ос, вік 90 років, повнота 0,60, ТЛУ – В3ДС, бонітет 2, середня висота 22 м., середній діаметр 28 см., експлуатаційні ліси, 220 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено. *Акт про лісову пожежу не представлено.*

Локницьке лісництво

Квартал 26, виділ 5, площа виділу 6,3 га (**в рубку кв. 26, вид. 5(4), площа 0,4 га**), склад 10Сз+Бп, вік 75 років, повнота 0,70, ТЛУ – В3ДС, бонітет 1, середня висота 25 м., середній діаметр 32 см., експлуатаційні ліси, 360 м³/га. Повідомлення

про погіршення санітарного стану насадження представлено. *Акт про лісову пожежу не предсталено.*

Більське лісництво

Квартал 9, виділ 19, площа виділу 6,9 га (в рубку кв. 9, вид. 19(2), площа 0,2 га), склад 7Сз3Бп, вік 49 років, повнота 0,70, ТЛУ – ВЗДС, бонітет 1, середня висота 18 м., середній діаметр 24 см., експлуатаційні ліси, 200 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено. *Акт про лісову пожежу не предсталено.*

Насадження практично повністю всохли та втратили технічну якість деревини внаслідок пошкодження **лісовою пожежею**. Насадження першочергово потребують поліпшення санітарного стану так, як є осередками розмноження стовбурових шкідників.

Під час обстеження встановлено, що насадження втратили свої лісогосподарські та захисні властивості. Являються біологічно нестійкими з нерівномірною повнотою. Кореневі лапи та кореневі шийки дерев з ознаками обпалу (в окремих випадках більше $\frac{3}{4}$ периметра стовбура), висота нагару сягає від 0,5 до 2,5 метрів.

Сухостійні і всихаючі дерева сосни заселенні, а в більшій частині відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників (при відлученні відмерлої кори чітко видно ознаки життєдіяльності стовбурових шкідників, а саме маточні та личинкові ходи, шлюбні камери, льотні отвори, а також продукти життєдіяльності, тощо). На підстилці ділянок було виявлено значну кількість опалих пагонів сосни, що свідчить про заселення дерев малим і великим сосновими лубоїдами. На дуже ослаблених деревах наявні ознаки заселення вищезгаданих шкідників, льотні отвори, V - VI категорія стану дерев сосни повністю відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників.

При обстеженні було встановлено, що повнота даних насаджень після умовної рубки призведе до зменшення повноти насаджень згідно встановленого показника у відповідності до пункту 27 СПЛУ, тому насадження потребують ССР. Рубки необхідно провести до настання вегетаційного періоду 2026 року.

Згідно матеріалів пробних площ обов'язковому вирубуванню підлягає відповідно 45-81 % запасу деревини.

Острівське лісництво

Квартал 39, виділ 16, площа виділу 0,4 га (в рубку кв. 39, вид. 16, площа 0,4 га), склад 10Сз+Бп, вік 16 років, повнота 0,80, ТЛУ – А2С, бонітет 2, середня висота 8 м., середній діаметр 8 см., експлуатаційні ліси, 85 м³/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Лісове насадження було пошкоджено внаслідок аварії та стихійного лиха – буреломами та вітровалами, внаслідок сильних поривчастих вітрів, які пройшли в лісових масивах Висоцького надлісництва.

В насадженні, що обстежується спостерігається значна частина дерев різних порід зі зламаними навпіл стовбурами і обламаними кронами (з відхиленням стовбура більш ніж на 30 градусів від вертикальної осі) та хмизу, за рахунок чого створюється велика загараченість. У відповідності до пункту 16 СПЛУ, у насадженнях, пошкоджених вітром і внаслідок аварій та стихійного лиха, в першу чергу для рубки призначаються дерева з поваленими чи зламаними стовбурами.

Також відмічається, що наявні дерева, які не відносяться до жодної з категорій технічної придатності, тобто в насадженнях накопичується неліквідна деревина.

При обстеженні було встановлено, що повнота насадження після умовної рубки, призведе до зменшення повноти насадження нижче встановленого показника, у відповідності до пункту 27 СПЛУ, тому насадження потребують ССР. Рубку необхідно провести до настання вегетаційного періоду 2026 року.

Згідно матеріалів пробної площі обов'язковому вирубуванню підлягає відповідно 52 % запасу деревини.

Висновки та пропозиції:

1. Обстежені насадження створюють незадовільний санітарний стан, деревина втрачає свої технічні якості, проходить розповсюдження стовбурових шкідників.

2. Для наведення належного санітарного стану, з метою запобігання розповсюдження шкідників та хвороб лісу, недопущення втрат технічної якості деревини провести суцільні санітарні рубки на площі – **12,4 гектарів**.

3. З метою обмеження негативного впливу на стан лісів та їх відтворення на кожну ділянку, до початку рубки, скласти карту технологічного процесу розроблення лісосік, яка з урахуванням конкретних умов повинна відображати природоохоронні (запобігання ерозії ґрунтів, збереження підросту тощо), лісівничі та організаційні вимоги.

4. Рубки провести згідно вимог з вимогами СПЛУ.

5. В осередках стовбурових шкідників, вітровалів та буреломів, пожеж проводити рубки відповідно до термінів та норм передбачених СПЛУ, заготовлену деревину вивозити в максимально стислі терміни, а за неможливості термінового вивезення корувати, лісосічні залишки утилізувати.

6. Очистку лісосіки від порубкових залишків провести дотримуючись правил пожежної безпеки в лісі.

7. На зрубках провести лісокультурні заходи згідно з типами лісорослинних умов, з дотриманням вимог «Правил відтворення лісів» затверджених постановою КМУ від 01.03.2007 р. №303. В комплексі стовбурових шкідників створити лісові культури, які запобігатимуть подальшому їх розповсюдженню, тобто вирощування біологічно стійких насаджень.

8. Лісовій охороні Висоцького надлісництва вести лісопатологічний моніторинг за санітарним станом насаджень, своєчасно виявляти осередки прояву і поширення шкідників та хвороб, і в першу чергу під час проведення ССР, вживати додаткові заходи до запобігання їх поширенню та зростанню чисельності.

9. В ході лісопатологічного обстеження спеціалістами лісозахисту червонокнижних рослин та тварин не виявлено.

10. Спеціалістам Висоцького надлісництва, при виявленні червонокнижних рослин та тварин, діяти згідно чинного законодавства.

11. Лісопатологічне обстеження спеціалістами лісозахисту було проведене 11-16.02.2026 року.

До акту додаються додатки:

- № 6 СПЛУ ;
- №7 СПЛУ ;
- планчики ділянок;

Акт складено в 4-х примірниках:

- 1-й: Північно-Західному міжрегіональному управлінню лісового та мисливського господарства;
- 2-й: філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист»;
- 3-й: : філії "Поліський лісовий офіс»;
- 4-й: надлісництву.

Акт підписали:

Головний спеціаліст відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів
Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства



Антон СТЕЛЬМАХ

Провідний інженер-лісопатолог
сектору нагляду, обліку і прогнозу
філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист»



Тамара МАЦКОВА

Провідний інженер-лісопатолог
сектору моніторингу стану лісових насаджень
філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист»



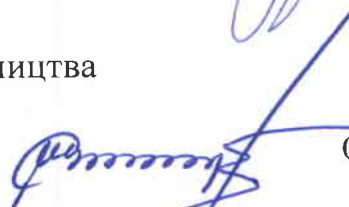
Руслан МАЦЕЛИК

Провідний інженер-лісопатолог
сектору нагляду, обліку і прогнозу
філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист»



Вікторія ОРЕШКО

Помічник начальника Висоцького надлісництва
філії «Поліський лісовий офіс»
ДП «Ліси України»



Олександр ШАНЬКО

Провідний інженер охорони і захисту лісів
філії «Поліський лісовий офіс»
ДП «Ліси України»



Володимир ХОМИЧ

Інженер лісового господарства 1 категорії
філії «Поліський лісовий офіс»
ДП «Ліси України»



Дмитро ЮХНЕВИЧ

Лісничий Більського лісництва



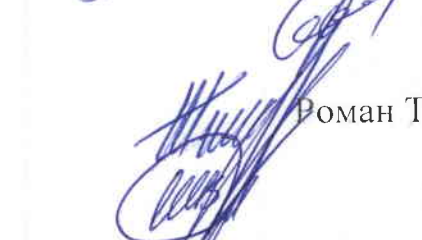
Сергій ЖАКУН

Помічник лісничого Золотинського лісництва



Віктор СЕРКО

Лісничий Острівського лісництва



Роман ТАШЛІКОВИЧ

Лісничий Локницького лісництва



Віталій ШАХ

Помічник лісничого Висоцького лісництва

Михайло КАРПІНСЬКИЙ

Лісничий Жаденського лісництва

Іван СЕДОВ

Лісничий Сварицевицького лісництва

Руслан МОЙСІЄВИЧ

Лісничий Острівського лісництва

Роман ТАШЛІКОВИЧ

Головний спеціаліст відділу земельних відносин екології та благоустрою

Ярослав ЛЕГКИЙ

Заступник сільського голови з питань діяльності виконавчих органів Миляцької сільської ради

Володимир ПЕРЕПЕЛИЦЯ

Землевпорядник Зарічненської селищної ради

Віталій ПОЛЮХОВИЧ

Заступник голови Локницької сільської ради з питань діяльності органів виконавчої влади

Олена ШВАЙКО

Заступник сільського голови Висоцької сільської ради

Антон ЛІЩУК