

АКТ

лісопатологічних обстежень насаджень та оцінки санітарного стану ділянок лісу, які потребують суцільних санітарних рубок у 2026 році, по Чемужівському лісництву Зміївського надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

06 лютого 2026 року

м. Зміїв

Комісія у складі: головного спеціаліста відділу охорони та захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно - Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Євгенія ДРІБНОХОДА, начальника відділу діагностики ДСЛП «Харківлісозахист» Романа ОСАДЧОГО, головного спеціаліста відділу з питань житлово-комунального господарства, екології та благоустрою населених пунктів Зміївської міської ради Євгена ПКАЛОВА, інженера з охорони та захисту лісу I категорії відділу охорони і захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Олександра МИРГОРОДСЬКОГО, лісничого Чемужівського лісництва Сергія СКИДАНА, провела лісопатологічне обстеження та оцінку санітарного стану насаджень, що потребують проведення суцільних санітарних рубок по Чемужівському лісництву Зміївського надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Загальна площа насаджень 4,5 га.

В ході проведеного обстеження встановлено наступне:

Таксаційний опис обстежених ділянок згідно лісовпорядкування станом на 01.01.2011 року:

Квартал 34 виділ 11.1 площа 1,0 га, Склад 10С3, вік 85 років, повнота 0.60, бонітет 1, середня висота 25 м, середній діаметр 30 см, запас деревостану на 1 га 326 м³, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон.

У результаті лісопатологічного обстеження даного насадження встановлено, що насадження інтенсивно всихає внаслідок пошкодження низовою пожежею 2024 року. Ступінь пошкодження сильний, насадження суцільно пошкоджено вогнем та впливом високих температур. Висота нагару сягає 4-6 м, місцями до 8 м. Відмічається інтенсивне смоловиділення на стовбурах уражених дерев. При огляді дерев встановлено, що ступінь обгорання кореневої шийки сягає критичного, камбій у нижній частині стовбурів відмерлий (почорнілий). Приріст дерев вкорочений, з блідо-зеленою та жовто-зеленою хвоєю. Відмічено, що дерева IV категорії - відмираючих дерев, заселені стовбуровими шкідниками з родини короїдів, вусачів та златок. У насадженні присутні дерева вивалені з коренем, з нахилом більше 30⁰ від вертикальної осі. Одночасно на окремих деревах у насадженні виявлено плодові тіла соснової губки.

Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених

меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

Квартал 59 виділ 17.1 площа 1,0 га, Склад – 10СЗ+ОС+БП вік 75 років, повнота 0.70, бонітет 1, середня висота 26 м, середній діаметр 28 см, запас деревостану на 1 га 400 м³, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон.

У результаті лісопатологічного обстеження даного насадження встановлено, що насадження інтенсивно всихає внаслідок пошкодження низовою пожежею 2024 року. Ступінь пошкодження сильний, насадження суцільно пошкоджено вогнем та впливом високих температур. Висота нагару сягає 4-6 м, місцями до 8 м. Відмічається інтенсивне смоловиділення на стовбурах уражених дерев. При огляді дерев встановлено, що ступінь обгорання кореневої шийки сягає критичного, камбій у нижній частині стовбурів відмерлий (почорнілий). Приріст дерев вкорочений, з блідо-зеленою та жовто-зеленою хвоєю. Відмічено, що дерева IV категорії - відмираючих дерев, заселені стовбуровими шкідниками з родини короїдів, вусачів та златок. У насадженні присутні дерева вивалені з коренем, з нахилом більше 30⁰ від вертикальної осі.

Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти насадження нижче встановленого показника повноти. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

Квартал 59 виділ 24 площа 0,5 га, Склад – 10СЗ вік 75 років, повнота 0.70, бонітет 1А, середня висота 28 м, середній діаметр 30 см, запас деревостану на 1 га 440 м³, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон.

За результатами обстеження встановлено факт повної втрати біологічної стійкості насадження внаслідок інтенсивної низової пожежі 2024 року. Через критичне обгорання кореневої шийки (відмирання камбію) та високий рівень нагару на стовбурах (2–8 м) дерева перебувають у стані масового всихання. Процес деградації супроводжується активним заселенням дерев IV категорії санітарного стану стовбуровими шкідниками. Наявність вітровалу та аварійного нахилу дерев з нахилом більше 30⁰ від вертикальної осі створює небезпечну ситуацію. Враховуючи те, що вибіркова санітарна рубка зменшить повноту насадження нижче встановлених меж, а подальше зволікання призведе до повної втрати товарної якості деревини та поширення інфекції, рекомендовано проведення суцільної санітарної рубки

Квартал 82 виділ 16.1 площа 1,0 га, Склад – 10СЗ вік 55 років, повнота 0.80, бонітет 2, середня висота 18 м, середній діаметр 20 см, запас деревостану на 1 га 277 м³, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон.

У ході лісопатологічного обстеження насадження встановлено стрімку деградацію деревостану, ослаблення, всихання та відмирання окремих дерев і їх

груп унаслідок ураження інфекційною хворобою — кореневою губкою. В насадженні масово поширюються стовбурові шкідники.

Ступінь ураження — сильний, характер пошкодження — куртинний із переходом у суцільний. У середині та по периметру куртин наявні стоячі та повалені дерева V–VI категорій стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Кореневі системи вивалених дерев уражені гнилизною корозійно-деструктивного типу. В насадженні наявні галявини діаметром від 5 до 12 м.

Дерева III–IV категорій санітарного стану характеризуються вкороченою блідо-зеленою хвоєю, зменшеним приростом та ознаками заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий і верхівковий короїди, великий і малий соснові лубоїди).

У насадженні також наявні з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених нормативних меж. Збереження даного насадження спричинить повну втрату технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, а також виникнення і поширення осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Квартал 85 виділ 12.1 площа 1,0 га, Склад – 10С3 вік 55 років, повнота 0.75, бонітет 1, середня висота 19 м, середній діаметр 22 см, запас деревостану на 1 га 281 м³, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон.

В ході лісопатологічного обстеження даного насадження відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп внаслідок ураження інфекційною хворобою - коренева губка. В насадженні масово поширюються стовбурові шкідники. Ступінь ураження та пошкодження сильний, характер ураження куртинний, перехідний до суцільного. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерева у III – IV категорії стану мають вкорочену блідо - зелену хвоєю, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий та верхівковий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). В насадженні є дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі. Насадження повністю втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

Враховуючи результати обстеження та незадовільний санітарний стан насаджень комісія, керуючись вимогами Санітарних правил в лісах України, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 № 555 (зі

змiнами), вважає за необхідне в ділянках лісу, зазначених вище, провести суцільні санітарні рубки у 2026 році.

Здійснення заходів з поліпшення санітарного стану лісів передбачає застосування найефективніших методів і технологій, запобігання негативному впливу на стан навколишнього природного середовища та максимально стислі строки їх здійснення з урахуванням стану насаджень, особливостей розвитку шкідників та хвороб лісу.

Заходи з відновлення лісів забезпечити шляхом створення лісових культур з високими захисними властивостями протягом двох років після рубки відповідно до Правил відтворення лісів, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 01.03.2007 № 303.


В суміжних насадженнях вести постійний нагляд за санітарним станом та в разі необхідності призначати відповідні заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3-х примірниках:

- 1 - Північно-Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства
- 2 - Державне спеціалізоване лісозахисне підприємство «Харківлісозахист»
- 3 - Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Підписи:


_____ Євгеній ДРІБНОХОД


_____ Роман ОСАДЧИЙ


_____ Євген ПКАЛОВ


_____ Олександр МИРГОРОДСЬКИЙ


_____ Сергій СКИДАН

АКТ

лісопатологічних обстежень насаджень та оцінки санітарного стану ділянок лісу, які потребують суцільних санітарних рубок у 2026 році, по Задонецькому лісництву Зміївського надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

06 лютого 2026 року

м. Зміїв

Комісія у складі: головного спеціаліста відділу охорони та захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно - Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Євгенія ДРІБНОХОДА, начальника відділу діагностики ДСЛП «Харківлісозахист» Романа ОСАДЧОГО, головного спеціаліста відділу з питань житлово-комунального господарства, екології та благоустрою населених пунктів Зміївської міської ради Євгена ПІКАЛОВА, інженера з охорони та захисту лісу I категорії відділу охорони і захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Олександра МИРГОРОДСЬКОГО, в.о.лісничого Задонецького лісництва Анни СОСНИЦЬКОЇ, провела лісопатологічне обстеження та оцінку санітарного стану насаджень, що потребують проведення суцільних санітарних рубок по Задонецькому лісництву Зміївського надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Загальна площа насаджень 2.3 га.

В ході проведеного обстеження встановлено наступне:

Таксаційний опис обстежених ділянок згідно лісовпорядкування станом на 01.01.2011 року:

Квартал 30 виділ 4.1 площа 0,4 га, Склад 10СЗ, вік 80 років, повнота 0.80, бонітет 1, середня висота 24 м, середній діаметр 30 см, запас деревостану на 1 га 412 м³, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон.

У ході лісопатологічного обстеження даного насадження відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційною хворобою - коренева губка. В насажденні масово поширюються стовбурові шкідники. Ступінь ураження та пошкодження сильний, характер ураження куртинний, перехідний до суцільного. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). На ділянці наявні галявини діаметром від 5 до 12 м. Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий та верхівковий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). В насажденні є дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі. Насадження повністю втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних захворювань та стовбурових шкідників.

Квартал 38 виділ 4.3 площа 0,9 га, Склад – 10С3 вік 80 років, повнота 0.90, бонітет 2, середня висота 23 м, середній діаметр 24 см, запас деревостану на 1 га 438 м³, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон.

Під час лісопатологічного обстеження встановлено стрімку деградацію та розпад насадження. Деревостан масово вражений кореневою губкою, що спричинило куртинне, перехідне до суцільного, всихання дерев. Насадження також заселене стовбуровими шкідниками (вусачами, златками, короїдами та лубоїдами), що призвело до повної втрати біологічної стійкості лісу. У куртинах діаметром до 18 м зафіксовано дерева V–VI категорій стану, включаючи вітровал із характерною корозійно-деструктивною гниллю коренів. Деревя у міжосередковому просторі (III–IV категорії санітарного стану) мають ознаки хронічного ослаблення: пригнічений приріст та хлороз хвої. Проведення вибіркової санітарної рубки є недоцільним через зниження повноти нижче встановлених меж. З метою запобігання поширенню інфекції та втраті технічної якості деревини, рекомендується проведення суцільного санітарної рубки.

Квартал 50 виділ 7.2 площа 1,0 га, Склад – 10С3 вік 85 років, повнота 0.70, бонітет 1, середня висота 27 м, середній діаметр 32 см, запас деревостану на 1 га 420 м³, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон.

Під час лісопатологічного обстеження встановлено стан стрімкої деградації та незворотного розпаду насадження. Ключовим первинним чинником дестабілізації є масове ураження кореневою системою грибом коренева губка (*Heterobasidion annosum*). Характер ураження визначено як куртинний, що внаслідок злиття осередків переходить у суцільний, діаметр окремих куртин сягає 15 м. Патологічний процес супроводжується розвитком корозійно-деструктивної гнилі коренів, що призводить до повної втрати механічної стійкості дерев та масового вітровалу. Наявність у куртинах та по їх периметру дерев V–VI категорій стану свідчить про завершальну стадію життєдіяльності гриба в цих точках. На фоні інфекційного ослаблення зафіксовано розмноження комплексу стовбурових шкідників (короїдів, лубоїдів та вусачів), що діють за ярусною схемою заселення.

У міжосередковому просторі спостерігається пригнічення фізіологічних процесів: хвоя набула хлоротичного блідо-зеленого відтінку та значно скоротилася в розмірах, а річний приріст мінімізований. Наявність значної кількості дерев із нахилом понад 30° свідчить про критичне руйнування кореневих лап патогеном.

Насадження повністю втратило біологічну стійкість і стає джерелом інфекції та шкідників. Проведення вибіркової санітарної рубки є недоцільним, оскільки вилучення уражених дерев призведе до падіння повноти нижче встановленої межі, що спровокує подальший розпад залишків деревостану. Єдиним ефективним заходом для локалізації осередку та недопущення повної технічної непридатності деревини є призначення суцільної санітарної рубки

Враховуючи зазначене, комісія прийшла до висновку, що проведення вибірових санітарних рубок призведе до зменшення повноти насаджень нижче встановленого показника повноти.

Враховуючи результати обстеження та незадовільний санітарний стан насаджень комісія, керуючись вимогами Санітарних правил в лісах України, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 № 555 (зі змінами), вважає за необхідне в ділянках лісу, зазначених вище, провести суцільні санітарні рубки у 2026 році.

