

«Київоблагроліс»
код ЄДРПОУ 19417292
08500, Київська обл., м. Фастів,
лісопатологічного обстеження лісових насаджень Богуславського
агролісництва ДП «СЛП «Київоблагроліс» на предмет доцільності
призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів

А К Т

09.06.2025

м. Богуслав
Білоцерківський район
Київська область

На звернення Державного підприємства «Спеціалізоване лісогосподарське підприємство „Київоблагроліс“» (далі – ДП «СЛП «Київоблагроліс»), лист від 23.05.2025 № 214, згідно з п.п.3,4,5,13 Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови КМУ № 756 від 26.10.2016 року з урахуванням змін Постанови КМУ від 09.12.2020 року за №1224), комісією в складі: провідного інженера лісопатолога державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі - ДСЛП «Київлісозахист») Канівця В.І., начальником відділу лісового господарства державного підприємства Спеціалізоване лісогосподарське підприємство «Київоблагроліс» (далі – ДП «СЛП «Київоблагроліс») Буренка С.М., лісничого Богуславського агролісництва Лісового В.О., проведено лісопатологічне обстеження окремих насаджень, на предмет доцільності призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2025 рік.

Коротка таксаційна характеристика ділянок лісу, що обстежувались, наведена за матеріалами базового лісовпорядкування 2020 року.

Категорія захисності - захисні ліси

Квартал 22 виділ 36 площа 9,3 га, склад 10АКБ, вік 57 років, повнота 0,59, бонітет 1А, Н-23 м, D-30 см, ТЛУ-С2ГД. Спостерігається всихання дерев акації

Квартал 28 виділ 12 площа 9,5 га, склад 7Я32Г31Д3+ЛПД+КЛП, вік 74 роки, повнота 0,61, бонітет 1, Н-28 м, D-34 см, ТЛУ-С2ГД. Спостерігається всихання дерев ясена, клена, береста, граба.

Результати обстеження

При обстеженні листяних насаджень виявлено ослаблення в переважній більшості дерев таких видів як ясен, граб, клен, дуб, біла акація, берест. При незворотньому розвитку процесів ослаблення стан дерев відповідав спочатку IV категорії, а через певний проміжок часу вони перетворювались на свіжі сухостої (V категорія стану). Також за відповідними натурними ознаками підтверджувалась і наявність дерев VI категорії стану. Відмирання дерев зумовлене заселенням великим та малим ясеневими лубоїдами, дубовим заболонником, златкою зеленою вузькотілою, златкою дубовою двоцятковою вузькотілою.

Причептність перелічених вище шкідників до всихання та відмирання окремих дерев підтверджується виявленими в натурі личинковими ходами під корою, буровим борошном, їхніми вхідними та вихідними льотними отворами на стовбурах дерев.

Зоною заселення стовбурових шкідників є товста, перехідна або тонка кора залежно від особливостей біології кожного виду. Рівень фізіологічної шкодочинності згаданих шкідників вище середнього, рівень технічної шкодочинності є незначним. Глибина погрізів в деревині становить 0,5-7 мм.

Характер розташування дерев, пошкоджених і уражених шкідниками та хворобами, переважно поодинокий та груповий. Вказані шкідники занесені до Книги обліку осередків шкідників та хвороб лісу. Ознак свіжого заселення комахами-камбіофагами в обстежених насадження не виявлено.

У ясенових насадженнях (*Fraxinus excelsior L.*), відмічене помітне зниження рівня біологічної стійкості, ознаками якого є всихання гілок, що охоплює значну частину крон дерев і відбувається через закупорку судин. Це зумовлено ураженням халаровим некрозом ясена. З цієї ж причини трапляється вивалення дерев внаслідок поширення гнилизни в коренях та окоренках. Майже одночасно патологічні процеси в ослаблених деревах проходять з заселенням їх великим ясеневим лубоїдом, що поселяється під товстою корою в нижній частині стовбурів, та малим ясеневими лубоїдом, що заселяє ослаблені дерева в середній та верхній частинах крони.

В клена гостролистого (*Acer platanoides L.*) та липи дрібнолистої (*Tilia cordata*) виявлені прояви всихання крон від слабкого ступеню до їх повного відмирання, причиною цього є грибне ураження судин і їх закупорка – вертицилльозне в'янення, або вілт.

В насадженнях за участі білої акації (*Robinia pseudoacacia L.*), переважно перестиглого віку, наявні сухостої, частково суховерхі дерева, через ураження стовбуровими та окоренковими гнилями (несправжній трутовик), пошкодження частини дерев вторинними шкідниками. Деякі дерева білої акації заселені омелою білою, ураження крон рослиною-напівпаразитом досягає середнього та сильного ступенів.

У всихаючих дерев граба звичайного (*Carpinus betulus L.*) відбувається відшарування кори та помітні ознаки заселення златкою зеленою вузькотілою, а також ураження дерев несправжнім трутовиком.

Незначна кількість дерев береста уражені графіозом, що призводить до закупорки судин з наступним швидкоплинним відмиранням таких дерев.

Вказані види шкідників занесені до Книги обліку шкідників та хвороб лісу.

За результатами проведеного лісопатологічного обстеження для поліпшення лісопатологічного та санітарного стану насаджень ДП «СЛП «Київоблагроліс», комісія призначає вибіркові санітарні рубки (далі - ВСР) на загальній площі **18,8 га** з інтенсивністю рубки $12\text{-}13 \text{ m}^3/\text{га}$ на зазначених нижче ділянках з наступних причин:

Богуславське агролісництво

У кв. 22 вид. 36 на всій площі виділу 9,3 га, орієнтовна інтенсивність - 13 м³/га. Причина – ураження несправжнім трутовиком, заселення омелою білою.

У кв. 28 вид. 12 на всій площі виділу 9,5 га, орієнтовна інтенсивність - 12 м³/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим та малим ясеневими лубоїдами, златкою зеленою вузькотілою, златкою дубовою двоцятковою вузькотілою, ураження халаровим некрозом.

Призначені ВСР провести протягом 2025 року згідно з п.п. 6,12,14,17,23,26 Санітарних правил, у максимально стислі строки їх здійснення, з використанням найефективніших методів і технологій, запобігання негативному впливу на стан навколошнього природного середовища.

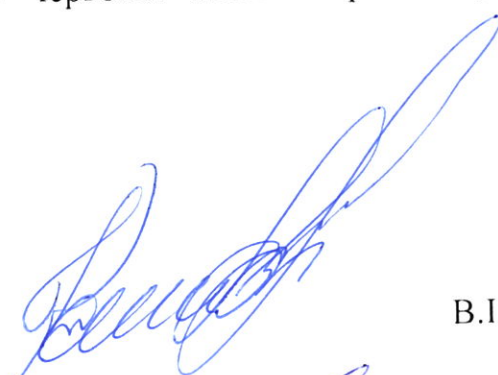
При проведенні призначених ВСР необхідно враховувати особливості популяцій видів стовбурових шкідників стосовно їх термінів розвитку.

За станом прилеглих насаджень необхідно вести посилений нагляд.

Нових осередків первинних шкідників та хвороб лісу, видів карантинних шкідників та хвороб дерев під час обстеження не виявлено.

Рослин і тварин, занесених до Червоної книги України при обстеженні не виявлено.

Провідний інженер-лісопатолог
ДСЛП «Київлісозахист»



В.І. Канівець

Начальник відділу лісового господарства
ДП «СЛП «Київоблагроліс»



С.М. Буренко

Лісничий Богуславського агролісництва



В.О. Лісовий