

АКТ



лісопатологічного обстеження насаджень

ДП «Коростенський лісгосп АПК» на предмет призначення суцільної санітарної рубки

м. Коростень

Згідно листа ДП «Коростенський лісгосп АПК» від 15.01.2026 № 19, наказу від 19.01.2026 № 50 «Про утворення комісії з обстеження насаджень», згідно Санітарних правил в лісах України затверджених постановою Кабінету Міністрів України № 555 від 27.05.1995 (далі Санітарні правила) комісією в складі: голови комісії головного лісничого ДП «Коростенський лісгосп АПК» Анатолія ПОЛЩУКА, головного спеціаліста відділу охорони та захисту лісів Центрального міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Олександра ГАРБАРА, голови Коростенської міської ради Володимира Москаленка, голови Іршанської селищної ради Сергія САХНЕНКА, голови Ушомирської селешної ради Людмили МАЛОЇ, голови Горщиківської селешної ради Олексія ТУРОВСЬКОГО, начальника відділу лісового господарства ЖОКАП «Житомироблагроліс» Сергія ГРИЦЕНКА, провідного інженера-лісопатолога державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі ДСЛП «Київлісозахист») Віталія РИЖУКА, провідного інженера-лісопатолога державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» Віктора КАНІВЦЯ, лісничого Коростенського лісництва Володимира ЗІНОВЧУКА, лісничого Ушомирського лісництва Віталія ЯРОШОВА, лісничого Меленівського лісництва Сергія ТЕЛЕУСА, лісничого Горщиківського лісництва Михайла ЗІНОВЧУКА, з 19.01.2026 по 21.01.2026 провели лісопатологічне обстеження насаджень ДП «Коростенський лісгосп АПК» на предмет призначення суцільної санітарної рубки (далі ССР) у 2026 році.

Коротка таксаційна характеристика ділянок лісу, які за санітарним станом потребують ССР, наведена за матеріалами базового лісовпорядкування 2024 року

Обстеження проводилось наземним рекогносцирувальним методом із використанням методики обстеження осередків стовбурових шкідників, оцінюванням стану деревостану та популяційних показників стовбурових комах («Методичні рекомендації щодо обстеження осередків стовбурових шкідників лісу», під керівництвом доктора с.г. наук, с.н.с. В.Л. Мешкової, схвалених Вченою Радою УкрНДЛГА, протокол №7 від 31.03.2010р.), а також критеріїв прогнозування після пожеж («Рекомендації щодо ведення лісового господарства в умовах антропогенного впливу», під керівництвом к.с.-г.н., с.н.с. В.П.Ворона, схвалені Вченою радою УкрНДЛГА, протокол №1 від 17 січня 2017р., затверджені НТР ДАЛРУ, протокол №3 від 20 квітня 2017р.). Критерії шкодочинності стовбурових комах, виявлених на території пожеж 2020 року розраховувались згідно «Методичних рекомендацій щодо обстеження осередків стовбурових шкідників лісу». У лісових насадженнях ДП «Коростенський лісгосп АПК» пошкоджених лісовою пожежею у 2020, було проведено оцінку стану ґрунтового покриву (сукупність мохів, лишайників, трав'янистих рослин та чагарників), підросту, підліску, вогневих уражень, пошкоджень стовбура, кореневих лап, крони та загального стану ділянок.

Коростеньське лісництво Категорія захисності - експлуатаційні ліси

Квартал 40 виділ 14 площа 2.1 га, склад 9С31БП, вік 75 років, повнота 0.30, бонітет 2, Н-22 м, D-30 см, ТЛУ-ВЗДС. На всій площі виділу **2.1 га** спостерігається всихання дерев сосни, берези. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років.**

Квартал 44 виділ 22 площа 5.7 га, склад 10С3+БП, вік 60 років, повнота 0.30, бонітет 1, Н-21 м, D-26 см, ТЛУ-В2ДС. На всій площі виділу **5.7 га** спостерігається всихання дерев сосни, берези. Причиною всихання є пошкодження деревостану **пожежею минулих років.**

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

Обстежені насадження характеризуються незадовільним санітарним станом – всиханням сильної інтенсивності за причиною пошкодження пожежами. Характер всихання дерев - суцільний.

За результатами оцінки дерев на ділянках пошкоджених низовою пожежею (знищений живий та мертвий надґрунтовий покрив, поверхнева коренева система та кора деревостанів, повністю або частково знищений підріст та підлісок), а також дерева, ушкоджені верховою пожежею. Деревина має ознаки відмирання камбіального шару (камбій – шар живих клітин, розташованих між корою та деревиною) стовбура.

Висота нагару стовбура під час стійкої низової пожежі сягала зони перехідної та тонкої кори, що викликало пошкодження камбіального шару та призвело до внутрішнього порушення метаболізму. Горіння лісової підстилки протягом тривалого періоду стійкої низової пожежі мало негативний вплив на кореневу систему лісових насаджень, що викликало порушення метаболізму та погіршення живлення внаслідок обгорання поверхневої кореневої системи. Переважна кількість дерев відноситься до V (свіжий сухостій) та VI (старий сухостій) категорій стану (характеризуються частковим відшаруванням кори, дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками, хвоя, гілки другого і третього порядків відсутні).

Виявлено ознаки заселення стовбуровими комахами з родин *Buprestidae* (синя соснова златка *Phaenops cyanea*.) та *Cerambycidae sp* (вусачів). На лісовій підстилці соснових насаджень відмічено наявність пагонів з ознаками заселення сосновими лубоїдами *Tomicus sp*.

В складі насаджень є дерева інших лісоутворюючих порід (БП,ВЛЧ,ДЗ,ОС), характер всихання дерев - суцільний. Висота нагару на стовбурах дерев до 3-х метрів, а обуглення зони кореневої шийки (з відмиранням камбію) - більше 3/4 периметра. На більшості дерев берези та інших порід зафіксовано відшарування кори та її обпадання, гілки другого і третього порядків відсутні. Відмічено ознаки заселення березовим заболонником (*Skolitus ratzeburgi Jans*), листяним рогохвостом (*Tremex magus*).

Загалом характерним є те, що на обстежених ділянках у дерев розвивається зовнішня або внутрішня стовбурова гниль, в частині насаджень відбувається вітровал через загнивання комлевої частини. Значна кількість виваленої деревини стала неліквідом. В подальшому в обстежених насадженнях, пошкоджених лісовими

пожежами, через накопичення захаращення, як наслідок накопичується лісовий горючий матеріал, що збільшує клас природної пожежної небезпеки.

Коростенське лісництво

Категорія захисності - експлуатаційні ліси

Квартал 27 виділ 37 площа 0.4 га, склад загибле насадження поодинокі дерева 10СЗ, вік 70 років, бонітет 1, Н-23 м, D-28 см, ТЛУ-ВЗДС. В виділі площею **0.4 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання **пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками.**

Меленівське лісництво

Категорія захисності - захисні ліси

Квартал 27 виділ 1 площа 2.0 га, склад 10СЗ+БП, вік 60 років, повнота 0.35, бонітет 1, Н-23 м, D-28 см, ТЛУ- В2ДС. На південно-західній частині виділу на ділянці (1) площею **0.9 га** спостерігається всихання дерев сосни, берези. Причиною всихання є пошкодження деревостану **стовбуровими шкідниками.**

Квартал 27 виділ 7 площа 3.0 га, склад 10СЗ+БП, вік 60 років, повнота 0.35, бонітет 1, Н-21 м, D-26 см, ТЛУ- В2ДС. На західній частині виділу на ділянці (1) площею **1.0 га** спостерігається всихання дерев сосни, берези. Причиною всихання є пошкодження деревостану **стовбуровими шкідниками.**

Квартал 27 виділ 7 площа 3.0 га, склад 10СЗ+БП, вік 60 років, повнота 0.35, бонітет 1, Н-21 м, D-26 см, ТЛУ- В2ДС. На південно-західній частині виділу на ділянці (2) площею **0.4 га** спостерігається всихання дерев сосни, берези, осики, дуба. Причиною всихання є пошкодження деревостану **стовбуровими шкідниками.**

Квартал 30 виділ 13 площа 0.4 га, Загибле насадження поодинокі дерева 9СБ1СЗ, вік 60 років, бонітет 1, Н-14 м, D-20 см., ТЛУ- ВЗДС. У північній частині виділу, на ділянці (1) площею **0.2 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **стовбуровими шкідниками.**

Квартал 30 виділ 17 площа 0.8 га, склад 10СБ+СЗ, вік 59 років, повнота 0.60, бонітет 4, Н-13 м, D-18 см, ТЛУ- А2С. У переважній частині виділу, на ділянці (1) площею **0.7 га** спостерігається всихання дерев сосни, берези, вільхи. Причиною всихання є пошкодження деревостану **стовбуровими шкідниками.**

Меленівське лісництво

Категорія захисності - експлуатаційні

Квартал 52 виділ 15 площа 0.5 га, Загибле насадження поодинокі дерева 7СЗ3БП, вік 70 років, бонітет 1, Н-17 м, D-30 см., ТЛУ- ВЗДС. У переважній частині виділу, на ділянці (1) площею **0.4 га** спостерігається всихання дерев сосни, берези. Причиною всихання є пошкодження деревостану **стовбуровими шкідниками.**

Квартал 54 виділ 25 площа 1.8 га, склад 10СЗК, вік 60 років, бонітет 1, Н-21 м, D-26см., ТЛУ- В2ДС. На всій площі виділу **1.8 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **кореневою губкою.**

Квартал 61 виділ 31 площа 3.5 га, склад 10СЗ+БП, вік 70 років, повнота 0.20, бонітет 1, Н-22 м, D-28 см, ТЛУ-ВЗДС. У переважній частині виділу, на ділянці (1) площею **3.4 га** спостерігається всихання дерев сосни, берези. Причиною всихання є пошкодження деревостану **стовбуровими шкідниками**.

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

Обстеженні насадження втратили біологічну стійкість, внаслідок комплексу несприятливих еколого-кліматичних факторів останніх років (природній відпад, посухи, фітопатогенні утворення, екстремальні короткотривалі метеоумови), що склали умови для масового враження їх стовбуровими шкідниками. Найбільш розповсюджені в даних насадженнях шкідники: великий та малий соснові лубоїди, шести зубчатий короїд, велика та синя соснові златки. Активне живлення шкідників на ослаблених деревах призвело до масового всихання сосни на значних площах. Доказом їх життєдіяльності є наявність личинкових ходів під корою, бурового борошна, свіжих пагонів після додаткового живлення імаго під проекціями крон в кількості від 3 до 7 шт/м², це свідчить про значну чисельність популяції даних шкідників.

Ушомирське лісництво

Категорія захисності-рекреаційно-оздоровчі

Квартал 19 виділ 54 площа 8.6 га, склад 10СЗК+БП, вік 54 роки, повнота 0.60, бонітет 1, Н-21 м, D-26 см, ТЛУ-ВЗДС. В південно-західній частині виділу, на ділянці (1) площею **2.6 га** спостерігається всихання дерев сосни, дуба, берези. Причиною всихання є пошкодження деревостану **кореневою губкою**.

Квартал 19 виділ 59 площа 6.0 га, склад 10СЗК+БП, вік 66 років, повнота 0.50, бонітет 2, Н-21 м, D-24 см, ТЛУ-ВЗДС. В південно-західній частині виділу, на ділянці (1) площею **0.4 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **кореневою губкою**.

Квартал 19 виділ 64 площа 4.7 га, склад 10СЗК+БП, вік 65 років, повнота 0.60, бонітет 2, Н-21 м, D-24 см, ТЛУ-ВЗДС. В північній частині виділу, на ділянці (1) площею **0.2 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **кореневою губкою**.

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

Обстеженні насадження є осередком кореневої губки (*Heterobasidion annosum*). Виявлено, що спостерігається дифузний характер всихання середнього ступеню. Характерною візуальною ознакою є наявність поодиноких вітровальних та дерев з помітним нахилом від вертикальної осі внаслідок ураження грибом кореневої системи і з утворенням корозійно-деструктивного типу гнилі (строката ситова). Зовнішні ознаки ураження, де активно проходить розвиток КГ проявляються в зменшені річного приросту, ажурності крон, укороченні хвої, хвоя втрачає блиск, набуває блідо-зелений відтінок, пізніше жовтіє та легко осипається.

Горщиківське лісництво

Категорія захисності - експлуатаційні ліси

Квартал 6 виділ 67 площа 2.1 га, склад 9БП1ОС+ВЛЧ, вік 55 років, повнота 0.35, бонітет 2, Н-19 м, D-26 см, ТЛУ-СЗГДС. В переважній частині виділу, на ділянці (1) площею **2.0 га** спостерігається всихання дерев берези, осики, вільхи. Причиною всихання є пошкодження деревостану **внаслідок стихійного лиха**.

Квартал 9 виділ 14 площа 1.6 га, склад 7СЗЗБП, вік 75 років, повнота 0.45, бонітет 2, Н-23 м, D-32 см, ТЛУ-СЗГДС. В переважній частині виділу, на ділянці (1) площею **1.3 га** спостерігається всихання дерев сосни, берези, дуба, осики. Причиною всихання є пошкодження деревостану **внаслідок стихійного лиха**.

Квартал 9 виділ 16 площа 0.8 га, склад 10СЗК+БП, вік 60 років, повнота 0.50, бонітет 1, Н-22 м, D-24 см, ТЛУ-В2ДС. На всій площі виділу **0.8 га** спостерігається всихання дерев сосни, берези, осики. Причиною всихання є пошкодження деревостану **внаслідок стихійного лиха**.

Квартал 10 виділ 49 площа 5.0 га, склад 10СЗК+БП, вік 60 років, повнота 0.55, бонітет 2, Н-20 м, D-24 см, ТЛУ-В2ДС. На всій площі виділу **5.0 га** спостерігається всихання дерев сосни, дуба, берези. Причиною всихання є пошкодження деревостану **внаслідок стихійного лиха**.

Квартал 26 виділ 9 площа 3.7 га, склад 7СЗ(50)1БП2СЗ(55), вік 50 років, повнота 0.65, бонітет 1, Н-19 м, D-24см, ТЛУ-ВЗДС. В західній частині виділу, на ділянці (1) площею виділу **0.5 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **внаслідок стихійного лиха**.

Квартал 26 виділ 10 площа 1.1 га, склад 10СЗ+БП, вік 60 років, повнота 0.50, бонітет 2, Н-20 м, D-24см, ТЛУ-В2ДС. В переважній частині виділу, на ділянці (1) площею виділу **0.9 га** спостерігається всихання дерев сосни, берези, дуба. Причиною всихання є пошкодження деревостану **внаслідок стихійного лиха**.

Квартал 26 виділ 14 площа 5.0 га, склад 8СЗ2БП(50)+БП, вік 50 років, повнота 0.60, бонітет 1, Н-20 м, D-26см, ТЛУ-В2ДС. В північній частині виділу, на ділянці (1) площею виділу **3.3 га** спостерігається всихання дерев сосни, берези. Причиною всихання є пошкодження деревостану **внаслідок стихійного лиха**.

Квартал 26 виділ 16 площа 0.7 га, склад 10СЗ+БП, вік 60 років, повнота 0.55, бонітет 1, Н-21 м, D-26см, ТЛУ-В2ДС. В переважній частині виділу, на ділянці (1) площею виділу **0.6 га** спостерігається всихання дерев сосни, берези. Причиною всихання є пошкодження деревостану **внаслідок стихійного лиха**.

Квартал 26 виділ 18 площа 9.4 га, склад 8СЗ(80)2СЗ(60)+БП, вік 80 років, повнота 0.55, бонітет 2, Н-22 м, D-32см, ТЛУ-В2ДС. В центральній частині виділу, на ділянці (1) площею виділу **8.3 га** спостерігається всихання дерев сосни, берези, дуба. Причиною всихання є пошкодження деревостану **внаслідок стихійного лиха**.

Квартал 26 виділ 19 площа 2.0 га, склад 10СЗ+БП, вік 71 рік, повнота 0.60, бонітет 2, Н-22 м, D-28см, ТЛУ-В2ДС. На всій площі **2.0 га** спостерігається всихання дерев сосни, дуба. Причиною всихання є пошкодження деревостану **внаслідок стихійного лиха**.

Квартал 26 виділ 23 площа 6.1 га, склад 10СЗ+БП, вік 70 років, повнота 0.60, бонітет 2, Н-22 м, D-28см, ТЛУ-В2ДС. В центральній частині виділу, на ділянці (1) площею виділу **4.3 га** спостерігається всихання дерев сосни, дуба. Причиною всихання є пошкодження деревостану **внаслідок стихійного лиха.**

Горщиківське лісництво

Категорія захисності - захисні ліси

Квартал 5 виділ 1 площа 2.5 га, склад 6БП2ВЛЧ1ОС1ДЗ, вік 60 років, повнота 0.50, бонітет 2, Н-22 м, D-26 см, ТЛУ-СЗГДС. В північній частині виділу, на ділянці (1) площею **2.0 га** спостерігається всихання дерев берези, осики, дуба, вільхи. Причиною всихання є пошкодження деревостану **внаслідок стихійного лиха.**

Квартал 5 виділ 11 площа 2.1 га, склад 8БП2ВЛЧ+ДЗ+ОС, вік 65 років, повнота 0.50, бонітет 2, Н-21 м, D-28 см, ТЛУ-С2ГДС. В центральній частині виділу, на ділянці (1) площею **1.6 га** спостерігається всихання дерев берези, вільхи, дуба, осики. Причиною всихання є пошкодження деревостану **внаслідок стихійного лиха.**

Квартал 6 виділ 68 площа 2.4 га, склад 9БП1ВЛЧ+ОС, вік 55 років, повнота 0.40, бонітет 2, Н-20 м, D-26 см, ТЛУ-СЗГДС. В переважній частині виділу, на ділянці (1) площею **2.3 га** спостерігається всихання дерев берези, осики, вільхи. Причиною всихання є пошкодження деревостану **внаслідок стихійного лиха.**

Квартал 7 виділ 7 площа 2.9 га, склад 6БП3ОС1ВЛЧ+ДЗ, вік 55 років, повнота 0.55, бонітет 3, Н-17 м, D-20 см, ТЛУ-СЗГД. В північно-західній частині виділу, на ділянці (1) площею **1.3 га** спостерігається всихання дерев берези, дуба, осики, вільхи. Причиною всихання є пошкодження деревостану **внаслідок стихійного лиха.**

Квартал 7 виділ 9 площа 5.0 га, склад 8БП1ВЛЧ1ОС+ДЗ, вік 60 років, повнота 0.50, бонітет 2, Н-21 м, D-28 см, ТЛУ-СЗГД. В центральній частині виділу, на ділянці (1) площею **3.4 га** спостерігається всихання дерев берези, осики, вільхи. Причиною всихання є пошкодження деревостану **внаслідок стихійного лиха.**

Квартал 8 виділ 54 площа 4.0 га, склад 4ДЗ5БП1ОС+ВЛЧ, вік 65 років, повнота 0.50, бонітет 2, Н-21 м, D-32 см, ТЛУ-СЗГДС. На всій площі виділу **4.0 га** спостерігається всихання дерев вільха, осика, дуба, берези. Причиною всихання є пошкодження деревостану **внаслідок стихійного лиха.**

Квартал 8 виділ 55 площа 2.7 га, склад 5ДЗ3БП1ВЛЧ1ОС, вік 65 років, повнота 0.50, бонітет 2, Н-21 м, D-30 см, ТЛУ-СЗГД. На всій площі виділу **2.7 га** спостерігається всихання дерев дуба, берези, осики, вільхи. Причиною всихання є пошкодження деревостану **внаслідок стихійного лиха.**

Квартал 8 виділ 75 площа 4.7 га, склад 3С32ДЗ(70)2БП1ВЛЧ1ОС1ДЗ(50)+ГЗ, вік 70 років, повнота 0.45, бонітет 2, Н-22 м, D-32 см, ТЛУ-СЗГДС. В західній частині виділу, на ділянці (1) площею виділу **2.5 га** спостерігається всихання дерев сосни, берези, дуба, осики, граба, вільхи. Причиною всихання є пошкодження деревостану **внаслідок стихійного лиха.**

Квартал 9 виділ 10 площа 4.3 га, склад 9С31БП+ДЗ, вік 70 років, повнота 0.50, бонітет 2, Н-22 м, D-28 см, ТЛУ-В2ДС. На всій площі виділу, **4.3 га** спостерігається всихання дерев сосни, берези, вільхи, осики, дуба. Причиною всихання є пошкодження деревостану **внаслідок стихійного лиха**.

Квартал 26 виділ 39 площа 3.8 га, склад 10СЗ+БП, вік 71 рік, повнота 0.55, бонітет 2, Н-21 м, D-26 см, ТЛУ-В2ДС. В західній частині виділу, на ділянці (1) площею виділу **0.9 га** спостерігається всихання дерев сосни, берези, дуба. Причиною всихання є пошкодження деревостану **внаслідок стихійного лиха**.

Квартал 26 виділ 39 площа 3.8 га, склад 10СЗ+БП, вік 71 рік, повнота 0.55, бонітет 2, Н-21 м, D-26 см, ТЛУ-В2ДС. В північно-східній частині виділу, на ділянці (2) площею виділу **0.5 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану **внаслідок стихійного лиха**.

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

При обстеженні частини вищенаведених насаджень було виявлено, що вони постраждали від екстремального прояву стихії – буревію, який стався в 2025 році. Дія потужного вітру призвела до бурелому, вітровалу та підриву коріння у частини дерев.

Оскільки дерева зі зламами стовбурів сосни вивалені з корінням та дерева з критичним нахилом стовбурів і ознаками підриву коріння складають 80-90%, а повнота життєздатних дерев нижча ніж та, що встановлена діючими санітарними правилами для призначення вибіркової санітарної рубки (ВСР), комісія призначає розладнані насадження, які постраждали від буревію у суцільну санітарну рубку (ССР).

Всього обстежена площа по ДП «Коростенський лісгосп АПК» складає **74.7 га**. В результаті обстеження виявлено наступні причини розладнання та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

- стійка низова пожежа сильного ступеню минулих років – 7.8 га;
- стовбурові шкідники – 7.4 га;
- коренева губка – 5.0 га;
- аварії та стихійне лихо – 54.5 га;

Обстежені насадження були пошкоджені стійкою низовою пожежею : Акт про лісову пожежу № 5 від 28.04.2020.

Дерева II-III категорій стану разом з галявинами, що утворились на ділянках становлять меншу повноту за критичний показник повноти згідно п.27 Санітарних правил в лісах України.

Відповідно до п. 29 Санітарних правил в лісах України у насадженнях, які загинули (суцільні вітровали, сніголами), пробні площі не закладають.

ВИСНОВОК

Враховуючи Висновки з оцінки впливу на довкілля:

№ 21/01-9160/1 від 08.01.2025 року, з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Суцільні санітарні рубки - площа 193,7 га, Коростенський район, Житомирська область»

№ 61/6101-14066/1 від 26.11.2025 року, з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Суцільні санітарні рубки - площа 162,4 га, Коростенський район,

Житомирська область» «Проведення суцільних санітарних рубок на території Коростенського, Горщиківського, Ушомирського, Меленівського лісництв з подальшим лісовідновленням на місцях зрубів»:

Коростенське лісництво:

Кв.27 вид. 37 площа **0.4 га;**

Кв.44 вид. 22 площа **5.7 га;**

Кв.40 вид. 14 площа **2.1 га;**

Загальна площа по лісництву 8.2 га

Горщиківське лісництво:

Кв.5 вид. 1 (1) площа **2.0 га;**

Кв.6 вид. 68(1) площа **2.3 га;**

Кв.5 вид. 11(1) площа **1.6 га;**

Кв.7 вид. 7(1) площа **1.3 га;**

Кв.6 вид. 67(1) площа **2.0 га;**

Кв.7 вид.9(1) площа **3.4 га;**

Кв.8 вид. 54 площа **4.0 га;**

Кв.26 вид. 10(1) площа **0.9 га;**

Кв.8 вид. 55 площа **2.7 га;**

Кв.26 вид. 14(1) площа **3.3 га;**

Кв.8 вид. 75(1) площа **2.5 га;**

Кв.26 вид. 16(1) площа **0.6 га;**

Кв.9 вид. 10 площа **4.3 га;**

Кв.26 вид.18(1) площа **8.3 га.**

Кв.9 вид. 14(1) площа **1.3 га;**

Кв.26 вид. 19 площа **2.0 га;**

Кв.9 вид. 16 площа **0.8 га;**

Кв.26 вид. 23(1) площа **4.3 га;**

Кв.10 вид. 49 площа **5.0 га;**

Кв.26 вид. 39 (1) площа **0.9 га;**

Кв.26 вид. 9(1) площа **0.5 га;**

Кв.26 вид. 39(2) площа **0.5 га.**

Загальна площа по лісництву 54.5 га.

Ушомирське лісництво:

Кв.19 вид. 54(1) площа **2.6 га;**

Кв.19 вид. 64(1) площа **0.2 га.**

Кв.19 вид. 59(1) площа **0.4 га;**

Загальна площа по лісництву 3.2 га.

Меленівське лісництво:

Кв.27 вид. 1(1) площа **0.9 га;**

Кв.30 вид. 17(1) площа **0.7 га;**

Кв.27 вид. 7(1) площа **1.0 га;**

Кв.52 вид. 15(1) площа **0.4 га;**

Кв.27 вид. 7(2) площа **0.4 га;**

Кв.54 вид. 25 площа **1.8 га;**

Кв.30 вид. 13(1) площа **0.2 га;**

Кв.61 вид.31(1) площа **3.4га.**

Загальна площа по лісництву 8.8 га.

Рекомендації:

Проведення суцільної санітарної рубки та своєчасне вивезення лісопродукції та подрібнення (знищення) порубкових решток у вище перелічених насадженнях ДП «Коростенський лісгосп АПК» буде дієвим заходом стримування розповсюдження комплексу шкідників та хвороб лісу, і запобігання виникненню лісових пожеж.

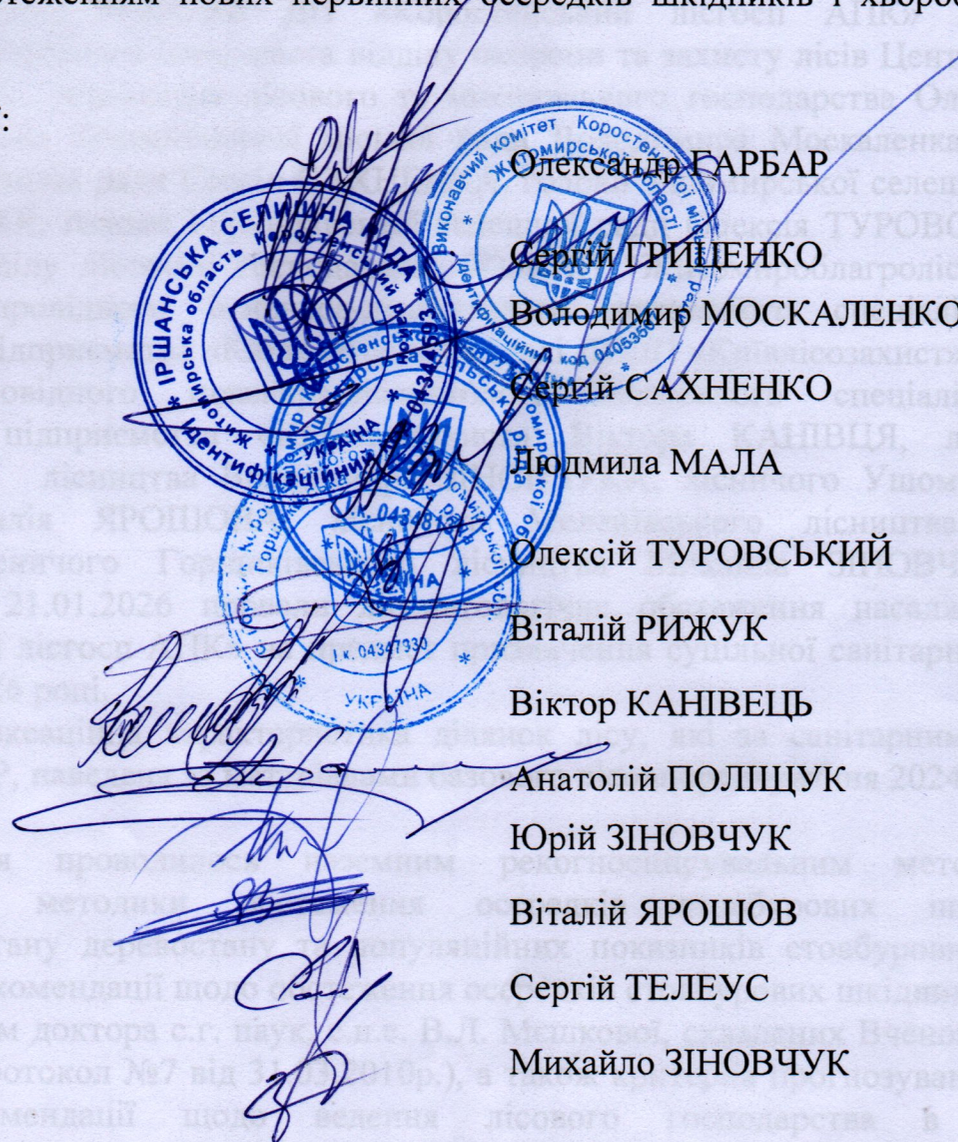
Створення лісових культур за технологічними схемами, для конкретних лісорослинних умов слугуватиме підвищенню рівня біологічної стійкості

Відвід дерев в зазначену рубку проведено згідно п.п. 6, 14, 17, 19, 27 діючих Санітарних правил в лісах України. Дані рубки необхідно провести в найстисліші терміни, протягом 2026 року. Лісовідновлення забезпечити шляхом та в строки передбачені постановою Кабінету Міністрів України про лісовідновлення № 303. На зрубах, що утворяться після виконання призначених ССР провести лісовідновні роботи шляхом створення лісових культур на площі 74,7 га навесні та восени 2026 року.

На призначених ділянках залишаються цінні в біоценотичному значенні старі, дуплясті дерева, життєздатні дерева головних лісотворних та інших цінних порід, про що робиться відмітка в лісорубному квитку.

Даним обстеженням нових первинних осередків шкідників і хвороб лісу не виявлено.

Підписи комісії:



Олександр ГАРБАР
Сергій ГРИЦЕНКО
Володимир МОСКАЛЕНКО
Сергій САХНЕНКО
Людмила МАЛА
Олексій ТУРОВСЬКИЙ
Віталій РИЖУК
Віктор КАНІВЕЦЬ
Анатолій ПОЛЩУК
Юрій ЗІНОВЧУК
Віталій ЯРОШОВ
Сергій ТЕЛЕУС
Михайло ЗІНОВЧУК