

АКТ
лісопатологічного обстеження
та оцінки санітарного стану насаджень

27 вересня 2024 року

м. Глухів

Нами, головним мікробіологом – начальником відділу лісової фітопатології ДСЛП «Харківлісозахист» Воробей А. Д., головним лісничим ДП «Глухівський агролісгосп» Ілленком Б. М., разом з лісовою охороною проведено лісопатологічне обстеження насаджень ДП «Глухівський агролісгосп» ОКАП «Сумиоблагроліс» з метою визначення та оцінки санітарного стану.

Загальна площа обстеження – 204,8 га.

В результаті обстеження встановлено наступне:

Слоутська с/р (4,8 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар
25	8	0,3	10БП+СЗ	74	0.53	1А	28	36	204
31	6	4,5	10БП	41	0.72	1	16	20	142

Під час лісопатологічного обстеження даних насаджень встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: бактеріальний рак водянка, березова губка, трутовик березовий. 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 санітарного стану) мають ознаки ураження камбіофагами. В насадженнях 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 інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

Іващенківська с/р (17,4 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар
37	6	4,5	6ДЗЗБП1ОС	79	0.63	3	20	32	193
40	8	9,0	9ДЗ1ОС+СЗ	74	0.73	3	18	26	184
41	7	2,2	7ДЗ1КЛГ2СЗ	74	0.68	3	17	24	174
41	14	1,0	10ДЗ	74	0.63	4	17	30	137

В результаті лісопатологічного обстеження даних насаджень встановлено, що дерева та їх групи в насадженнях ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження – слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: несправжній дубовий трутовик, печіночниця звичайна, опеньок осінній, облямований трутовик, сірчано – жовтий трутовик, трутовик звичайний, трахеомікоз, бактеріальний рак водянка, несправжній осиковий трутовик та вертицильозне в'янення. Про, що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодові тіла, напливи, некрози та дупла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (III - IV категорії санітарного стану) мають ознаки ураження камбіофагами. В насадженнях 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 інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар
40	1	0,7	9ОС1ЛПД	59	0.74	1	23	28	310

Під час лісопатологічного обстеження даного насадження встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: несправжній осиковий трутовик, вертицильозне в'янення, трутовик звичайний та 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 санітарного стану) мають ознаки ураження 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 (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

Горилівська с/р (8,7 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар
42	11	0,7	6ДЗ2БП1ОС1СЗ	94	0.54	3	22	32	196
42	19	5,0	7ДЗ3БП+ОС+СЗ	94	0.45	3	22	38	146
43	6	3,0	8ДЗ2ВГЛ+БП+ОС+ЛПД	79	0.63	3	22	32	192

В результаті лісопатологічного обстеження даних насаджень встановлено, що дерева та їх групи в насадженнях ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження – слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: несправжній дубовий трутовик, печіночниця звичайна, опеньок осінній, облямований трутовик, сірчано – жовтий трутовик, трутовик звичайний, бактеріальний рак водянка, несправжній осиковий трутовик та вертицильозне в'янення. Про, що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухоостою, плодови тіла, напливи, некрози та дупла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (III - IV категорії санітарного стану) мають ознаки ураження 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 інфекційним хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

Шевченківська с/р (0,5 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар
80	8	0,5	6ДЗ3БРС1АКБ	62	0.5	2	19	22	124

Під час лісопатологічного обстеження даного насадження встановлено, що дерева та їх групи в насадженнях ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження – слабкий, характер розповсюдження дифузний та груповий.

Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: несправжній дубовий трутовик, печіночниця звичайна, опеньок осінній, сірчано – жовтий трутовик, трутовик звичайний та графіоз. Про, що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодови тіла, напливи, некрози та дупла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (III - IV категорії санітарного стану) мають ознаки ураження 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 (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційним хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

Обложківська с/р (8,4 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар
85	2	0,6	10ДЗ+СЗ	75	0,71	2	20	24	236
86	1	1,1	7ДЗ2СЗ1КЛГ+БП	89	0,72	3	20	28	216
86	3	6,7	7ДЗ2СЗ1КЛГ+БП	89	0,73	3	20	28	224

В результаті лісопатологічного обстеження даних насаджень встановлено, що дерева та їх групи в насадженнях ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження – слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: несправжній дубовий трутовик, печіночниця звичайна, опеньок осінній, сірчано – жовтий трутовик, трутовик звичайний, бактеріальний рак водянка, та вертицильозне в'янення. Про, що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодови тіла, напливи, некрози та дупла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (III - IV категорії санітарного стану) мають ознаки ураження 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 інфекційним хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

Полошківська с/р (15,8 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар
95	12	2,1	10ДЗ	75	0,61	2	23	34	242
95	14	0,8	10ДЗ	75	0,63	1	25	34	300
95	33	5,2	4ДЗ5АКБ1СЗ	75	0,63	2	20	30	184
95	35	0,3	10ДЗ	75	0,64	1	24	30	280
95	36	0,5	10ДЗ	75	0,6	3	18	22	166
97	6	3,8	8ДЗ2КЛГ	84	0,72	2	23	34	282
97	14	1,0	4ДЗ3ОСЗКЛГ	59	0,52	2	20	28	162
97	16	1,3	10ДЗ+КЛГ	84	0,73	3	22	34	258
98	16	0,8	9ДЗ1БП	84	0,64	3	21	30	224

В ході лісопатологічного обстеження даних насаджень встановлено, що дерева та їх групи в насадженнях ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження – слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: несправжній дубовий трутовик, печіночниця звичайна, опеньок осінній, сірчано – жовтий трутовик, трутовик звичайний, трахеомікоз та вертицильозне в'янення. Про, що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодови тіла, напливи, некрози та дупла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (III - IV

категорії санітарного стану) мають ознаки ураження 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.

Глухівська м/р (0,9 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар
106	65	0,9	10ДЗ	89	0,71	2	24	32	304

Під час лісопатологічного обстеження даної ділянки виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження – слабка, характер розповсюдження дифузний. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: несправжній дубовий трутовик, печіночниця звичайна, опеньок осінній, сірчано – жовтий трутовик та трахеомікоз. Про, що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодові тіла, напливи, некрози та дупла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (III - IV категорії санітарного стану) мають ознаки ураження 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 (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційним захворюваннями та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

Привільська с/р (15,5 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар
113	22	15,5	БПЗКЛГ1ЯЗ1ДЗ	74	0,68	2	22	30	249

Під час лісопатологічного обстеження даного насадження встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження слабкий, характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: бактеріальний рак водянка, березова губка, трутовик березовий, вертицильозне в'янення, несправжній дубовий трутовик та бактеріальний рак ясена. 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 санітарного стану) мають ознаки ураження 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 (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

Дунаєцька с/р (64,8 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар
126	12	0,7	5ДЗ5БП	74	0,5	3	19	22	146
128	6	1,0	10ДЗ	89	0,62	3	19	26	186
128	34	4,1	6ДЗ4ВГЛ	74	0,64	3	18	22	174
128	53	1,1	6ДЗ4БП	94	0,61	3	22	26	214

128	54	4,0	6Д34БП	84	0.62	3	20	26	194
128	59	3,8	8Д32БП	89	0.64	2	22	30	234
171	11	9,0	4Д32ЛПД2БП2КЛГ+ОС	74	0.71	3	20	26	242
171	12	0,6	10Д3	74	0.62	3	19	22	186
171	13	4,1	5Д32КЛГ2ОС1ЛПД	74	0.72	2	23	34	270
171	14	3,0	9Д31ЛПД	89	0.63	3	21	30	208
171	17	5,2	5Д33ОС2ЛПД	79	0.67	2	22	30	252

В результаті лісопатологічного обстеження даних насаджень встановлено, що дерева та їх групи в насадженнях ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження – слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: несправжній дубовий трутовик, печіночниця звичайна, опеньок осінній, сірчано – жовтий трутовик, трутовик звичайний, бактеріальний рак водянка, несправжній осиковий трутовик та вертицильозне в'янення. Про, що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухоостою, плодові тіла, напливи, некрози та дупла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (III - IV категорії санітарного стану) мають ознаки ураження 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 виділу	Площа ділянки, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар
128	33	8,9	8АКБ2ДЗ	74	0.56	3	19	26	136
128	35	5,5	8АКБ2ДЗ	74	0.64	2	20	22	156

Під час лісопатологічного обстеження даних насаджень встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження слабкий, характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб трутовик звичайний, сірчано жовтий трутовик, опеньок осінній та несправжній дубовий трутовик. Про, що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухоостою, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (III - IV категорії санітарного стану) мають ознаки ураження 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 виділу	Площа ділянки, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар
128	37	2,6	8БП2СЗ	39	0.75	2	12	16	112
129	24	7,9	8БП2СЗ	36	0.64	1	13	22	106

Лісопатологічним обстеженням даних насаджень встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: бактеріальний рак водянка, березова губка, трутовик березовий та рак сірянки. Про, що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухоостою, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (III - IV категорії санітарного стану) мають ознаки

ураження 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 виділу	Площа ділянки, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар
171	18	3,3	4ОС2ЛПД1Я32КЛГ	69	0.62	1	26	36	270

В ході лісопатологічного обстеження даного насадження встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження слабкий, характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: несправжній осиковий трутовик, вертицильозне в'янення, трутовик звичайний та сірчано – жовтий 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 санітарного стану) мають ознаки ураження 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 (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

Уздицька с/р (46,4 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар
131	20	11,0	10ДЗ	84	0.64	3	21	30	234
131	23	2,7	10ДЗ	84	0.63	3	21	30	234
132	1	2,8	9ДЗ1ЛПД	79	0.64	3	22	30	202
132	12	12,1	7ДЗ2ЛПД1ОС	73	0.61	2	22	30	232
132	21	4,6	4ДЗЗСЗ1ЛПД1БП1ОС	73	0.64	2	22	30	278
132	24	1,8	9ДЗ1ОС+БП	74	0.65	3	19	30	214
132	30	1,5	10ДЗ+БП	60	0.63	2	18	26	172
132	34	1,7	6ДЗ2АКБ1БП1СЗ	69	0.73	2	20	30	212
134	16	4,5	10ДЗ	84	0.62	2	22	30	234

В результаті лісопатологічного обстеження даних насаджень встановлено, що дерева та їх групи в насадженнях ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження – слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: несправжній дубовий трутовик, печіночниця звичайна, опеньок осінній, сірчано – жовтий трутовик, трутовик звичайний, несправжній осиковий трутовик та вертицильозне в'янення. Про, що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодові тіла, напливи, некрози та душла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (III - IV категорії санітарного стану) мають ознаки ураження 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 виділу	Площа ділянки, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар
133	4	3,7	60С2Д32ЛПД	64	0.63	1	26	36	318

В ході лісопатологічного обстеження даного насадження встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження слабкий, характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: несправжній осиковий трутовик, вертицильозне в'янення, трутовик звичайний, несправжній дубовий трутовик та сірчано – жовтий 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 санітарного стану) мають ознаки ураження 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 (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

Баницька с/р (10,5 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар
137	3	1,4	6Д32АКБ2ВГЛ	84	0.75	3	20	26	211
139	22	3,2	5Д32АКБ2Я31Я3Л+СЗ	67	0.68	2	19	24	213
139	32	3,1	5Д33ДЧР2АКБ	69	0.7	2	20	28	242
139	33	2,8	10ДЧР	69	0.73	2	22	28	232

Під час лісопатологічного обстеження даного насадження встановлено, що дерева та їх групи в насадженнях ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження – слабкий, характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: несправжній дубовий трутовик, печіночниця звичайна, опеньок осінній, сірчано – жовтий трутовик, трутовик звичайний та лускатий трутовик. Про, що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодові тіла, напливи, некрози та дула на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (III - IV категорії санітарного стану) мають ознаки ураження 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 (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційним хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

Березівська с/р (4,0га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар
163	1	4,0	10ДЗ	69	0.61	3	20	26	167

Під час лісопатологічного обстеження даного насадження встановлено, що дерева та їх групи в насадженнях ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження – слабкий, характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: несправжній дубовий трутовик, печіночниця звичайна, опеньок осінній, сірчано – жовтий трутовик. Про, що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодові тіла, напливи, некрози та

дупла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (III - IV категорії санітарного стану) мають ознаки ураження 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 (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційним хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

Перемозька с/р (7,1 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар
176	6	4,7	7ДЗ2ЯЗ1ЛПД	69	0.62	2	20	26	202
176	15	1,1	5ДЗ3ЯЗЛ2ОС	64	0.61	2	18	26	182
176	17	1,3	8ДЗ2АКБ	84	0.61	3	20	30	196

Під час лісопатологічного обстеження даних насаджень встановлено, що дерева та їх групи в насадженнях ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження – слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: несправжній дубовий трутовик, печіночниця звичайна, опеньок осінній, сірчано – жовтий трутовик, трутовик звичайний, трахеомікоз, бактеріальний рак водянка, некрози та дупла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (III - IV категорії санітарного стану) мають ознаки ураження 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.

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 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 - вибіркові санітарні рубки (на загальній площі 204,8 га), з вилученням з деревостанів аварійних, сухостійних дерев, дерев уражених стовбуровими та комлевими гнилями, відмираючих та дуже ослаблених дерев з ознаками пошкодження стовбуровими шкідниками, дерев з плодовими тілами дереворуйнівних грибів. Адаже 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 «Глухівський агролісгосп».
- 3 – Північне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства

Підписи:

 А. Д. Воробей
 Б. М. Ілленко

АКТ

лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану насаджень, що потребують проведення суцільних рубок санітарних.

18 лютого 2025 року

м. Глухів

Комісія у складі: головного спеціаліста відділу охорони і захисту лісу Північного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Бані О. В., головного лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В., інженера – лісопатолога II категорії відділу діагностики ДСЛП «Харківлісозахист» Рідкокаші І. В., головного лісничого ДП «Глухівський агролісгосп» Ілленко Б. М., за участю начальника відділу земельних відносин та комунальної власності управління ЖКГ та ЗВ Березівської сільської ради Шавши О. М., провела обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних рубок санітарних у ДП «Глухівський агролісгосп», ОКАП «Сумиоблагроліс», Сумської області.

В результаті обстеження встановлено наступне:

Кв. 65 вид. 35.2 площа 1,7 га. За матеріалами лісовпорядкування насадження складом 7Сз3Бп, віком 70 років, I бонітету, з повнотою 0,40, середня висота - 25 м., середній діаметр - 36 см., запас деревостану - 200 м³/га, ТЛУ - С2ЛДС, категорія лісів - захисні ліси, категорія захисності - інші захисні ліси.

В ході лісопатологічного обстеження даного насадження відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційними хворобами коренева губка, соснова губка, пошкодження стихійними лихами (вітровал, вітролом) та стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження сильний, характер ураження куртинний, перехідний до суцільного. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами та вивалені з коренем, відмічено наявність дерев з підірваною кореневою системою, механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап на 2/3 периметра і більше, дерева зі зламаним гіллям та вершинами. Також присутні окремі дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі та дугоподібно зігнутими стовбурами. Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дереву у міжосередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену біло-зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий та верхівковий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). На окремих деревах відмічено ознаки ураження інфекційними хворобами облямований трутовик, березова губка, рак сірянки та бактеріальний рак водянка. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 7, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає, що дана ділянка потребує проведення суцільної рубки санітарної та рекомендує провести її у 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт, з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (не пізніше 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних

насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та розмноження стовбурових шкідників, при необхідності проектувати відповідні заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 170 вид. 7 площа 1,1 га. За матеріалами лісовпорядкування насадження складом 10Сз, віком 60 років, I бонітету, з повнотою 0,60, середня висота - 22 м., середній діаметр - 26 см., запас деревостану - 270 м³/га, ТЛУ - В2ДС, категорія лісів - захисні ліси, категорія захисності - інші захисні ліси.

Лісопатологічним обстеженням даного насадження відмічено ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп, деревостан розладнаний в наслідок ураження інфекційною хворобою коренева губка, пошкодження стихійними лихами (вітровал, вітролом) та стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження сильний, характер ураження куртинний, перехідний до суцільного. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами та вивалені з коренем, відмічено наявність дерев з підірваною кореневою системою, механічними пошкодженнями стовбурів та корневих лап на 2/3 периметра і більше, дерева зі зламаним гіллям та вершинами. Також присутні окремі дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі та дугоподібно зігнутими стовбурами. Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий та верхівковий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). На окремих деревах відмічено ознаки ураження інфекційними хворобами облямований трутовик, соснова губка, рак сірянка. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 7, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає, що дана ділянка потребує проведення суцільної рубки санітарної та рекомендує провести її у 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт, з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (не пізніше 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та розмноження стовбурових шкідників, при необхідності проектувати відповідні заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 170 вид. 8 площа 3,1 га. За матеріалами лісовпорядкування насадження складом 10Сз, віком 70 років, IA бонітету, з повнотою 0,50, середня висота - 26 м., середній діаметр - 32 см., запас деревостану - 290 м³/га, ТЛУ - В2ДС, категорія лісів - захисні ліси, категорія захисності - інші захисні ліси.

Під час проведення лісопатологічного обстеження даного насадження виявлено деградацію деревостану, ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп викликано ураженням інфекційною хворобою коренева губка, пошкодженням стихійними лихами (вітровал, вітролом) та стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження сильний, характер ураження куртинний, перехідний до суцільного. В середині та по

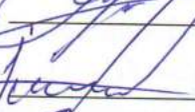
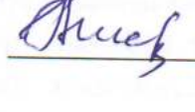
периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами та вивалені з коренем, відмічено наявність дерев з підірваною кореневою системою, механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап на 2/3 периметра і більше, дерева зі зламаним гіллям та вершинами. Також присутні окремі дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі та дугоподібно зігнутими стовбурами. Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену біло-зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий та верхівковий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). На окремих деревах відмічено ознаки ураження інфекційними хворобами облямований трутовик, соснова губка, рак сірянка. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 7, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає, що дана ділянка потребує проведення суцільної рубки санітарної та рекомендує провести її у 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт, з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (не пізніше 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та розмноження стовбурових шкідників, при необхідності проектувати відповідні заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- ДП «Глухівський агролісгосп»;
- Північне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства.

Підписи:

 О. В. Баня
 С. В. Воробей
 І. В. Рідкокаша
 Б. М. Ілєнко
 О. М. Шавша

АКТ
лісопатологічного обстеження
та оцінки санітарного стану насаджень

18 грудня 2024 року

м. Глухів

Нами, головним мікробіологом – начальником відділу лісової фітопатології ДСЛП «Харківлісозахист» Воробей А. Д., головним лісничим ДП «Глухівський агролісгосп» Ілленком Б. М., разом з лісовою охороною проведено лісопатологічне обстеження насаджень ДП «Глухівський агролісгосп» ОКАП «Сумиоблагроліс» з метою визначення та оцінки санітарного стану.

Загальна площа обстеження – **125,1 га.**

В результаті обстеження встановлено наступне:

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2016 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар
25	9	2,6	10Сз+Бп	75	0,6	1	25	32	335
42	15	0,6	10Сз	75	0,6	1	24	36	310
42	28	0,4	10Сз+Гшз	65	0,6	2	20	28	240
42	29	1,6	10Сз	75	0,5	1	23	32	240
64	20	2,5	4Сз6Бп	70	0,6	1	25	32	230
65	7	0,7	5Сз5Бп	65	0,6	1	24	28	240
66	31	1,1	10Сз	80	0,6	1	27	36	360
66	38	0,5	10Сз	80	0,6	1	26	36	340
67	7	1,2	9Сз1Дз	95	0,4	1	27	32	230
67	37	1,6	10Сз	75	0,5	1	25	36	270
68	17	4,2	10Сз	70	0,5	1	25	32	270
77	2	3,8	10Сз	65	0,5	1	23	32	240
79	9	4,5	4Сз3Дчр2Бп1Дз	20	0,7	1А	6	14	50
79	18	5,2	10Сз	60	0,6	1	22	24	275
85	12	2,5	10Сз+Дз+Бп	75	0,6	1	24	32	315
87	8	8,2	10Сз	80	0,6	1	26	32	355
90	14	2,5	10Сз	75	0,5	1	26	36	290
98	41	1,3	10Сз	50	0,6	1А	21	26	260
100	17	2,1	10Сз+Клг+Дз	56	0,5	1	20	28	200
100	37	11,4	6Сз2Акб1Кля1Бп+Вгл+Клг	56	0,5	1	19	28	130
103	13	3,1	9Сз1Дз+Клг	52	0,4	1А	23	30	180
103	14	2,5	10Сз+Вгл+Бп+Дз	60	0,4	1А	24	30	210
126	2	0,7	10Сз	80	0,5	1	24	32	260
126	4	0,8	10Сз	80	0,6	2	23	32	290
126	5	7,1	9Сз1Бп	80	0,5	1	24	32	260
127	20	6,9	9Сз1Бп	52	0,4	1	20	24	150
127	28	1,3	10Сз	80	0,5	1	24	32	260
129	12	4,5	10Сз	40	0,6	1	16	20	180
129	17	4,4	10Сз	70	0,6	1	23	32	290
133	6	1,7	4Сз6Бп	51	0,5	1	20	24	160
137	6	4,1	10Сз+Вгл+Кля+Гз	65	0,6	1	23	30	300
137	14	13,6	10Сз+Вгл+Акб+Дз	75	0,5	1	25	32	280
137	47	2,1	7Сз2Дз1Бп+Ос	60	0,6	1	22	32	240
176	4	7,0	10Сз	66	0,5	1	23	32	240
176	11	6,8	10Сз	80	0,5	1	24	36	260

В результаті проведення лісопатологічного обстеження вищеперелічених насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами коренева губка, соснова губка та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження насаджень слабкий та середній, характер розповсюдження 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. Дерева у міжосередковому 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, березового трутовика, несправжнього дубового трутовика, березової губки, звичайного трутовика та ознаками ураження раком сірянкою, бактеріальним раком водякою. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

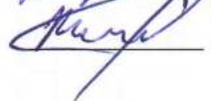
В обстежених насадженнях виявлено осередки інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, наявність яких значно ослаблює деревостани та негативно впливає на їх загальний санітарний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний, збільшує можливість подальшого розповсюдження інфекційних 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 - вибіркові санітарні рубки (на загальній площі **125,1 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 «Глухівський агролісгосп».
- 3 – Північне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства

Підписи:


А. Д. Воробей


Б. М. Ілленко

АКТ
лісопатологічного обстеження
та оцінки санітарного стану насаджень

16 жовтня 2024 року

м. Глухів

Нами, головним мікробіологом – начальником відділу лісової фітопатології ДСЛП «Харківлісозахист» Воробей А. Д., головним лісничим ДП «Глухівський агролісгосп» Ілленком Б. М., разом з лісовою охороною ДП «Глухівський агролісгосп» проведено лісопатологічне обстеження з метою визначення та оцінки санітарного стану насаджень ДП «Глухівський агролісгосп» ОКАП «Сумиоблагроліс» Сумської області.

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

В результаті обстеження встановлено наступне:

Березівська с/р (4,1 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2016 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар
101	29	4,1	5ДЗЗСЗ1ВГЛ1КЛГ+ОС	75	0,6	3	19	30	205

В результаті проведення лісопатологічного обстеження даної ділянки встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають внаслідок ураження хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками, ступінь ураження та пошкодження – слабкий, характер розповсюдження дифузний. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: несправжній дубовий трутовик, опеньок осінній, сірчано – жовтий трутовик, печіночниця звичайна, трутовик звичайний 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 ураження стовбуровими шкідниками. В насадженні присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Дунаєцька с/р (9,6 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2016 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар
126	7	1,2	4ДЗ2ЯЗЛ2БП1АКБ1ОС	65	0,5	3	16	20	120
126	16	2,2	8ДЗ2БП	65	0,6	2	20	24	200

Під час проведення лісопатологічного обстеження даних ділянок встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають внаслідок ураження хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками, ступінь ураження та пошкодження – слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: несправжній дубовий трутовик, опеньок осінній, сірчано – жовтий трутовик, печіночниця звичайна, бактеріальний рак ясена, березовий трутовик та трутовик звичайний. 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 ураження стовбуровими шкідниками. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2016 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар
126	3	6,2	5АКБЗДЗ1БП1КЛГ	65	0,7	2	20	24	180

В ході проведення лісопатологічного обстеження даної ділянки встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами, ступінь ураження – слабкий, характер розповсюдження дифузний. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: трутовик звичайний, лускатий трутовик, несправжній дубовий трутовик, вертицильозне в'янення та сірчано – жовтий трутовик. Про що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30^0 і більше від вертикальної осі.

Слоутська с/р (10,3 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2016 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар
26	24	10,3	10ДЗ+БП+СЗ	70	0,6	3	20	30	170

Лісопатологічним обстеженням даної ділянки встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають внаслідок ураження хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками, ступінь ураження та пошкодження – слабкий, характер розповсюдження дифузний. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: несправжній дубовий трутовик, опеньок осінній, сірчано – жовтий трутовик, печіночниця звичайна та трутовик звичайний. 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 ураження стовбуровими шкідниками. В насадженні присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30^0 і більше від вертикальної осі.

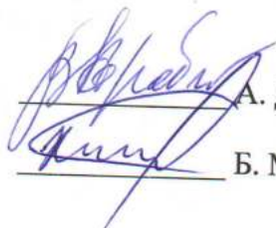
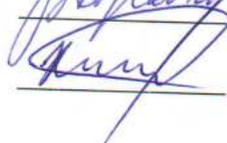
ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

В обстежених насадженнях виявлено пошкодження стовбуровими шкідниками та ураження інфекційними хворобами, наявність яких значно ослаблює деревостани та негативно впливає на їх загальний 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 «Санітарними правилами в лісах України» провести у 2025 році заходи з поліпшення санітарного стану лісів. Враховуючи ступінь ураження інфекційними хворобами та розповсюдження стовбурових шкідників - вибірково санітарні рубки (на загальній площі **24,0 га**), з вилученням з деревостанів аварійних, 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 «Глухівський агролісгосп».
- 3 – Північне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства.

Підписи:

 А. Д. Воробей
 Б. М. Ілленко