

**АКТ**  
**лісопатологічного обстеження та**  
**оцінки санітарного стану насаджень.**

29 вересня 2025 р.

сmt. Варва

Нами, головним лісопатологом ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'єм Є. В., в. о. лісничого Варвинського районного дочірнього агролісогосподарського підприємства «Варварайагролісництво» Аландаренком Ю. П., разом з лісовою охороною, було проведено лісопатологічне обстеження насаджень Варвинського районного дочірнього агролісогосподарського підприємства «Варварайагролісництво» КП «Чернігівоблагроліс» Чернігівської області з метою визначення та оцінки санітарного стану насаджень.

Площа обстеження склала: **89.2 гектара.**

За результатами обстеження встановлено:

Номер кварталу	Номер виділу	Номер підвиділу	Площа ділянки, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2017 року						
				Склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, м <sup>3</sup> /га
6	16	2	12.5	ЗДЗ4ЛПД1БП1КЛГ1ОС	85	0.60	2	25	30	285
12	10		5.0	ЗДЗ4БПЗБРС	72	0.70	1	25	32	295
12	12		4.9	ЗДЗЗБП4БРС	72	0.70	1	22	32	265
13	15		3.0	ЗДЗ5ЛПД2КЛГ	90	0.60	2	26	36	265
35	2	1	8.0	ЗДЗЗГЗ2ЛПД2КЛГ	90	0.60	2	24	30	230
41	15		6.8	8ДЗ2ЛПД	67	0.80	1	24	24	345
46	16		5.9	6ДЗ3ЛПД1БП+КЛГ	69	0.70	1	23	32	275

В результаті лісопатологічного обстеження даних насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та всихають внаслідок ураження комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження – слабкий, характер розповсюдження поодинокий та груповий. Виявлено характерні ознаки таких захворювань: несправжній дубовий трутовик, сірчано – жовтий трутовик, опеньок осінній, печіночниця звичайна, несправжній осиковий трутовик, березова губка, трутовик звичайний, вертицильозне в'янення, графіоз та бактеріальний рак водянка. Про, що свідчить наявність сухостою, плодови тіла, некрози, напливи, дула на стовбурах, всихаючі та всохлі скелетні гілки та водяні пагони, верхівки дерев. Також відмічено спроби заселення дерев (III - IV категорії стану) камбіофагами, дерева (V – VI категорії стану) відпрацьовані ксилофагами. В насадженнях присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2017 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, м <sup>3</sup> /га
3	30	28.2	5ЛПД2ДЗ2КЛГ1ОС+ВРБ	75	0.70	2	25	32	305
41	7	4.2	4ЛПД4АКБ2БП+ДЗ	52	0.70	1	19	22	205
41	9	4.6	5ЛПД2ОС1КЛГ1ГЗ1ДЗ	75	0.70	2	24	32	250
41	10	5.8	5ЛПД2КЛГ2ОС1ДЗ	75	0.70	2	24	32	305

Під час проведення лісопатологічного обстеження вищеперелічених ділянок виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та всихають внаслідок ураження комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження – слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки таких захворювань: вертицильозне в'янення, несправжній дубовий трутовик, трутовик звичайний, сірчано – жовтий трутовик, березова губка, несправжній осиковий трутовик та бактеріальний рак водянка. Про, що свідчить

наявність сухоостою, плодови тіла, некрози, напливи, дупла на стовбурах, всихаючі та всохлі скелетні гілки та водяні пагони, верхівки дерев. На деревах III - IV категорії стану відмічено спроби заселення стовбуровими шкідниками, дерева V – VI категорії стану відпрацьовані ксилофагами. В насадженнях присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2017 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, м <sup>3</sup> /га
6	21	0.3	10СЗ	67	0.70	1А	26	32	445

Лісопатологічним обстеженням даної ділянки встановлено, що дерева в насадженні ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження слабкий, характер всихання дифузний. Дерев (III – IV категорії стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шести зубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Дерев (V – VI категорії стану), відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Відмічено дерева з ознаками ураження сосною губкою, раком - сірянкою. В насадженні присутні дерева з підірваною кореневою системою, вивалені з коренем, дерева зі зламаними стовбурами, верхівками та нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі.

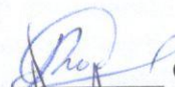
### ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

В обстежених насадженнях виявлено осередки інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, 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 наявних хвороб та шкідників. Враховуючи біологічні особливості виявлених у вище перелічених насадженнях стовбурових шкідників та інфекційних хвороб рекомендовано керуючись п.12 - 26 «Санітарних правил в лісах України» у 2026 році провести заходи з поліпшення санітарного стану лісів, а саме вибірккові санітарні рубки (на загальній площі **89.2 га**), з вилученням з деревостанів небезпечних, сухостійних, відмираючих дерев з ознаками ураження стовбуровими та комлевими гнилями, дерев з ознаками заселення стовбуровими шкідниками та дерев з плодовими тілами дереворуйнівних грибів. Адже зменшити наслідки розвитку шкідників та хвороб, попередити розповсюдження по площі та масове розмноження шкідників можливо тільки при своєчасному та обґрунтованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

- 1 - ДСЛП «Харківлісозахист»;
- 2 - ДП «Варварагролісництво»;
- 3 - Північне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства.

Підписи:

 С. В. Воробей  
 Ю. П. Аландаренко