

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 Гладковицької сільської ради Миколи БУХОВЦЯ, провідного інженера-лісопатолога державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» Юрія ДВОРАКІВСЬКОГО, головного лісничого ДП «Словечанський лісгосп АПК» Михайла ЛІНКЕВИЧА, лісничого Овруцького лісництва Олександра ОЛЕХНОВИЧА та Гладковицького лісництва Сергія ТКАЧУКА 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.

Овруцьке лісництво

Категорія захисності - експлуатаційні ліси.

Кв. 123, вид. 18, площа 2,7 га, склад 7Сз3Бп, вік 50 років, повнота 0,50, бонітет 1, ТЛУ- В₃ДС. На всій площі виділу 2,7 га, спостерігається масове всихання дерев сосни та берези. Причиною всихання є пошкодження пожежею в 2020 році (акт про лісову пожежу № 2 від 16.04.2020 р.).

Гладковицьке лісництво

Категорія захисності - експлуатаційні ліси.

Кв. 79, вид. 11, площа 3,6 га, склад 10Сз+Бп, вік 67 років, повнота 0,30, бонітет 2, ТЛУ- А₂С. На ділянці (2), у північній частині виділу на площі 1,0 га, спостерігається масове всихання дерев сосни та берези. Причиною всихання є пошкодження пожежею в 2020 році.

Кв. 79, вид. 19, площа 22,1 га, загибле насадження, поодинокі дерева 10Сз, вік 63 роки, бонітет 2, ТЛУ- А₂С. На ділянці (1), у південно-західній частині виділу на площі 1,3 га та на ділянці (2) у основній частині виділу на площі 18,3 га,

спостерігається масове всихання дерев сосни, берези, вільхи, осики та дуба. Причиною всихання є пошкодження пожежею в 2020 році.

Вищевказані обстежені насадження Гладковицького лісництва, пошкоджені пожежею, відповідним чином відображені в акті про лісову пожежу № 1 від 16.04.2020 р.

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

Обстежені насадження характеризуються незадовільним санітарним станом – всиханням сильного ступеню. Причиною погіршення санітарного стану є пошкодження пожежами в першій половині 2020 році сильного та дуже сильного ступеня. Характер всихання дерев - суцільний. Висота нагарів на стовбурах дерев до зони тонкої кори, а обвуглення зони кореневої шийки (з відмиранням камбію) - більше 3/4 периметра. На деревах сосни хвоя відсутня. Деревя сосни відпрацьовані такими стовбуровими шкідниками як: синя соснова златка, сірий довговусий вусач, шести зубий 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.

Деревя інших лісотвірних порід (Бп, Влч, Ос, Дз) відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників та вражені трутовином. На листяних деревах гілки другого і третього порядків відсутні, опадання кори. На деревах листяних порід в межах обвуглення стовбурів наявні плоді тіла грибів сапрофітів.

Деревя сосни, осики, вільхи та берези мають зовнішню або внутрішню стовбурову гниль, відбувається вітровал через згнивання комлевої частини, частина дерев стала неліквідом. В подальшому в насадженнях пошкоджених лісовими пожежами є висока імовірність відпаду та створення захаращеності.

Насадження розладнані, низькоповнотні, з великою кількістю сухостою, що має зовнішню гниль, частина стала неліквідом та створює захаращення.

2026 року або восени 2026 року.

Посадку лісових культур здійснювати за допомогою діючих схем змішування, способів обробітку ґрунту та інших технологічних особливостей у відповідності до лісових

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 діючих Правил на таких площах:

Овруцьке лісництво

кв.123, вид. 18, ділянка (-) – 2,7 га;

Разом по лісництву: 2,7 гектарів.

Гладковицьке лісництво

кв.79, вид. 11, ділянка (2) – 1,0 га;

кв.79, вид. 19, ділянка (1) – 1,3 га;

