

АКТ
лісопатологічного обстеження та
оцінки санітарного стану насаджень

02 червня 2025 року

м. Лебедин

Нами, головним лісопатологом ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'єм Є. В., головним мікробіологом – начальником відділу лісової фітопатології ДСЛП «Харківлісозахист» Воробей А. Д., головним лісничим ДП «Лебединський агролісгосп» Богуславцем О. В., разом з лісовою охороною проведено лісопатологічне обстеження насаджень ДП «Лебединський агролісгосп» ОКАП «Сумиоблагроліс» з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження: **350,3 га.**

В результаті обстеження встановлено наступне:

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2017 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар
73	1	6,1	5Д34ВЛЧ1ЛПД	90	0.40	2	25	40	160
78	70	1,3	7Д32БП1ЛПД	66	0.50	1	22	28	180
78	71	1,7	7Д32БП1ЛПД	66	0.50	1	22	28	180
154	11	1,4	10ДЗ	68	0.60	1	24	28	260
5	14	4,4	8Д31ЯЗ1КЛГ	90	0.60	2	24	30	260
14	3	5,1	4Д36ЯЗЛ	73	0.60	2	20	32	210
16	12	8,2	4Д34ЯЗЛ2БРС	68	0.50	1	22	24	180
22	16	6,4	3Д33АКБ3ВЗШ1ШЧ	63	0.60	1	22	32	190
23	29	3,8	6Д32БП1ОС1ЛПД	70	0.50	1	23	26	230
23	39	10,8	7Д31КЛГ1ЯЗ1ВЗШ+ЛПД	63	0.60	1	23	28	240
36	32	4,2	10ДЗ	76	0.60	1	26	28	300
37	23	5,2	5Д32ОС2ЯЗ1БП+КЛЯ	66	0.60	2	23	24	240
37	1	5,5	7Д32ЛПД1ЯЗ	80	0.50	2	25	32	210
37	2	6,2	10ДЗ	65	0.70	1	21	24	250
37	12	2,0	8Д32ОС	81	0.50	3	23	32	210
37	14	5,0	6Д32БРС2БП	55	0.70	2	18	20	180
48	2	20,6	4Д33КЛГ(80)2ЛПД1БРС+КЛГ(50)	80	0.60	2	25	40	270
64	5	2,8	10ДЗ+ВЗШ	70	0.70	1	22	26	270
64	8	3,6	10ДЗ	60	0.70	1А	23	32	290
64	15	8,6	8Д32ЯЗ+КЛГ	60	0.70	1	21	26	260
64	42	6,0	4Д33ЯЗ2ЛПД1КЛГ	80	0.60	2	23	34	240
67	19	20,4	6Д32ЯЗ1КЛГ1ЛПД+КЛП	95	0.50	3	23	34	210
69	36	10,3	4Д33ЯЗ2ЛПД1КЛГ	90	0.60	2	24	38	240
104	3	6,2	3Д33КЛГ3ЛПД1КЛП	70	0.60	2	23	30	210
104	8	3,8	9Д31БРС+КЛГ	78	0.60	3	20	26	190
104	10	1,7	10ДЗ+БРС	78	0.60	3	19	26	180
106	29	2,9	5Д32БРС2ЛПД1ЯЗЛ	62	0.70	1	23	30	260
109	38	8,5	4Д32ОС1ЛПД1БРС2ВЛЧ+КЛГ	76	0.60	2	23	30	210
119	22	9,7	8Д31ВЗШ1АКБ+КЛГ	73	0.70	2	22	34	250
122	19	2,4	8Д32ЛПД+ВЗШ+КЛГ	78	0.60	3	20	32	200
131	39	6,3	8Д32КЛГ+БРС	60	0.70	1	20	24	230
132	3	3,5	9Д31БРС+ЛПД	62	0.60	1	20	26	190
133	23	5,2	8Д32ЯЗ	68	0.70	1	23	30	280
133	25	5,8	6Д33БРС1ЯЗЛ	68	0.60	1	23	30	210
138	34	4,3	9Д31БП+ЯЗ+ЯЗЛ+АКБ	63	0.60	2	20	30	200
154	15	1,5	10ДЗ	68	0.60	1	24	28	260

В результаті лісопатологічного обстеження даних ділянок встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних хвороб,

ступінь ураження та пошкодження – слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: несправжній дубовий трутовик, опеньок осінній, печіночниця звичайна, щетиноволосий трутовик, сірчано – жовтий трутовик, трутовик звичайний, графіоз, бактеріальний рак ясена, халаровий некроз та вертицильозне в'янення. Про, що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухоостою, плодови тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (III - IV категорії стану) мають ознаки заселення стовбуровими шкідниками. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2017 року						
			склад	вік, років	повнога	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар
77	15	5,3	8ЯЗ1ДЗ1БРС	68	0.50	2	22	28	170
154	10	0,6	7ЯЗЛЗДЗ	62	0.60	1	22	28	210
20	1	5,1	6ЯЗЛ4ВЗШ	62	0.60	2	18	24	140
24	19	7,5	5ЯЗЛЗДЗ1КЛГ1ЯЗ	45	0.60	1А	19	24	190

Лісопатологічним обстеженням даних ділянок встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження та пошкодження – слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: халаровий некроз, бактеріальний рак, несправжній дубовий трутовик, опеньок осінній, печіночниця звичайна, щетиноволосий трутовик, сірчано – жовтий трутовик, трутовик звичайний, графіоз та вертицильозне в'янення. Про, що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухоостою, плодови тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (III - IV категорії стану) мають ознаки заселення стовбуровими шкідниками. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2017 року						
			склад	вік, років	повнога	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар
19	3	6,2	6АКБ2ЛПД1ДЗ1ВЗШ	53	0.60	1А	22	28	215

Під час лісопатологічного обстеження даної ділянки встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження та пошкодження – слабкий, характер розповсюдження дифузний. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: трутовик звичайний, вертицильозне в'янення, несправжній дубовий трутовик, щетиноволосий трутовик, сірчано – жовтий трутовик. Про, що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухоостою, плодови тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (III - IV категорії стану) мають ознаки заселення стовбуровими шкідниками. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційним хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2017 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар
75	41	6,8	10СЗ	58	0.40	1А	25	28	230
75	42	7,0	10СЗ	63	0.50	1А	25	28	270
77	66	3,7	10СЗ	41	0.60	1Б	21	24	240
79	2	8,3	10СЗ	83	0.60	1	26	28	340
113	2	7,8	10СЗК	58	0.60	1А	24	26	320
111	4	2,3	6СЗ4БП	52	0.60	1	18	20	170
25	11	5,8	10СЗ	65	0.60	1	23	28	320
56	40	14,2	10СЗ	62	0.50	1А	25	28	280
57	30	9,0	10СЗ	66	0.50	1А	27	28	300
57	31	6,4	10СЗ	64	0.50	1	23	28	250
129	17	4,4	8СЗ2БП	50	0.60	1	19	22	210
129	18	2,3	4СЗ4БП2БРС	50	0.50	1	18	22	130
156	15	2,1	10СЗ	67	0.50	1	24	28	260
156	16	15,0	10СЗК+БП	67	0.60	1	23	26	290
156	17	1,3	10СЗ	57	0.70	1А	22	22	320
156	21	3,1	10СЗ	72	0.50	1А	26	30	290

Під час проведення лісопатологічного обстеження вищеперелічених насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами 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 (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шести зубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика, березового трутовика, березової губки та ознаками ураження кореневою губкою, раком сірянкою, бактеріальним раком водяною. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними та дугоподібно зігнутими стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30⁰ 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, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар
18	2	9,7	5БП2ДЗ1СЗ1ОС1ВРЛ	40	0.60	1А	19	24	150

Під час лісопатологічного обстеження встановлено, що дерева та їх групи в насадженні ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження насаджень – слабкий, характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: березовий трутовик, березова губка, бактеріальний рак водянка, трутовик звичайний, сірчано – жовтий трутовик, несправжній дубовий трутовик та несправжній осиковий трутовик. Про, що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (III - IV категорії стану) мають ознаки заселення стовбуровими шкідниками. В насадженні присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30⁰ і більше від

вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2017 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар
129	15	5,0	10ВЛЧ	60	0.70	2	22	22	250

В ході обстеження даної ділянки встановлено, що дерева та їх групи в насадженні ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження насаджень – слабкий, характер розповсюдження дифузний. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: несправжній вільховий трутовик, трутовик променистий, трутовик звичайний, лускатий трутовик та сірчано – жовтий трутовик. Про, що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодови тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (III - IV категорії стану) мають ознаки заселення стовбуровими шкідниками. В насадженні присутні дерева вивалені з коренем зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30^0 і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційним хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

В обстежених насадженнях виявлено ураження інфекційними хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками, 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 інфекційних хвороб та стовбурових шкідників. Зважаючи на біологічні особливості та ступінь розвитку, виявлених у вищеперелічених насадженнях стовбурових шкідників та інфекційних хвороб рекомендовано керуватись 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 площі **350,3 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 можливе тільки при своєчасному та обґрунтованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

1 – ДСЛП «Харківлісозахист».

2 – ДП «Лебединський агролісгосп».

3 – Північне міжрегіональне управління

лісового та мисливського господарства

Підписи:

 Є. В. Воробей

 А. Д. Воробей

 О. В. Богуславець