

ЧИЧУЛІГ

## А К Т

### лісопатологічного обстеження насаджень

ДП «Словечанський лісгосп АПК»,  
що потребують суцільної санітарної рубки

23 травня 2025 року

с. Словечне

Коростенський район

Житомирська область

### Категорія захисності - експлуатаційні ліси

На звернення ДП «Словечанський лісгосп АПК», лист № 830 від 09.05.2025 року, відповідно п. 30 Санітарних правил в лісах України затверджених постановою КМУ від 27.07.1995 р. № 555 (зі змінами) та наказу від 09.05.2025 № 128 в/ч «Про створення комісії з визначення доцільності призначення насаджень до суцільної та вибіркової санітарної рубки, прохідної рубки, частина з яких не запроектована у рубку чинними матеріалами лісовпорядкування (2023)», комісією в складі, головного спеціаліста відділу охорони та захисту лісів Центрального міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Вадима САВЧУКА, представника Овруцької міської ради Володимира БАШИНСЬКОГО, голови Словечанської сільської ради Володимира ТРИКИШ, голови Гладковицької сільської ради Миколи БУХОВЦЯ, провідного інженера-лісопатолога державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі ДСЛП «Київлісозахист») Юрія ДВОРАКІВСЬКОГО, начальника відділу лісового господарства Житомирського обласного комунального агролісогосподарського підприємства «Житомироблагроліс» Сергія ГРИЦЕНКА, головного лісничого ДП «Словечанський лісгосп АПК» Михайла ЛІНКЕВИЧА, лісничих Бігунського лісництва Михайла АНДРОСОВИЧА, Словечанського лісництва Сергія ОЛЕХНОВИЧА, Овруцького лісництва Олександра ОЛЕХНОВИЧА, Рокитнянського лісництва Андрія ВИШНЕВСЬКОГО та помічника лісничого Гладковицького лісництва Сергія КУНИЧИКА проведено лісопатологічне обстеження насаджень ДП «Словечанський лісгосп АПК», що потребують суцільної санітарної рубки (далі - ССР) в 2025 році.

### Результати обстеження

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

### Бігунське лісництво

#### Категорія захисності - експлуатаційні ліси

Кв. 53, вид. 51, площа 3,7 га., склад 7Сз(70)2Сз(50)1Бп, вік 70 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ- В<sub>3</sub>ДС. На ділянці (1), у південній частині виділу на площині 0,7 га, спостерігається масове всихання дерев сосни та берези. Причиною всихання є пошкодження синьою сосновою златкою, сосновими лубоїдами, враження дерев листяних порід бактеріальною водянкою, трутовиками.

## **Словечанське лісництво**

### **Категорія захисності – експлуатаційні ліси**

Кв. 95, вид. 68, площа 0,2 га., склад 10Сз+Бп, вік 25 роки, повнота 0,50, бонітет 3, ТЛУ- В<sub>4</sub>ДС. На всій площині виділу (0,2га), спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження пожежею в 2020 році (акт про лісову пожежу №1 від 16.04.2020 р.).

Кв. 100, вид. 6, площа 2,1 га., згарище, бонітет 2, ТЛУ- В<sub>4</sub>ДС. На ділянці (1), у центральній частині виділу на площині 0,8 га, спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження пожежею в 2020 році (акт про лісову пожежу №1 від 16.04.2020 р.).

## **Гладковицьке лісництво**

### **Категорія захисності – експлуатаційні ліси**

Кв. 74, вид. 14, площа 0,6 га., склад 10Сз, вік 65 років, повнота 0,25, бонітет 1, ТЛУ- В<sub>2</sub>ДС. На всій площині виділу (0,6га), спостерігається масове всихання дерев сосни. Причиною всихання є пошкодження пожежею в 2020 році (акт про лісову пожежу №1 від 16.04.2020 р.).

## **Рокитнянське лісництво**

### **Категорія захисності – експлуатаційні ліси**

Кв. 66, вид. 8, площа 1,5 га., склад 10Сз+Бп, вік 70 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ- В<sub>3</sub>ДС. На ділянці (1), у західній частині виділу на площині 0,6 га, спостерігається масове всихання дерев сосни та берези. Причиною всихання є пошкодження синьою сосновою златкою, сосновими лубоїдами, враження дерев листяних порід бактеріальною водянкою, трутовиками.

### **Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень**

Обстежені насадження характеризуються незадовільним санітарним станом – всиханням сильного ступеню. Причиною погіршення санітарного стану окремих лісових насаджень Словечанського, Гладковицького та Рокитнянського лісництв є пошкодження пожежами в першій половині 2020 році сильного та дуже сильного ступеня. Характер всихання дерев (відмираючих та сухостійних) - суцільний. Висота нагарів на стовбурах дерев до зони тонкої кори, а обвуглення зони кореневої шийки (з відмирінням камбію) - більше 3/4 периметра. На деревах сосни хвоя відсутня. Дерева сосни відпрацьовані такими стовбуровими шкідниками як: синя соснова златка, сірий довговусий вусач, шестизубий 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, Ос, Влч, Дз) відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників та вражені трутовиком. На листяних деревах гілки другого і третього порядків відсутні, опадання кори. На деревах листяних порід в межах обвуглення стовбурів наявні плодові тіла грибів сaproфітів.

Дерева сосни 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.

Окремі обстежені лісові насадження Бігунського та Рокитнянського лісництв пошкоджені стовбуровими шкідниками – синя соснова златка та великий і малий соснові лубоїди, короїд-стенограф: внаслідок зменшення стійкості хвойних лісів до шкідників та хвороб відбулося всихання хвойних насаджень, основною причиною якого є розповсюдження та розмноження стовбурових шкідників, які в свою чергу, є носіями збудників офіостомових грибів. Осередки стовбурових шкідників сильного ступеню. Переважна кількість дерев відноситься до V (свіжий сухостій) та VI (старий сухостій) категорій стану (хвоя руда або відсутня, часткове або повне опадання кори, дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками, гілки другого і третього порядків відсутні. Під деревами спостерігаються «стрижені» пагони світло-зеленого та жовтувато-зеленого кольору внаслідок додаткового живлення соснових лубоїдів в минулому році в кількості від 3 шт. до 5 шт. на 1 квадратний метр. Насадження розладнані, низькоповнотні, з великою кількістю сухостою, що має зовнішню гниль, частина 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. Дерева явно відносяться до дерев IV (відмираючі), V (свіжий сухостій) та VI (старий сухостій) категорій стану (листя дуже дрібне, жовтіє, кrona дуже ажурна, всохло або всихає більше ніж на 2/3 крони, сліди заселення стовбуровими шкідниками, гілки другого та третього порядків відсутні, опадання кори, наявність плодових тіл).

## ВИСНОВОК

На час обстеження вказані негативні чинники призвели до утворення значної кількості 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.

**Комісія визначила загиблі та розладнані ділянки, які доцільно призначити у ССР згідно діючих Санітарних правил в лісах України на таких площах:**

### Бігунське лісництво

кв.53, вид. 51, ділянка (1) – 0,7 га;

Разом по лісництву: 0,7 га.

### **Словечанське лісництво**

кв.95, вид. 68, ділянка (-) – 0,2 га;

кв.100, вид. 6, ділянка (1) – 0,8 га;

Разом по лісництву: 1,0 га.

### **Гладковицьке лісництво**

кв.74, вид. 14, ділянка (-) – 0,6 га;

Разом по лісництву: 0,6 га.

### **Рокитнянське лісництво**

кв.66, вид.8, ділянка (1) – 0,6 га;

Разом по лісництву: 0,6 га.

Всього обстежена площа по даному підприємству складає **2,9 га.**

Відвід дерев в зазначену рубку проведено згідно п.п. 6, 15, 17, 27 діючих Санітарних правил в лісах України.

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**

Підставою здійснення рубок є належність дерев до сухостійних, відмираючих або дуже ослаблених внаслідок пошкодження пожежами, шкідниками, хворобами лісу, внаслідок аварій та стихійного лиха.

ССР провести в 2025 році з використанням найефективніших методів і технологій запобігання негативному впливу на стан навколошнього природного середовища.

З метою оздоровлення та запобігання зараженню або пошкодженню суміжних насаджень, рубки провести в максимально стислі терміни з одночасним знищеннем порубкових залишків. Оптимальний термін проведення ССР – II квартал 2025 року.

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

На зрубах, що утворяться після виконання призначених ССР провести лісовідновні роботи шляхом створення лісових культур на площі **2,9 га** восени 2025 року або навесні 2026 року.

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

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

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

### Підписи членів комісії:

Головний спеціаліст відділу охорони та захисту лісів  
Центрального міжрегіонального УЛМС

Вадим САВЧУК

/ Представник Овруцької міської ради

Володимир БАШИНСЬКИЙ

Голова Словечанської сільської ради

Володимир ТРИКИША

Голова Гладковицької сільської ради

Микола БУХОВЕЦЬ

Провідний інженер-лісопатолог  
ДСЛП «Київлісозахист»

Юрій ДВОРАКІВСЬКИЙ

Начальник відділу лісового господарства  
ЖОКАП «Житомироблагроліс»

Сергій ГРИЦЕНКО

Головний лісничий  
ДП «Словечанський лісгосп АПК»

Михайло ЛІНКЕВИЧ

Лісничий Бігунського лісництва

Михайло АНДРОСОВИЧ

Лісничий Словечанського лісництва

Сергій ОЛЕХНОВИЧ

Лісничий Рокитнянського лісництва

Андрій ВИШНЕВСЬКИЙ

Помічник лісничого  
Гладковицького лісництва

Сергій КУНИЧИК