

АКТ
лісопатологічного обстеження та
оцінки санітарного стану насаджень

11.06.2025 року

м. Тростянець

Нами, головним лісопатологом ДСЛП «Харківлісозахист» Воробєєм Є. В., головним мікробіологом – начальником відділу лісової фітопатології ДСЛП «Харківлісозахист» Воробей А. Д., інженером охорони та захисту лісу ДП «Тростянецький агролісгосп» Нітченко А. Ю. разом з лісовою охороною проведено обстеження насаджень ДП «Тростянецький агролісгосп» Сумської області з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження – 178,0 га.

В результаті обстеження встановлено наступне:

Номер кварталу	Номер видилу	Номер підвидилу	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2016 року						
				склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
9	1		1,0	6Д32Я32ЛПД+КЛГ	93	0.60	2	24	30	250
9	2		2,2	5Д34Я31ЛПД+КЛГ	78	0.60	2	23	28	250
9	18		4,2	5Д33Я32АКБ	69	0.60	1	23	28	210
18	31		6,1	5Д35ЛПД	65	0.80	2	18	22	230
18	32		8,5	6Д33ЛПД1КЛГ+ОС+БРС	66	0.70	1	22	26	220
19	16		3,2	6Д32Я32КЛГ+ОС	76	0.60	1	25	30	240
19	21		5,0	5Д33КЛГ2Я3+ОС	76	0.60	2	25	32	260
109	17		3,6	10Д3+Я3Л	66	0.70	1	21	24	250
25	12		2,4	5Д33БП1КЛГ1КЛП	72	0.60	2	20	24	190
25	13		2,3	8Д32ЛПД+КЛГ	64	0.60	2	19	26	180
27	12		5,7	6Д33Я31АКБ+ОС	67	0.70	1	21	24	240
40	2		2,1	4Д35ЛПД1КЛГ	81	0.70	1	25	32	290
44	14		3,5	10Д3+АКБ	81	0.60	1	24	32	270
44	19		1,9	10Д3	76	0.70	1	23	30	290
44	25		3,4	10Д3+АКБ+БП	76	0.70	1	23	30	300
44	37		3,0	8Д32ЛПД+Я3	71	0.70	1	23	28	280
57	64		2,5	6Д3(71)2Д3(71)2АКБ	71	0.60	2	21	28	180
57	66		1,8	5Д33ЛПД1Я31КЛГ	73	0.60	3	20	30	180
57	67		1,1	4Д36АКБ	74	0.70	2	23	30	210
57	69		1,9	8Д32АКБ	71	0.60	2	21	28	190
76	8	4	7,0	5Д33ЛПД2КЛГ+БРС+ОС	59	0.60	2	20	28	170
85	29	1	5,0	6Д32ОС1КЛГ1КЛП	70	0.60	2	21	30	200
88	17	1	10,0	5Д33ЛПД1Я31КЛГ+КЛП+ОС	88	0.60	2	25	36	270
94	25	1	7,0	3Д34ЛПД2ОС1КЛГ+БП	73	0.60	3	20	40	200
99	18	2	2,0	10Д3	78	0.70	3	19	28	220
99	35	3	3,5	9Д31Я3Л+БРС+КЛГ	73	0.70	3	19	28	220
103	5		1,1	10Д3+КЛГ+ЛПД+Я3	58.	0.70	1	20	24	230
103	8		0,7	10ДЧР+ОС	58	0.70	1	22	24	230
126	2	7	2,0	10Д3+КЛГ+ЛПД	69	0.70	1	24	28	310
63	20	2	2,9	10Д3	68	0.70	2	21	28	220
69	7	2	3,0	4Д34ЛПД2Я3+ОС+БП	108	0.70	2	25	32	270
28	36	1	4,0	6Д33ЛПД1КЛГ+БРС	75	0.70	3	21	26	220
30	29	2	4,0	4Д3(85)1Д3(85)3ЛПД2КЛГ+БРС	85	0.70	2	23	32	240
30	37	1	4,0	3Д3(85)1Д3(85)3КЛГ3ЛПД+БРС+ОС	85	0.70	2	23	32	260

В результаті лісопатологічного обстеження даних насаджень встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та всихають внаслідок ураження комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження – слабкий та середній, характер розповсюдження поодинокий та груповий.

Виявлено характерні ознаки таких хвороб: несправжній дубовий трутовик, сірчано – жовтий трутовик, опеньок осінній, печіночниця звичайна, несправжній осиковий трутовик, березова губка, трутовик звичайний, вертицильозне в'янення, халаровий некроз, бактеріальний рак ясена, графіоз та бактеріальний рак водянка. Про, що свідчить наявність сухостою, плодові тіла, некрози, напливи, дупла на стовбурах, всихаючі та всохлі скелетні гілки та водяні пагони, верхівки дерев. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження дерев (III - IV категорії стану) камбіофагами та ксилофагами. В насадженнях присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Номер кварталу	Номер видлілу	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	
11	19	4,1	6БП2ЛПД2ДЧР+ЯЗ	43	0.70	1	18	20	170	
18	48	2,7	6БП2ЯЗЛ2КЛГ	76	0.50	1	25	36	160	
108	12	8,0	6БП3С31АКБ+ЯЗЛ	51	0.70	1A	23	28	235	

В ході лісопатологічного обстеження даних насаджень встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та всихають внаслідок ураження комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження – слабкий та середній, характер розповсюдження поодинокий та груповий. Виявлено характерні ознаки таких хвороб: березова губка, березовий трутовик, бактеріальний рак водянка, сірчано – жовтий трутовик, трутовик звичайний, вертицильозне в'янення, халаровий некроз та бактеріальний рак ясена. Про, що свідчить наявність сухостою, плодові тіла, некрози, напливи, дупла на стовбурах, всихаючі та всохлі скелетні гілки та водяні пагони, верхівки дерев. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження дерев (III - IV категорії стану) камбіофагами та ксилофагами. В насадженнях присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Номер кварталу	Номер видлілу	Номер півидліту	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
103	6		3,3	4C33Д31БП1ОС1КЛГ	68	0.70	1	24	30	270

В результаті проведення лісопатологічного обстеження даного насадження виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження слабкий, характер всихання поодинокий, 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 (усачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гниливизною 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 трутовика, березової губки, несправжнього дубового трутовика, несправжнього осикового трутовика та ознаками ураження раком сірянкою, бактеріальним раком водянкою, вертицильозним в'яненням. В насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Номер кварталу	Номер видлу	Номер підвидлу	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2016 року							
19	19		3,6	10ЯЗЛ	склад	64	0.70	3	15	16	125
69	8	3	1,5	4ЯЗ4ЛПД2ДЗ		58	0.70	2	22	26	220

При лісопатологічному обстеженні даних насаджень встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та всихають внаслідок ураження комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження – середній, характер розповсюдження поодинокий та груповий. Виявлено характерні ознаки таких хвороб: бактеріальний рак ясена, халаровий некроз, опеньок осінній, несправжній дубовий трутовик, сірчано – жовтий трутовик, трутовик звичайний та вертицильозне в'янення. Про, що свідчить наявність сухостою, плодові тіла, некрози, напливи, дупла на стовбурах, всихаючі та всохлі скелетні гілки та водяні пагони, верхівки дерев. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження дерев (ІІІ - ІV категорії стану) камбіофагами та ксилофагами. В насадженнях присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Номер кварталу	Номер видлу	Номер підвидлу	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2016 року							
43	8	4,6		8ТЧ2АКБ	склад	51	0.50	4	22	32	190
44	29	1,2		4ТБЗБПЗОС		71	0.40	4	32	23	160

Лісопатологічним обстеженням даних насаджень встановлено, 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 хвороб: несправжній осиковий трутовик, сірчано – жовтий трутовик, трутовик звичайний та бактеріальний рак водяника. Про, що свідчить наявність сухостою, плодові тіла, некрози, напливи, дупла на стовбурах, всихаючі та всохлі скелетні гілки та водяні пагони, верхівки дерев. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження дерев (ІІІ - ІV категорії стану) камбіофагами та ксилофагами. В насадженнях присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Номер кварталу	Номер видлу	Номер підвидлу	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2016 року							
57	63	1	5,0	5ЛПД1ДЗ1ЯЗ1КЛГ	склад	78	0.70	3	21	26	230
77	2		7,6	4ЛПД3КЛГ2Д3ЯЗ+ОС		58	0.60	2	22	24	220
94	24	1	8,0	6ЛПД2ЯЗ1ДЗ1КЛГ+ОС		70	0.70	2	22	28	270

В ході лісопатологічного обстеження даних насаджень встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та всихають внаслідок ураження комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження – слабкий та середній, характер розповсюдження поодинокий та груповий. Виявлено характерні ознаки таких хвороб: вертицильозне в'янення, несправжній дубовий трутовик, опеньок осінній, бактеріальний рак ясена, сірчано – жовтий трутовик, трутовик звичайний, халаровий некроз та несправжній осиковий трутовик. Про, що свідчить наявність сухостою, плодові тіла, некрози, напливи, дупла на стовбурах, всихаючі та всохлі скелетні

гілки та водяні пагони, верхівки дерев. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження дерев (III - IV категорії стану) камбіофагами та ксилофагами. В насадженнях присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Номер кварталу	Номер видилу	Номер підвилду	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	
68	1	2	2,0	8АКБ1КЛЯ1БП+ДЗ	54	0.60	1	20	26	160	
69	17	1	3,0	10АКБ+БРС	49	0.70	1	20	22	180	
122	1		1,8	7АКБ2ЯЗЛ1КЛГ	51	0.70	1	19	22	160	

Під час лісопатологічного обстеження даних насаджень встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та всихають внаслідок ураження комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження – слабкий та середній, характер розповсюдження поодинокий та груповий. Виявлено характерні ознаки таких хвороб: сірчано – жовтий трутовик, трутовик звичайний, бактеріальний рак ясена, несправжній дубовий трутовик та вертицильозне в'янення. Про, що свідчить наявність сухостою, плодові тіла, некрози, напливи, дупла на стовбурах, всихаючі та всохлі скелетні гілки та водяні пагони, верхівки дерев. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження дерев (III - IV категорії стану) камбіофагами та ксилофагами. В насадженнях присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

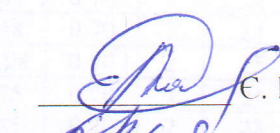
ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЙ:

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 хвороб та шкідників. Зважаючи на біологічні особливості та ступінь розвитку, виявлених у вищеперелічених насадженнях інфекційних хвороб та стовбурових шкідників рекомендовано керуючись п. 12 - 26 «Санітарних правил в лісах України» провести у 2025 році заходи з поліпшення санітарного стану лісів, а саме вибіркові санітарні рубки (на загальній площині **178,0 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 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 «Тростянецький агролісгосп»;
- 3 – Північне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства.

Підписи:



С. В. Воробей



А. Д. Воробей



А. Ю. Нітченко