

Акт

лісопатологічного обстеження окремих насаджень навчально-дослідного лісового господарства Білоцерківського національного аграрного університету для призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів

12.02.2026

м. Біла Церква

На звернення Білоцерківського національного аграрного Університету лист від 10.02.2026 № 01-12/74, нами головним лісопатологом державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі – ДСЛП «Київлісозахист») Валентином ГОЛИКОМ, директором навчально-дослідного центру Білоцерківського національного аграрного університету (далі - БНАУ) Сергієм ОБРАЖІЄМ, завідувачем навчально-дослідним лісовим господарством БНАУ Іваном КІМЕЙЧУКОМ, проведене лісопатологічне обстеження окремих насаджень навчально-дослідного лісового господарства БНАУ з метою визначення санітарного стану та призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2026 рік.

У таблиці наведено перелік ділянок та їх коротка таксаційна характеристика де відмічається погіршення санітарного стану лісових насаджень.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Площа, що потребує ВСП, гектарів	Склад	Вік, років	Повнога	Бонітет	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	Категорія захисності	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб.метрів на 1 гектар
7	21	4.2	4.2	8ДЗ2ЯЗЛ	63	0.65	1	23	36	3	10
Разом ВСП			4.2								

Результати обстеження

Обстежуване насадження це полезахисна поздовжна лісова смуга площею - 4,2 га, довжиною - 1670 м, шириною – 25 м, кількість рядів 3, головна порода дуб звичайний *Quercus robur*, продувної конструкції, третього вікового періоду. На час проведення лісопатологічного обстеження лісової смуги відмічено, що насадження постраждало від прояву екстремальних погодних умов – сніголаму. У значній кількості дерев дуба звичайного, ясена зеленого, клена ясенелистого, береста відмічено нахил стовбурів більше ніж 30 градусів від вертикальної осі, злам більше 2/3 верхньої частини крони. Такі дерева

відносяться до IV (відмираючі) категорій санітарного стану дерев. На фото 1-4 зафіксовано характерний стан сніголамних дерев. Насадження характеризуються незадовільним санітарним станом. Під час проведення даного лісопатологічного обстеження ознак заселення ясена звичайного та ясена зеленого ясеневою смарагдовою вузькотілою златкою *Agrius planipennis*, яка є карантинним особливо небезпечним видом, не виявлено.

Фото 1

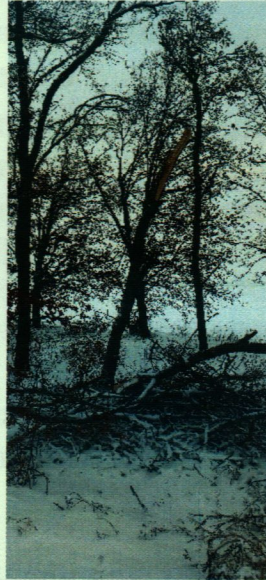


Фото 2

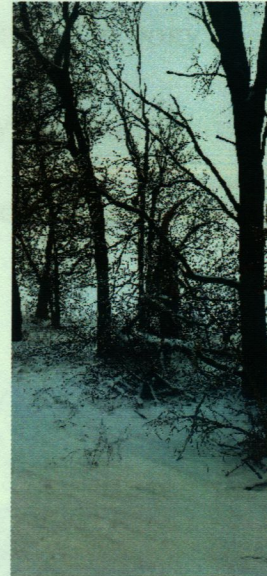


Фото 3



Фото 4



Всього обстежена площа навчально-дослідного лісового господарства складає **4,2 га.**

Висновки та рекомендації:

З метою поліпшення санітарного стану лісових насаджень, недопущення подальшого формування хронічних осередків стовбурових шкідливих комах та попередження накопичення значних об'ємів сухостою (попередження виникнення пожеж у лісових екосистемах) **комісія призначає проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів вибірково санітарну рубку (далі – ВСР) на площі 4,2, згідно «Санітарних правил в лісах України»**

