

**ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ
ЛІСОЗАХИСТ ПІДВІСІСТВО
«КІЇВЛІСОЗАХИСТ»**
код ЄДРПОУ 19417292
08500, Київська обл., м. Фастів.
вул. Захисників України, 45
дата: 30.05.2025

АКТ
лісопатологічного обстеження насаджень
ДП «Коростенський лісгосп АПК» на предмет призначення суцільної
санітарної рубки

м. Коростень

Згідно листа ДП «Коростенський лісгосп АПК» № 267 від 22.05.2025, наказу від 22.05.2025 № 100 «Про утворення комісії з обстеження насаджень», згідно Санітарних правил в лісах України затверджених постановою КМУ № 555 від 27.05.1995 комісією в складі: 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, начальника відділу лісового господарства ЖОКАП «Житомироблагроліс» Сергія ГРИЦЕНКА, провідного інженера-лісопатолога державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі ДСЛП «Київлісозахист») Віталія РИЖУКА, головного лісничого ДП «Коростенський лісгосп АПК» Анатолія ПОЛІЩУКА, лісничого Коростенського лісництва Дмитра Заріцького, лісничого Меленівського лісництва Сергія ТЕЛЕУСА, провели лісопатологічне обстеження насаджень ДП «Коростенський лісгосп АПК» на предмет призначення суцільної санітарної рубки (далі CCP) у 2025 році.

Коротка таксаційна характеристика ділянок лісу, які за санітарним станом потребують CCP, наведена за матеріалами базового лісовпорядкування 2014 року.

Коростенське лісництво
Експлуатаційні ліси

Квартал 18 виділ 6 площа 2,3 га, склад 8С3К2БП, вік 48 років, повнота 0,69, бонітет 1, Н-17 м, D-18см, ТЛУ-В2ДС. В західній частині виділу на ділянці (1) площею 0,5 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану кореневою губкою та стовбуровими шкідниками (шестизубчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Квартал 27 виділ 22 площа 2,8 га, склад 10С3+БП, вік 66 років, повнота 0,59, бонітет 1, Н-21 м, D-26см, ТЛУ-В2ДС. В східній частині виділу на ділянці (1) площею 0,6 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шестизубчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Квартал 27 виділ 24 площа 6,9 га, склад 10С3+БП, вік 61 років, повнота 0,60, бонітет 1, Н-21 м, D-24см, ТЛУ-В2ДС. В південній частині виділу на ділянці (2) площею 0,4 га спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шестизубчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Меленівське лісництво
Експлуатаційні ліси

Квартал 17 виділ 12 площа 2,5 га, склад 10ВЛЧ, вік 21 років, повнота 0,80, бонітет 1, Н-12 м, D-14 см, ТЛУ-С5ВЛЧ. В північній частині виділу на ділянці (1)

площею 0,7 спостерігається всихання дерев вільхи. Причиною всихання є кореневі гнилі , враження несправжнім вільховим трутовиком.

Квартал 17 виділ 13 площа 4,2 га, склад 7ВЛЧЗБП, вік 51 років, повнота 0,71, бонітет 3, Н-16 м, D-18 см, ТЛУ- СЗГДС. В східній частині виділу на ділянці (1) площею 0,1 га спостерігається всихання дерев вільхи . Причиною всихання є пошкодження кореневі гнилі , враження несправжнім вільховим трутовиком.

Квартал 31 виділ 44 площа 5,3 га, склад 5С32ВЛЧЗБП, вік 71 років, повнота 0,62, бонітет 1, Н-24 м, D-30 см, ТЛУ-ВЗДС. В південно-східній частині виділу на ділянці (5) площею 0,2 спостерігається всихання дерев сосни . Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шестизубчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Квартал 35 виділ 26 площа 3,0 га, склад 8С32БП+ДЗ+ВЛЧ, вік 61 років, повнота 0,62, бонітет 1А, Н-25 м, D-32 см, ТЛУ-ВЗДС. В північній частині виділу на ділянці (1) площею 0,2 спостерігається всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження деревостану стовбуровими шкідниками (шестизубчатий короїд, великий та малий соснові лубоїди).

Всього обстежена площа по ДП “Корostenський лісгосп АПК” складає **2,7 га**. В результаті обстеження виявлено наступні причини розладнання та призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів:

Коренева губка – 0,5 га.

Стовбурові шкідники – 1,4 га.

Хвороби лісу – 0,8 га.

Результати обстеження:

При обстеженні соснових насаджень виявлено ослаблення дерев сосни звичайної (*Pinus sylvestris*). Відмирання дерев зумовлене заселенням великим та малим сосновими лубоїдами, шестизубчатим короїдом (*Tomicus piniperda*, *Tomicus minor L.*, *Ips sexdentatus*), наявність личинкових ходів під корою, бурого борошна, свіжих пагонів після додаткового живлення імаго під проекціями крон, свідчить про значну чисельність популяції даних шкідників. Відбувається опад кори. Також внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів стовбурових шкідників характеризуються наявністю «синяви», яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів.

Також причинами погріщення санітарного стану даних дерев є ослаблення і всихання внаслідок їх природного старіння, внутрішньовидової та міжвидової конкуренції, несприятливих чинників середовища, що супроводжується заселенням і пошкодженням деревини стовбуровими шкідниками, які є переносниками інших патогенних мікроорганізмів.

В дерев вільхи чорної (*Alnus glutinosa*), яка є в складі насаджень, спостерігається ураження їх несправжнім вільховим (*Phellinus igniarius f. alni* (Bondartsev) Cetto) та променистим трутовиком (*Xanthoporia radiata*), що привело до стовбурових та окоренкових гнилей.

Дерева вільхи чорної (*Alnus glutinosa*) уражені в окоренковій частині стовбурів променистим трутовиком. При цьому вже виникла і розвивається біла змішана гниль деструктивного типу, яка потім переходить у волокнисту. Деревина цілком втратила свої технічні якості і її руйнування під дією гриба проходить дуже інтенсивно, що різко знижує спроможність таких дерев перебувати у вертикальному положенні та здатність до вегетативного відновлення значно знижується.

На час обстеження вказані негативні чинники призвели до утворення значної кількості сильно ослаблених, відмираючих дерев, свіжого сухостою та сухостою минулих років. Життєздатні дерева I-III категорії стану (без ознак ослаблення, ослаблені та дуже ослаблені) на даних ділянках становлять повноту нижчу критичного показника п.27 діючих Санітарних правил в лісах України.

Лісничи комісії:

Лісний спеціаліст відповідальний за лісництво:

Коростенське лісництво:

- Кв. 18 вид.6(1) площа 0,5 га;
Кв. 27 вид. 22(1) площа 0,6 га;
Кв. 27 вид. 24 (2) площа 0,4 га;

Загальна площа по лісництву – 1.5 га

Меленівське лісництво

- Кв. 17 вид.12(1) площа 0,7 га;
Кв. 17 вид. 13(1) площа 0,1 га;
Кв. 31 вид. 44 (5) площа 0,2 га;
Кв. 35 вид. 26(1) площа 0,2 га;

Загальна площа по лісництву – 1.2 га

Комісією визначено необхідність проведення ССР на площі **2.7 га**, у вище перелічених лісових ділянках, з дотриманням санітарних вимог до проведення рубок згідно Санітарних правил в лісах України та іншого природоохоронного та лісового законодавства та листа Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 30.09.2021 року №25/2-22/20786-21 в 2025 році.

Відвід дерев в зазначену рубку проведено згідно п.п. 6, 15, 17, 27 діючих Санітарних правил в лісах України. Підставою здійснення рубок є належність дерев до сухостійних, відмираючих або дуже ослаблених внаслідок пошкодження пожежами, шкідниками, хворобами лісу, внаслідок аварій та стихійного лиха.

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

На зрубах, що утворяться після виконання призначених ССР провести лісовідновні роботи шляхом створення лісових культур на площі **2.7 га** року восени 2025 року.

Посадку лісових культур здійснити згідно діючих схем змішування, способів обробітку ґрунту та інших технологічних особливостей у відповідності до лісорослинних умов.

Примітка: відбір дерев до рубки, геодезична зйомка частин таксаційних виділів, матеріально-грошова оцінка лісосік, визначення фактичних середніх розрядів висот та діаметрів проводилась силами лісової охорони ДП «Коростенський лісгосп АПК».

Підписи комісії:

Головний спеціаліст відділу охорони та захисту лісів Центрального міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства

Начальник відділу лісового господарства ЖОКАП «Житомироблагроліс»

Голова Коростенської міської ради

Голова Іршанської селищної ради

Провідний інженер-лісопатолог ДСЛП «Київлісозахист»

Головний лісничий
ДП «Коростенський лісгосп АПК»

Лісничий Коростенського лісництва

Лісничий Меленівського лісництва

Олександр ГАРБАР

Сергій ГРИДЕНКО

Володимир МОСКАЛЕНКО

Сергій САХНЕНКО

Віталій РИЖУК

Анатолій ПОЛІЩУК

Дмитро ЗАРІЦЬКИЙ

Сергій ТЕЛЕУС