

## АКТ

лісопатологічного обстеження та  
оцінки санітарного стану насаджень

19.05.2025 р.

смт. Краснопілля

Нами, головним лісопатологом ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'єм Є. В., головним лісничим ДП «Краснопільський агролісгосп» Лофицьким В. М., разом з лісовою охороною ДП «Краснопільський агролісгосп» провели лісопатологічне обстеження насаджень ДП «Краснопільський агролісгосп» ОКАП «Сумиблагроліс» з метою визначення та оцінки санітарного стану.

Загальна площа обстеження склала: 93,9 га.

В результаті обстеження встановлено наступне:

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2017 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	запас деревостану, куб. м. на 1 га
117	16	7,8	5Я33ЛПД2Д3	55	0.70	2	20	28	220
117	12	9,9	8Я32ЛПД+Д3+БП	49	0.70	1	18	26	190
127	16	4,8	4Я33Д3ЗКЛГ+АКБ	80	0.70	1	26	40	340

В ході обстеження встановлено, що дерева та їх групи в насадженнях ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження насаджень – слабкий та середній, характер ураження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: халаровий некроз, бактеріальний рак ясена, трутовик звичайний, несправжній дубовий трутовик та вертицильозне. Про, що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та вохchlі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (ІІІ - ІV категорії стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками. В насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2017 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	запас деревостану, куб. м. на 1 га
120	1	2,9	9Д31КЛГ	70	0.70	2	21	32	220
121	33	3,4	4Д33КЛГ2Я31БРС	58	0.70	1	20	32	240
118	2	5,0	9Д31Я3Л	59	0.70	2	18	28	200
118	5	1,9	5Д34Я31С3	69	0.70	2	20	32	230
118	7	2,5	10Д3+ОС	69	0.70	2	21	32	250
118	9	2,1	10Д3	79	0.70	2	22	32	270
118	12	0,7	10Д3+БП	80	0.70	2	23	36	250
118	15	3,3	4Д35Я3Л1БРС	69	0.70	2	20	28	200
118	16	1,7	9Д31ЛПД+БРС	79	0.70	2	23	32	250
118	17	1,3	7Д32Я3Л1КЛГ	90	0.60	2	24	36	230
121	31	7,4	5Д33КГЛ2Я3	50	0.70	2	20	32	200

127	14	7,1	3Д33ЯЗ2АКБ1КЛГ1БП+ОС	70	0.60	1	27	36	280
61	5	2,9	9Д31ЛПД	73	0.70	2	22	28	270

Лісопатологічним обстеженням вищевказаних ділянок встановлено, що насадження уражені комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження насаджень – слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Серед виявлених хвороб найбільш розповсюджений несправжній дубовий трутовик, також виявлено ураження опеньком осіннім, трутовиком звичайним, сірчано – жовтим трутовиком, графіозом, вертицильозним в'яненням, несправжнім осиковим трутовиком, халаровим некрозом та бактеріальним раком ясена. Про, що свідчить наявність сухостою, плодові тіла, напливи та дупла на стовбурах, всихаючі та всохлі скелетні гілки та водяні пагони. Також при обстеженні виявлено заселення дерев (IV – VI категорії стану) камбіофагами. В насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

Номер кварталу	Номер видліу	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2017 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	запас деревостану, куб. м. на 1 га
120	3	5,9	10С3+БП+ВРБ	48	0.70	1A	21	28	310
122	16	7,8	10С3	53	0.70	1	21	28	310
124	9	12,5	10С3	40	0.70	1A	18	26	260

В результаті проведення лісопатологічного обстеження вищеперелічених насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами коренева губка та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження слабкий та 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 (весачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену блідо - 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 трутовик та ознаками ураження раком сірянкою. В насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Номер кварталу	Номер видліу	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2017 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	запас деревостану, куб. м. на 1 га
118	11	3,0	6ЛПД2Д32КЛГ	64	0.70	2	19	28	200

Під час лісопатологічного обстеження даної ділянки встановлено, що насадження уражене комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження насаджень – слабкий, характер розповсюдження дифузний та груповий. Серед виявлених хвороб найбільш розповсюджених хвороб виявлено: вертицильозне в'янення, несправжній дубовий трутовик, трутовик звичайний, сірчано – жовтий трутовик та печіночницю звичайну. Про, що свідчить наявність сухостою, плодові тіла, напливи та дупла на стовбурах, всихаючі та всохлі скелетні гілки та

водяні пагони. Також при обстеженні виявлено заселення дерев (IV – VI категорії стану) камбіофагами. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобой), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

### ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЙ:

В обстежених насадженнях виявлено пошкодження стовбуровими шкідниками та ураження інфекційними хворобами, наявність яких значно ослаблює деревостані та негативно впливає на їх загальний санітарний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний, збільшує можливість подальшого розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників. Зважаючи на біологічні особливості та ступінь розвитку, виявлених у вищеперелічених насадженнях стовбурових шкідників та інфекційних хвороб рекомендовано керуючись п. 12 – 26 «Санітарних правил в лісах України» провести у 2025 році заходи з поліпшення санітарного стану лісів. Враховуючи ступінь ураження інфекційними хворобами, розповсюдження стовбурових шкідників – вибіркові санітарні рубки (на загальній площині 93,9 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 інфекційних хвороб. Адже попередження та недопущення подальшого розповсюдження інфекційних хвороб, розмноження стовбурових шкідників можлива тільки при своєчасному та обґрунтованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

- 1 – ДСЛП «Харківлісозахист».
- 2 – ДП «Краснопільський агролігосп».
- 3 – Північне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства

Підписи:

 С. В. Воробей  
 В. Н. Лофицький