

АКТ
лісопатологічного обстеження та
оцінки санітарного стану насаджень

19.03.2026 року

с. Наумівка

Нами, головним лісопатологом ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'єм Є. В., інженером лісового господарства ПСП «Злагода» Самокиш О. П., майстром лісу л/о № 2 ПСП «Злагода» Корінь В. М., проведено обстеження насаджень ПСП «Злагода» Корюківського району Чернігівської області з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження – **24,0 га**.

В результаті обстеження встановлено наступне:

Номер кварталу	Номер виділу	Номер підвиділу	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2016 року						
				склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану куб. м. на 1 га
2	14	1	5,0	9СЗК1БП	63	0,60	1А	24	22	290
3	1	1	5,0	9СЗ1БП	57	0,60	1А	24	22	280
9	10		4,5	10СЗ+БП	62	0,70	1А	25	24	380
9	26		9,5	10СЗ+БП	64	0,60	1	24	22	310

В результаті проведення лісопатологічного обстеження вищеперелічених насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками, аваріями та стихійними лихами (вітровал, вітролом минулих років). Ступінь ураження та пошкодження середній, характер всихання дифузний, груповий та куртинний. Куртини починають заростати чагарниками та другорядними породами. По периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену біло-зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шестизубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика та ознаками ураження кореневою губкою, раком - сірянкою. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі.

ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

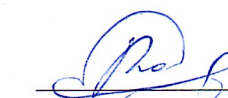
В обстежених насадженнях виявлено осередки інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, пошкодження аваріями та стихійними лихами наявність яких значно ослаблює деревостани та негативно впливає на їх загальний санітарний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний, збільшує можливість подальшого розповсюдження хвороб та шкідників. Зважаючи на пошкодження стихійними лихами, біологічні особливості та ступінь розвитку, виявлених у вищеперелічених насадженнях інфекційних хвороб та стовбурових шкідників рекомендовано керуватись п. 12 - 26 «Санітарних правил в лісах України» провести у 2026 році заходи з поліпшення санітарного стану лісів, а саме - вибіркові санітарні рубки (на загальній площі **24,0 га**), з вилученням з деревостанів небезпечних, сухостійних дерев, дерев уражених стовбуровими та комлевими гнилями, відмираючих та дуже ослаблених дерев з ознаками пошкодження стовбуровими шкідниками,


дерев з плодовими тілами дереворуйнівних грибів. Адже ліквідація наслідків аварій та стихійних лих, попередження та недопущення подальшого розповсюдження інфекційних хвороб, розмноження стовбурових шкідників можливе тільки при своєчасному та обґрунтованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.


Акт складено в 3 – х примірниках:

- 1 – Північне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- 2 – ДСЛП «Харківлісозахист»;
- 3 – ПСП «Злагода».

Підписи:


С. В. Воробей


О. П. Самокиш


В. М. Корінь