

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

11.07.2025 року

м. Охтирка

Нами, інженером – лісопатологом І категорії відділу діагностики ДСЛП «Харківлісозахист» Рідкокашею І. В., інженером – лісопатологом І категорії відділу лісової фітопатології ДСЛП «Харківлісозахист» Коровкою Т. І., провідним інженером охорони та захисту лісу філії «Північний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Павлушкиною Є. А., інженером охорони та захисту лісу філії «Північний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Ященком О. С., лісничим Грунського лісництва Бабковим О. П., лісничим Краснянського лісництва Дощанським А. В., лісничим Маківського лісництва Кучмієм А. І., лісничим Нескучанського лісництва Гашутою В. В., лісничим Оleshнянського лісництва Круподером В. П., лісничим Охтирського лісництва Кузьменком В. О., помічником лісничого Солдатського лісництва Даніловим А. В., лісничим Тростянецького лісництва Костюченком О. П., лісничим Хухрянського лісництва Гашутою І. В., разом з лісовою охороною Грунського, Краснянського, Маківського, Нескучанського, Оleshнянського, Охтирського, Солдатського, Тростянецького та Хухрянського лісництв проведено обстеження насаджень Тростянецького надлісництва філії «Північний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Сумської області з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження – 779,2 га.

В результаті обстеження встановлено наступне:

**Грунське лісництво (101,3 га):**

Номер кварталу	Номер видліду	Площа ділянки, га.	склад	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2018 року					
				вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
7	14	3,9	8Д31КЛГ1ЛПД	100	0.70	2	25	44	280
11	6	8,1	6Д32КЛГ2ЛПД	90	0.70	2	25	40	285
12	7	4,8	7Д31КЛГ2ЛПД	95	0.70	2	25	40	280
20	3	2,9	10Д3	84	0.70	1	25	30	320
25	3	10,2	5Д31Я32КЛГ2ЛПД	70	0.70	2	24	30	270
25	15	2,5	4Д33КЛГ3ЛПД	85	0.70	2	24	30	270
48	15	4,6	10Д3+КЛГ+ЛПД	105	0.60	2	27	40	280
53	3	3,2	6Д32Я32КЛГ+ОС	79	0.70	1	24	28	290
55	1	5,4	6Д32ЛПД2КЛГ+ОС	110	0.60	2	26	40	260
55	2	6,6	6Д33ЛПД1КЛГ	90	0.70	2	25	36	280
65	18	2,8	6Д32Я31КЛГ1ЛПД	100	0.70	2	25	40	290
67	10	2,8	6Д32Я32КЛГ+ЛПД	58	0.80	1	21	26	280
66	2	6,1	7Д32Я31КЛГ+ЛПД	100	0.70	2	25	40	290
71	5	6,0	7Д33Я3+КЛГ+ЛПД	120	0.70	2	26	44	320
72	1	7,0	5Д32Я33ЛПД+КЛГ	110	0.70	2	27	40	300
89	26	4,6	4Д34Я31ЛПД1КЛГ	105	0.70	1	30	44	400
90	8	1,5	8Д32Я3+КЛГ+ЛПД	80	0.70	1	26	32	350
100	11	1,0	4Д35ЛПД1Я3+КЛГ	95	0.60	1	28	44	300
105	1	7,7	4Д35Я31ЛПД+КЛГ	95	0.70	1	27	36	350

В результаті проведення лісопатологічного обстеження вищеперелічених 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, халаровий

некроз, трутовик звичайний, бактеріальний рак ясена, сірчано – жовтий трутовик, печіночниця звичайна та вертицильозне в'янення. Про що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (ІІІ - ІV 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 видліту	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насадженнявідповідно до матеріалів лісовпорядкування 2018 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
92	8	2,8	5Я33Д31ЛПД1КЛГ	110	0.70	1	29	40	330
96	2	6,8	4Я33Д32ЛПД1КЛГ+КЛП	100	0.70	1	29	40	320

При проведенні 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, характер розповсюдження дифузний. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: халаровий некроз, несправжній дубовий трутовик, бактеріальний рак ясена, трутовик звичайний, опеньок осінній, щетиноволосий трутовик та вертицильозне в'янення. Про що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (ІІІ - ІV категорії стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками, найбільш розповсюджений малий ясеневий лубоїд та великий ясеневий лубоїд. В насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

#### Красннянське лісництво (44,5 га):

Номер кварталу	Номер видліту	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насадженнявідповідно до матеріалів лісовпорядкування 2022 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
27	2	1,7	5Д33Я31КЛГ1ЛПД	114	0.70	2	27	36	325
27	3	2,8	7Я32ЛПД1Д3	80	0.68	1A	30	34	369
38	16	3,6	4Д34Я31ЛПД1КЛГ+ОС	95	0.60	1	29	40	371
10	12	11,5	6Д32Я32ЛПД	124	0.64	2	26	36	297
10	15	2,0	6Д33Я31ВРБ+ЛПД	71	0.62	1A	26	34	300
60	19	11,5	4Д34Я31ЛПД1КЛГ+ДЧР	72	0.91	1	23	24	374
60	18	0,9	7Д31Я31КЛГ1ЛПД	112	0.68	2	27	32	325
60	17	0,9	9Д31ЛПД+Я3+ЯЛЕ	116	0.70	1	30	36	407
49	4	3,7	6Д32Я31ЛПД1КЛГ	84	0.70	2	23	30	283
52	8	5,9	5Д34Я31ЛПД	84	0.71	1	25	32	361

В ході 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, халаровий некроз, трутовик звичайний, бактеріальний рак ясена, сірчано – жовтий трутовик, печіночниця звичайна та вертицильозне в'янення. Про що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (ІІІ - ІV 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.

### Маківське лісництво (3,0 га):

Номер кварталу	Номер видліу	Площа ділянки, га	Коротка таксаційна характеристика насадженнявідповідно до матеріалів лісовпорядкування 2022 року							
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га	
39	8	3,0	8ДЗ1ЛПД1КЛД+ОС	138	0.71	2	28	52	362	

Під час проведення лісопатологічного обстеження даного насадження 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, трутовик звичайний, сірчано – жовтий трутовик та вертицильозне в'янення. Про що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (ІІІ - ІV 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.

### Нескучанське лісництво (24,9 га):

Номер кварталу	Номер видліу	Номер підвидліу	Площа підвидліу, га.	Коротка таксаційна характеристика насадженнявідповідно до матеріалів лісовпорядкування 2022 року							
				склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га	
70	3	1	7,0	4ДЗ6МДЕ+ЛПД+КЛГ	120	0.72	1	31	36	516	
77	4		17,9	5ДЗ4Я31КЛГ+ЛПД+ГЗ	119	0.61	1	28	32	317	

Лісопатологічним обстеженням даних насаджень 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, халаровий некроз, трутовик звичайний, бактеріальний рак ясена, сірчано – жовтий трутовик, печіночниця звичайна, коренева губка та вертицильозне в'янення. Про що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (ІІІ - ІV категорії стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками з родини короїдів. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

### Олешнянське лісництво (88,2 га):

Номер кварталу	Номер видліу	Номер підвидліу	Площа підвидліу, га.	Коротка таксаційна характеристика насадженнявідповідно до матеріалів лісовпорядкування 2018 року							
				склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га	
15	10	1	13,1	4ДЗ4Я31КЛГ1ЛПД+КЛП	95	0.70	2	26	32	320	
74	11		7,3	8ДЗ2Я3+КЛГ+КЛП	81	0.70	1	25	30	320	
66	5		22,7	3ДЗ3Я32КЛГ1БРС1ЛПД	81	0.80	1	24	26	310	
26	8		7,4	5ДЗ2ЛПД3Я3+ДРЧ+КЛГ	68	0.80	1	24	30	330	
102	12		8,9	4ДЗ5Я31КЛГ+БРС+ЛПД	90	0.60	2	26	36	270	
105	6		11,5	6ДЗ3Я31КЛП+БРС	90	0.70	2	25	36	280	
105	10		3,8	6ДЗ2Я31ОС1КЛГ+БРС+ЛПД	105	0.60	1	29	44	310	

В результаті проведення лісопатологічного обстеження даних насаджень 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, халаровий некроз, трутовик звичайний, печіночниця звичайна та вертицильозне в'янення. Про що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (ІІІ - ІV 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 видліу		Площа ділянки, га.		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2018 року					
				склад		вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
2	9	6,8	7Я31Д31КЛГ1ЛПД			66	0.70	1A	27	30	310
78	6	6,7	6Я32Д31ЛПД1КЛГ			100	0.60	1	29	40	280

При проведенні лісопатологічного обстеження даних ділянок встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками, ступінь ураження та пошкодження – слабкий, характер розповсюдження дифузний. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: халаровий некроз, несправжній дубовий трутовик, трутовик звичайний, опеньок осінній, щетиноволосий трутовик та вертицильозне в'янення. Про що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (ІІІ - ІV категорії стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками, найбільш розповсюджений малий ясеневий лубоїд та великий ясеневий лубоїд. В насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

#### Охтирське лісництво (145,9 га):

Номер кварталу		Номер видліу		Площа ділянки, га.		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2018 року					
				склад		вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
67	1	9,7	4Д33Я32ЛПД1КЛГ			100	0.70	1	28	40	350
67	4	17,0	5Д33Я32ЛПД+КЛГ			95	0.90	2	26	40	410
67	6	14,0	7Д32Я31ЛПД+КЛГ			95	0.90	1	27	40	430
69	3	27,0	4Д34Я32ЛПД+КЛГ			85	0.90	1	27	36	420
75	32	6,1	6Д32Я32ЛПД+КЛГ			100	0.70	2	27	40	350
75	33	6,0	6Д31Я33ЛПД			95	0.80	1	27	36	350
55	14	5,5	8Д31БП1ОС			105	0.60	3	21	40	190
55	20	7,5	10Д3+БП			100	0.60	3	22	36	200

В ході проведення лісопатологічного обстеження вищеперелічених насаджень 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, халаровий некроз, трутовик звичайний, бактеріальний рак ясена, бактеріальний рак водяника, сірчано – жовтий трутовик, березова губка, печіночниця звичайна та вертицильозне в'янення. Про що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (ІІІ - ІV категорії стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками. В насадженнях присутні

дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі.

Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2018 року										
Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки, га.	склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га	
56	21	14,0	5Я33Д31КЛГ1ЛПД	100	0.70	1	30	40	350	

Під час проведення лісопатологічного обстеження даної ділянки встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками, ступінь ураження та пошкодження – слабкий, характер розповсюдження дифузний. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: халаровий некроз, несправжній дубовий трутовик, трутовик звичайний, бактеріальний рак ясена, опеньок осінній, щетиноволосий трутовик та вертицильозне в'янення. Про що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (ІІІ - ІV категорії стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками, найбільш розповсюджений малий ясеневий лубоїд та великий ясеневий лубоїд. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі.

Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2018 року										
Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки, га.	склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га	
44	1	6,6	10С3	87	0.70	1	28	32	450	
52	3	12,0	10С3	84	0.80	1	25	30	445	
46	24	20,5	10С3К	91	0.70	1	26	32	405	

Лісопатологічним обстеженням даних ділянок 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 та груповий. Стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (усачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (ІІІ – ІV 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 та ознаками ураження кореневою губкою та раком сірянкою. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами та верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі.

#### Солдатське лісництво (113,4 га):

Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2018 року										
Номер кварталу	Номер виділу	Площа підвиділу, га.	склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га	
46	6	18,0	8Д31Я31КЛП	81	0.70	1	26	36	300	
49	4	2	4,6	6Д34Я3	111	0.70	2	28	40	320
48	9	2,2	6Д34Я3+БРС	91	0.70	1	27	36	340	
50	9	6,9	6Д33Я31КЛП	81	0.70	1	27	36	340	
55	1	21	4Д33КЛГ3Я3	96	0.70	1	28	36	330	

55	2		7,1	4ДЗ3КЛГ3Я3	86	0.60	1	27	36	300
58	1		12,0	7ДЗ2Я3ІКЛП	91	0.80	1	28	36	370
54	2		0,9	3ДЗ4КЛГ3Я3	86	0.60	2	25	32	240
50	5	2	35,5	7ДЗ2КЛГ1КЛП	96	0.70	1	28	44	320

В результаті проведення лісопатологічного обстеження вищеперелічених 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, халаровий некроз, трутовик звичайний, бактеріальний рак ясена, сірчано – жовтий трутовик, печіночниця звичайна та вертицильозне в'янення. Про що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (ІІІ - ІV 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	Номер підвиділу	Площа підвиділу, га.	Коротка таксаційна характеристика насадженнявідповідно до матеріалів лісовпорядкування 2018 року						
				склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
57	3	2	5,2	7Я32Д31КЛГ	86	0.60	1	28	40	310

При проведенні лісопатологічного обстеження даної ділянки встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками, ступінь ураження та пошкодження – слабкий, характер розповсюдження дифузний. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: халаровий некроз, несправжній дубовий трутовик, трутовик звичайний, бактеріальний рак ясена, опеньок осінній, щетиноволосий трутовик та вертицильозне в'янення. Про що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (ІІІ - ІV категорії стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками, найбільш розповсюджені малий ясеневий лубоїд та великий ясеневий лубоїд. В насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

#### Тростянецьке лісництво (2,7 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га.	Коротка таксаційна характеристика насадженнявідповідно до матеріалів лісовпорядкування 2022 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
9	14	1,0	8ЯЛЕ1С31МДЕ	109	0.50	1	28	36	372

В ході 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. Дерева в міжсередковому просторі (ІІІ – ІV категорії стану) мають ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (короїдом типографом, верхівковим та шестизубчастим короїдом, малим та великим сосновим короїдом). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика та ознаками ураження кореневою губкою і раком сірянкою. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Номер кварталу	Номер виділу	Номер підвиділу	Площа підвиділу, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2022 року						
				склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
26	11	2	1,7	10С3	119	0.82	1	31	50	597

Під час 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 дифузний. Стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою 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 та ознаками ураження кореневою губкою, раком сірянкою. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами та верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

#### Хуhrянське лісництво (255,3 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2018 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
29	7	1,4	9Д31Я3+КЛП+БРС	110	0.70	2	28	40	340
29	8	3,1	9Д31Я3+КЛП	110	0.70	2	28	40	340
34	16	14,5	10Д3+Я3+КЛГ+ЛПД	77	0.70	1	25	28	330
37	7	20,4	4Д34Я31КЛП1ЛПД	100	0.70	1	28	40	320
44	12	12,2	4Д34Я31ЛПД1КЛГ	110	0.70	1	29	40	350
46	1	0,2	4Д34Я31КЛГ1ЛПД	120	0.60	2	28	44	290
46	2	21,8	4Д34Я31ЛПД1КЛГ	110	0.80	2	28	36	350
46	3	1,3	10Д3+Я3+ЛПД	81	0.70	1A	28	32	380
46	5	16,0	4Д34Я31КЛГ1ЛПД+БРС	120	0.80	2	28	44	420
73	13	2,3	8ДЧР2БП+ОС+ДЗ	53	0.90	1	21	20	270

Лісопатологічним обстеженням вищеперелічених 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, халаровий некроз, трутовик звичайний, бактеріальний рак ясена, березовий трутовик, сірчано – жовтий трутовик, печіночниця звичайна та вертицильозне в'янення. 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 насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2018 року									
Номер кварталу	Номер видліту	Площа видліту, га.	склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
43	3	10,5	5Я31ЛПД3Д31КЛГ+КЛП+БРС	120	0.70	1	31	40	350
43	25	10,0	5Я31ЛПД3Д31КЛГ	120	0.70	1	31	48	360
50	8	6,9	5Я32Д31ЛПД2КЛГ	130	0.70	1	30	40	330

В результаті проведення лісопатологічного обстеження даних насаджень встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками, ступінь ураження та пошкодження – слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: халаровий некроз, несправжній дубовий трутовик, трутовик звичайний, бактеріальний рак ясена, опеньок осінній, щетиноволосий трутовик та вертицильозне в'янення. 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, найбільш розповсюджений малий ясеневий лубоїд та великий ясеневий лубоїд. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2018 року									
Номер кварталу	Номер видліту	Номер підвидліту	Площа підвидліту, га.	склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см
62	7		10,3	8С31Д31КЛГ+ЛПД+БРС	86	0.70	1	28	40
63	5		23,2	10С3+Д3+БП+БРС	84	0.65	1	27	32
64	2		9,0	8С32Д3+ЛПД+БРС	86	0.73	1A	30	40
64	11		2,1	9С31БП+Д3	91	0.70	1	28	40
64	24		1,9	8С31БП1Д3	91	0.60	1	29	40
66	15		1,5	8С32БП	91	0.60	1	27	36
66	16		3,0	9С31БП	91	0.60	1	26	32
68	3		6,0	8С32Д3+БП+ОС+АКБ+ДЧР	61	0.80	1A	26	26
68	28		0,6	10С3+Д3	86	0.50	1	26	36
68	29		0,6	10С3+БП+БРС	57	0.60	1A	23	26
68	30		0,5	9С31Д3+БП	86	0.60	1	28	36
68	31		0,8	10С3+БП+Д3+КЛГ	57	0.65	1A	22	22
69	34		2,1	9С31БП+Д3	71	0.60	1A	27	36
72	4		1,3	9С3К1Д3+БП	54	0.80	1B	26	28
75	22	2	14,3	9С31Д3+БП	86	0.60	1	28	32
76	1		8,5	9С31КЛГ+Д3+БП+БРС	60	0.80	1A	26	28
76	2		3,5	8С32БП	70	0.70	1A	27	30
77	6		1,2	10С3	86	0.60	1	28	32
80	4		2,8	10С3	96	0.60	2	26	32
81	1		13,1	10С3	91	0.60	1	28	32
82	1		22,8	10С3	86	0.60	1	27	36
94	10		2,1	10С3	86	0.60	1	28	36
95	13		1,3	10С3+БП	96	0.50	1	28	36
99	3		2,2	10С3	81	0.60	1	26	30

При проведенні лісопатологічного обстеження даних 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 та груповий. Стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (усачі, златки). Коренева система

вивалених дерев уражена гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (ІІ – ІV 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, несправжнього дубового трутовика, березового трутовика, трутовика звичайного та ознаками ураження кореневою губкою, бактеріальним раком водянкою та раком сірянкою. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами та верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

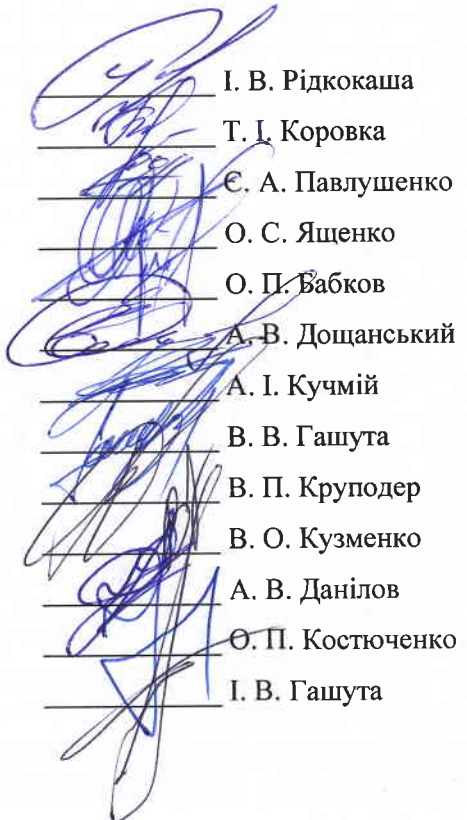
#### ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

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 нездовільний, 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 та розповсюдження стовбурових шкідників - вибіркові санітарні рубки (на загальній площі 779,2 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:

- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Тростянецьке надлісництво філії «Північний лісовий офіс» ДП «Ліси України»
- Північне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства

Підписи:



I. В. Рідкокаша  
Т. І. Коровка  
С. А. Павлущенко  
О. С. Ященко  
О. П. Бабков  
А. В. Дощанський  
А. І. Кучмій  
В. В. Гашута  
В. П. Круподер  
В. О. Кузменко  
А. В. Данілов  
О. П. Костюченко  
І. В. Гашута