

А К Т

лісопатологічного обстеження насаджень дочірнього підприємства «Словечанський лісгосп АПК» Житомирського обласного комунального агролісогосподарського підприємства «Житомироблагроліс», що потребують суцільної санітарної рубки

16 лютого 2026 року

село Словечне

На звернення дочірнього підприємства «Словечанський лісгосп АПК» Житомирського обласного комунального агролісогосподарського підприємства «Житомироблагроліс» (далі – ДП «Словечанський лісгосп АПК»), лист № 305 від 09.02.2026 р., відповідно пункту 30 Санітарних правил в лісах України затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 р. № 555 (далі – Правила) та наказу від 09.02.2026 р. № 56 в/ч «Про створення комісії з визначення доцільності призначення насаджень до суцільної санітарної рубки», комісією в складі: головного спеціаліста відділу охорони та захисту лісів Центрального міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Олександра ГАРБАРА, представника Овруцької міської ради Володимира БАШИНСЬКОГО, голови Словечанської сільської ради Володимира ТРИКИШІ, голови Гладковицької сільської ради Миколи БУХОВЦЯ, провідного інженера-лісопатолога державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» Юрія ДВОРАКІВСЬКОГО, головного лісничого ДП «Словечанський лісгосп АПК» Михайла ЛІНКЕВИЧА, лісничих Бігунського лісництва Михайла АНДРОСОВИЧА, Словечанського лісництва Сергія ОЛЕХНОВИЧА, Овруцького лісництва Олександра ОЛЕХНОВИЧА, Гладковицького лісництва Сергія ТКАЧУКА, Рокитнянського лісництва Андрія ВИШНЕВСЬКОГО та лісничого Перебродського лісництва Сергія КИКЛИ в період з 10 по 16 лютого 2026 року проведено лісопатологічне обстеження насаджень ДП «Словечанський лісгосп АПК», що потребують суцільної санітарної рубки (далі – ССР) в 2026 році.

Таксаційна опис за матеріалами базового лісовпорядкування 2023 року лісових насаджень, що обстежувались, та їх лісопатологічна характеристика, наведена нижче.

Бігунське лісництво

Категорія захисності – експлуатаційні ліси

Кв. 27, вид. 3, площа 0,9 га., склад 8Сз(90)2Сз(65), вік 90 років, повнота 0,50, бонітет 2, ТЛУ- А₃С. На ділянці (1), у східній частині виділу на площі 0,6 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, сосновими лубоїдами.

Кв. 57, вид. 25, площа 8,5 га., склад 7Сз(90)2Сз(60)1Бп, вік 90 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ- В₃ДС. На ділянці (2), у центральній частині виділу на площі 0,6 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, сосновими лубоїдами.

Кв. 62, вид. 48, площа 6,8 га., склад 9Сз1Бп, вік 41 рік, повнота 0,75, бонітет 1А, ТЛУ- В₃ДС. На ділянці (1), у східній частині виділу на площі 0,5 га, спостерігається масове всихання дерев сосни, осики та берези. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, сосновими лубоїдами, враження дерев листяних порід бактеріальною водянюкою, трутовиками.

Словечанське лісництво

Категорія захисності – експлуатаційні ліси

Кв. 1, вид. 32, площа 0,4 га., склад 8Сз(60)2Сз(90)+Бп, вік 60 років, повнота 0,60, бонітет 1А, ТЛУ- В₃ДС. На всій площі виділу 0,4 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, сосновими лубоїдами.

Кв. 2, вид. 4, площа 5,6 га., склад 6Сз(57)4Сз(75), вік 57 років, повнота 0,60, бонітет 2, ТЛУ- А₂С. На ділянці (1), у центральній частині виділу на площі 0,7 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, сосновими лубоїдами.

Кв. 3, вид. 5, площа 0,6 га., склад 10Сз, вік 64 роки, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ- В₂ДС. На всій площі виділу 0,6 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, сосновими лубоїдами.

Кв. 104, вид. 32, площа 0,9 га., склад 10Сз+Бп, вік 85 років, повнота 0,50, бонітет 2, ТЛУ- В₃ДС. На всій площі виділу 0,9 га, спостерігається масове всихання дерев сосни та берези. Причиною всихання є пошкодження пожежею в 2020 році (акт про лісову пожежу № 1 від 16.04.2020 р.).

Овруцьке лісництво

Категорія захисності – захисні ліси

ліси, які прилягають до смуг відведення залізниць

Кв. 19, вид. 44, площа 1,1 га., склад 6Сз2Бп2Влч, вік 75 років, повнота 0,60, бонітет 2, ТЛУ- В₄ДС. На ділянці (1), у західній частині виділу на площі 0,8 га, спостерігається масове всихання дерев сосни, берези та вільхи. Причиною всихання є пошкодження пожежею в 2020 році (акт про лісову пожежу № 1 від 16.04.2020 р.).

Категорія захисності – експлуатаційні ліси

Кв. 80, вид. 2, площа 4,0 га., склад 10Сзк, вік 67 років, повнота 0,60, бонітет 1, ТЛУ- В₃ДС. На ділянці (1), у східній частині виділу на площі 0,6 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є ураження кореневою губкою.

Кв. 108, вид. 4, площа 8,0 га., склад 8Сз2Бп, вік 70 років, повнота 0,75, бонітет 2, ТЛУ- В₂ДС. На ділянці (1), у південній частині виділу на площі 0,8 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, сосновими лубоїдами.

Гладковицьке лісництво

Категорія захисності – експлуатаційні ліси

Кв. 56, вид. 19, площа 12,6 га., склад 10Сз+Бп, вік 82 роки, повнота 0,50, бонітет 2, ТЛУ- В₃ДС. На ділянці (1), у східній частині виділу на площі 0,9 га, спостерігається масове всихання дерев сосни та берези. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, сосновими лубоїдами, враження дерев листяних порід бактеріальною водянкою, трутовиками.

Кв. 76, вид. 62, площа 0,9 га., склад 10Сз+Бп, вік 67 років, повнота 0,60, бонітет 3, ТЛУ- А₂С. На всій площі виділу 0,9 га, спостерігається масове всихання дерев сосни та берези. Причиною всихання є пошкодження пожежею в 2020 році (акт про лісову пожежу № 1 від 16.04.2020 р.).

Кв. 85, вид. 75, площа 2,5 га., склад 4Сз4Бп2Влч+Ос, вік 80 років, повнота 0,60, бонітет 1, ТЛУ- В₃ДС. На ділянці (1), у південній частині виділу на площі 0,6 га, спостерігається масове всихання дерев сосни, берези та осики. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, сосновими лубоїдами, враження дерев листяних порід бактеріальною водянкою, трутовиками.

Кв. 97, вид. 22, площа 0,4 га., склад 10Сз+Бп, вік 55 років, повнота 0,60, бонітет 1, ТЛУ- А₃С. На всій площі виділу 0,4 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, сосновими лубоїдами.

Кв. 99, вид. 6, площа 4,2 га., склад 8Сз2Бп, вік 77 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ- В₃ДС. На ділянці (1), у північно-західній частині виділу на площі 0,9 га, спостерігається масове всихання дерев сосни та берези. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, сосновими лубоїдами, враження дерев листяних порід бактеріальною водянюкою, трутовиками.

Рокитнянське лісництво

Категорія захисності – експлуатаційні ліси

Кв. 27, вид. 27, площа 1,7 га., склад 10Сз+Бп, вік 70 років, повнота 0,25, бонітет 2, ТЛУ- В₂ДС. На ділянці (1), у східній частині виділу на площі 0,7 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, сосновими лубоїдами.

Перебродське лісництво

Категорія захисності – експлуатаційні ліси

Кв. 1, вид. 22, площа 5,3 га., склад 9Сз1Бп+Дз, вік 60 років, повнота 0,80, бонітет 1, ТЛУ- В₂ДС. На ділянці (1), у північно-західній частині виділу на площі 0,8 га, спостерігається масове всихання дерев сосни, берези та дуба. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, сосновими лубоїдами, враження дерев листяних порід бактеріальною водянюкою, трутовиками.

Кв. 18, вид. 89, площа 6,9 га., склад 8Сз1Дз1Бп+Ос, вік 80 років, повнота 0,60, бонітет 2, ТЛУ- В₃ДС. На ділянці (3), у північно-західній частині виділу на площі 0,4 га, спостерігається масове всихання дерев сосни, дуба, берези та осики. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, сосновими лубоїдами, враження дерев листяних порід бактеріальною водянюкою, трутовиками.

Кв. 32, вид. 21, площа 4,0 га., склад 8Сз2Бп, вік 50 років, повнота 0,70, бонітет 1А, ТЛУ- В₃ДС. На ділянці (1), у південно-східній частині виділу на площі 0,9 га, спостерігається масове всихання дерев сосни та берези. Причиною всихання є пошкодження синьою сосною златкою, сосновими лубоїдами, враження дерев листяних порід бактеріальною водянюкою, трутовиками.

Характеристика негативних чинників, що вплинули на погіршення лісопатологічних показників вказаних вище насаджень

Обстежені насадження характеризуються незадовільним санітарним станом – всиханням сильного ступеню. Зокрема, причиною погіршення санітарного стану насаджень в Словечанському лісництві квартал 104 виділ 32 площею 0,9 га, в Овруцькому лісництві квартал 19 виділ 44 підвиділ 1 площею 0,8 га та в Гладковицькому лісництві квартал 76 виділ 62 площею 0,9 га є пошкодження пожежами в першій половині 2020 року сильного та дуже сильного ступеня. Характер всихання дерев (відмираючих та сухостійних) - суцільний. Спостерігається, висота нагарів на стовбурах дерев до зони тонкої кори, а обвуглення зони кореневої шийки (з відмиранням камбію) - більше 3/4 периметра. У значній більшості дерев сосни хвоя відсутня. Деревя сосни відпрацьовані такими стовбуровими шкідниками як: великий та малий соснові лубоїди, синя соснова златка, шести зубчастий короїд тощо. Відбувається відшарування кори на стовбурах. Внутрішні тканини стовбурів в місцях поширення личинкових ходів шкідників-ксилофагів

характеризуються наявністю «синяви», яка характерна при поширенні її збудників - офіостомових грибів.

Дерева інших лісотвірних порід (Бп, Дз, Ос.) відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників та вражені відповідними видами трутовиків. На листяних деревах гілки другого і третього порядків відсутні, опадання кори. На деревах листяних порід в межах обвуглення стовбурів наявні плодові тіла грибів сапрофітів. Дерева сосни, осики та берези мають зовнішню або внутрішню стовбурову гниль, через руйнування окоренкової частини стовбура відбувається вітровал, частина дерев стала неліквідом. В подальшому в насадженнях пошкоджених лісовими пожежами є висока імовірність відпаду та створення захаращеності.

Причиною погіршення санітарного стану інших насаджень є пошкодження стовбуровими шкідниками – дерева сосни звичайної пошкоджувалися в минулих роках синьою сосною златкою, великим і малим сосновими лубоїдами: внаслідок зменшення стійкості до шкідників відбулося всихання соснових насаджень, основною причиною цього є розповсюдження та розмноження стовбурових шкідників, які в свою чергу, є носіями збудників офіостомових грибів. Всихання насаджень досягло сильного ступеню. Переважна кількість дерев відноситься до V (свіжий сухостій) та VI (старий сухостій) категорій стану (хвоя руда або відсутня, відшарування та повне опадання кори, дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками, гілки другого і третього порядків відсутні).

Соснове насадження Овруцького лісництва квартал 80 виділ 2 підвиділ 1 площею 0,6 га вражене кореневою губкою, характеризується сильним ступенем прояву хвороби та всиханням куртинного характеру. Повнота насаджень нерівномірна – наявні вікна малих та середніх розмірів. Крони дерев (IV (відмираючі) категорій стану) дуже ажурні, приріст знижений, відпад глиці більше норми. Дерева IV категорії стану (відмираючі) характеризуються окрім ажурності сильного ступеня зміною забарвлення глиці до світлих або бурих тонів, всиханням до 2/3 крони. Також характеризуються поширенням стовбурових шкідників (комплексу родин лубоїдів). Сухостійні дерева сосни звичайної відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників з переважанням великого та малого соснових лубоїдів, частково відпрацьовані синьою сосною златкою.

Вищевказані обстежені насадження розладнані, низькоповнотні, з великою кількістю сухоостою, що має гнилі різних стадій розвитку, частина дерев стала неліквідом та створює захаращення.

Крім того, в обстежених соснових насадженнях спостерігається всихання другорядних порід дерев: берези повислої та вільхи від трутовика справжнього, бактеріальної водянки, всихання дерев осики та дуба від трутовика несправжнього, дерев дуба внаслідок пошкодження дубовою бронзовою златкою, яка є переносчиком збудника хвороби дуба звичайного трахеомікоз дуба. Переважна кількість дерев відносяться до дерев IV (відмираючі), V (свіжий сухостій) та VI (старий сухостій) категорій стану (сліди заселення стовбуровими шкідниками, гілки другого та третього порядків відсутні, опадання кори, наявність плодових тіл).

ВИСНОВОК

На час обстеження вказані негативні чинники призвели до загибелі вищевказаних насаджень. Життєздатні дерева I-III категорії стану (без ознак ослаблення, ослаблені та дуже ослаблені) на даних ділянках відсутні.

Комісія визначила загиблі та розладнані ділянки, які доцільно призначити у ССР згідно Правил на таких площах:

Бігунське лісництво

кв.27, вид. 3, ділянка (1) – 0,6 га;

кв.57, вид. 25, ділянка (2) – 0,6 га;

кв.62, вид. 48, ділянка (1) – 0,5 га;

Разом по лісництву: 1,7 гектарів.

Словечанське лісництво

кв.1, вид. 32, ділянка (-) – 0,4 га;

кв.2, вид. 4, ділянка (1) – 0,7 га;

кв.3, вид. 5, ділянка (-) – 0,6 га;

кв.104, вид. 32, ділянка (-) – 0,9 га;

Разом по лісництву: 2,6 гектарів.

Овруцьке лісництво

кв.19, вид. 44, ділянка (1) – 0,8 га;

кв.80, вид. 2, ділянка (1) – 0,6 га;

кв.108, вид. 4, ділянка (1) – 0,8 га;

Разом по лісництву: 2,2 гектарів.

Гладковицьке лісництво

кв.56, вид. 19, ділянка (1) – 0,9 га;

кв.76, вид. 62, ділянка (-) – 0,9 га;

кв.85, вид. 75, ділянка (1) – 0,6 га;

кв.97, вид. 22, ділянка (-) – 0,4 га;

кв.99, вид. 6, ділянка (1) – 0,9 га;

Разом по лісництву: 3,7 гектарів.

Рокитнянське лісництво

кв.27, вид.27, ділянка (1) – 0,7 га;

Разом по лісництву: 0,7 гектарів.

Перебродське лісництво

кв.1, вид.22, ділянка (1) – 0,8 га;

кв.18, вид.89, ділянка (3) – 0,4 га;

кв.32, вид.21, ділянка (1) – 0,9 га;

Разом по лісництву: 2,1 гектарів.

Всього обстежена площа по даному підприємству складає **13,0 гектарів.**

Відвід дерев в зазначену рубку проведено згідно діючих Правил.

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

Осередків карантинних шкідників та хвороб дерев, а також рослин і тварин занесених до Червоної книги України при обстеженні не виявлено.

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 «Словечанський лісгосп АПК».

РЕКОМЕНДАЦІЇ

ССР провести в 2026 році з використанням найефективніших методів і технологій запобігання негативному впливу на стан навколишнього природного середовища.

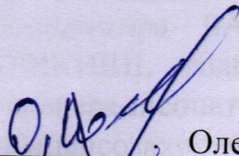
З метою оздоровлення та запобігання зараженню або пошкодженню суміжних насаджень, рубки провести в максимально стислі терміни з одночасним знищенням порубкових залишків. Оптимальний термін проведення ССР – I квартал 2026 року.

Лісовій охороні підприємства встановити посилений лісопатологічний моніторинг за санітарним станом суміжних насаджень, своєчасно виявляти осередки прояву і поширення шкідників та хвороб.

На зрубках, що утворюються після виконання призначених ССР, провести лісовідновні роботи шляхом створення лісових культур на площі 13,0 га навесні 2026 року або восени 2026 року.

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

Підписи членів комісії:



Олександр ГАРБАР

Олександр ГАРБАР

Володимир ТРИКИША

Юрій ДВОРАКІВСЬКИЙ

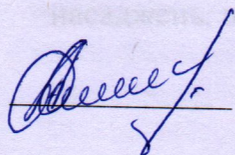


Володимир БАШИНСЬКИЙ

Володимир БАШИНСЬКИЙ

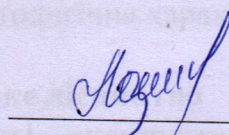
Микола БУХОВЕЦЬ

Михайло ЛІНКЕВИЧ



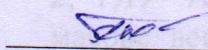
Сергій ОЛЕХНОВИЧ

Сергій ОЛЕХНОВИЧ



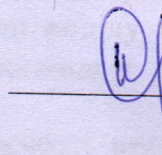
Михайло АНДРОСОВИЧ

Михайло АНДРОСОВИЧ



Андрій ВИШНЕВСЬКИЙ

Андрій ВИШНЕВСЬКИЙ



Олександр ОЛЕХНОВИЧ

Олександр ОЛЕХНОВИЧ



Сергій ТКАЧУК

Сергій ТКАЧУК



Сергій КИКЛА

Сергій КИКЛА