

АКТ
лісопатологічного обстеження та
оцінки санітарного стану насаджень

16.05.2024 року

м. Ніжин

Нами, головним мікробіологом – начальником відділу лісової фітопатології ДСЛП «Харківлісозахист» Воробей А. Д., провідним інженером лісового господарства філії «Північний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Примаком Я. О., лісничим Батуринаського лісництва Прощенком О. А., лісничим Бахмацького лісництва Олефіренко В. А., лісничим Берестовецького лісництва Постернаком М. Я., лісничим Борзнянського лісництва Перепечасем Ю. В., лісничим Варвинського лісництва Пшеничним Р. А., лісничим Вертиївського лісництва Івановим І. С., лісничим Жадьківського лісництва Содель І. Б., лісничим Іржавського лісництва Воблим О. М., лісничим Ічнянського лісництва Сурай В. А., лісничим Кам'янського лісництва Філіповим М. С., лісничим Коляжинського лісництва Максютою В. М., лісничим Мринського лісництва Примаком Ю. О., лісничим Прилуцького лісництва Червонякою О. Ф. разом з лісовою охороною було проведено обстеження насаджень Ніжинського надлісництва філії «Північний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Чернігівської області з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження – **552,0 га**.

В результаті обстеження встановлено наступне:

Батуринаське лісництво (26,5 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Номер підвиділу	Площа підвиділу, га.	склад	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2012 року						
					вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га	
19	24	-	4,2	10С3	73	0,70	1	23	32	340	
26	7	-	3,4	10С3	75	0,70	1	25	32	380	
41	24	-	3,1	10С3	75	0,65	1	25	32	380	
25	4	3	1,6	10С3	75	0,70	1	24	30	360	
22	5	2	1,5	10С3	75	0,70	1	26	32	400	
34	5	-	1,1	10С3	75	0,55	1	26	32	300	
38	3	2	3,5	10С3	60	0,70	1	22	24	350	
40	12	-	3,9	10С3	105	0,65	1A	32	58	450	
40	7	-	4,2	10С3+БП	65	0,80	1	23	32	370	

В результаті проведення лісопатологічного обстеження вищеперелічених насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають внаслідок ураження хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступень ураження та пошкодження слабкий, характер всихання дифузний та груповий. Стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану відпрацьовані стовбуровими шкідниками (усачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилициною 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 соснової губки, облямованого трутовика та ознаками ураження кореневою губкою та раком сірянкою. В насадженнях присутні вивернуті з коренем дерева, дерева зі зламаними та дугоподібно зігнутими стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Бахмацьке лісництво (24,4 га):

Номер кварталу	Номер видліу	Площа видліу, га.	Склад	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2012 року					
				вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
3	10	2,3	10Д3+ЛПД	80	0,60	1	26	32	280
4	15	1,9	4Д32ЛПД2КЛГ2БП	120	0,60	2	26	40	240
5	8	5,8	7Д32ЛПД1КЛГ	95	0,60	2	25	36	250
36	14	5,1	4Д35ЛПД1КЛГ+БП	70	0,70	1	24	26	290
55	13	9,3	3Д33ДЧР2Я3Л2КЛЯ+БП+ОС	45	0,75	1A	20	20	210

В ході проведення лісопатологічного обстеження даних ділянок встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають внаслідок ураження комплексом інфекційних хвороб та розповсюдження стовбурових шкідників, ступінь ураження та пошкодження – слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: несправжній дубовий трутовик, опеньок осінній, бактеріальний рак ясена, , бактеріальний рак водяника, березовий трутовик, печіночниця звичайна, сірчано – жовтий трутовик, трутовик звичайний 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, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Берестовецьке лісництво (25,4 га):

Номер кварталу	Номер видліу	Номер підвидліу	Площа підвидліу, га.	Склад	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2012 року					
					вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
99	6	-	0,6	10С3	75	0,60	1	24	32	310
110	13	-	0,3	6С34БП	55	0,70	1	21	26	280
115	2	-	0,7	8С32БП	70	0,70	1	24	30	320
100	6	-	2,0	9С31БП+ДЗ	65	0,70	1	24	28	350
115	8	2	1,2	10С3+ДЗ	70	0,65	1	23	30	320
100	8	-	0,5	9С31БП+ДЗ	65	0,65	1	23	28	300
61	3	2	4,1	10С3+БП	85	0,65	1	26	32	400
79	5	-	5,1	10С3+БП+АКБ	85	0,65	1	28	36	400
79	3	-	4,3	10С3+ДЗ	75	0,70	1A	27	36	420

В результаті 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, 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 (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, соснової губки, несправжнього дубового трутовика, березової губки та ознаками ураження раком сірянкою, бактеріальним раком водяникою. В насадженнях присутні вивернуті з коренем дерева, дерева зі зламаними

та дугоподібно зігнутими стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Номер кварталу	Номер видліту	Номер підвідліту	Площа підвідліту, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2012 року							
				склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га	
19	6	3	5,7	5Д33Я1КЛГ1ЛПД	120	0,60	2	26	44	270	

При проведенні лісопатологічного обстеження даної ділянки встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають внаслідок ураження комплексом інфекційних хвороб та розповсюдження стовбурових шкідників, ступінь ураження та пошкодження – слабкий, характер розповсюдження дифузний. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: несправжній дубовий трутовик, опеньок осінній, бактеріальний рак ясена, халаровий некроз, печіночниця звичайна, сірчано – жовтий трутовик, трутовик звичайний 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 насадженні присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Номер кварталу	Номер видліту	Площа видліту, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2012 року							
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га	
79	4	0,9	8АКБ2С3	60	0,65	3	18	26	150	

Фактично на ділянці насадження складом 8С32АКБ. В результаті проведення лісопатологічного обстеження даного насадження виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають внаслідок 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 (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, соснової губки, трутовика звичайного та ознаками ураження раком сірянкою. В насадженні присутні вивернуті з коренем дерева, дерева зі зламаними та дугоподібно зігнутими стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Борзнянське лісництво (38,2 га):

Номер кварталу	Номер видліту	Площа видліту, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2012 року							
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га	
22	27	1,2	5ВЛЧ4ОС1Я3	40	0,80	1A	19	24	220	

При обстеженні даного насадження виявлено, що дерева пошкоджені дикими тваринами, а саме бобром європейським. Частина дерев звалена, або має пошкодження стовбура 50 і більше відсотків. Крона таких дерев починає всихати.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2012 року							
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га	
23	8	2,7	8Д3(95)1Я31БП+КЛГ+ДЗ	95	0,50	2	25	44	200	

В ході проведення лісопатологічного обстеження даної ділянки 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 дубовий трутовик, опеньок осінній, печіночниця звичайна, щетиноволосий трутовик, сірчано – жовтий трутовик, халаровий некроз, трутовик звичайний 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 насадження присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Номер кварталу	Номер виділу	Номер піввиділу	Площа піввиділу, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2012 року							
				склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га	
52	13	-	10,0	7С33БП	65	0,70	1	24	28	305	
61	2	-	6,1	9С31БП+ДЗ+ОС	66	0,65	1A	25	28	350	
61	5	4	1,2	10С3+БП+ОС	80	0,55	1	26	30	300	
63	1	-	9,2	10С3	75	0,65	1	25	28	340	
87	10	1	3,3	9С31ДЗ+БП+ОС	85	0,60	1A	29	30	340	
88	13	-	1,7	8С32ДЗ	75	0,65	1	26	28	370	
88	14	-	1,3	10С3+БП	80	0,65	1	26	32	360	
88	16	-	1,5	10С3+ЯЛЕ	90	0,65	2	25	32	350	

Лісопатологічним обстеженням 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, характер всихання дифузний 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 гнилистою 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, соснової губки, несправжнього осикового трутовика, несправжнього дубового трутовика, березового трутовика, березової губки та ознаками ураження раком сірянкою та бактеріальним раком водянкою. В насадженнях присутні вивернуті з коренем дерева, дерева зі зламаними та дугоподібно зігнутими стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Варвинське лісництво (20,7 га):

Номер кварталу	Номер видліту	Площа видліту, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2012 року							
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га	
84	18	6,3	7Д33ЛПД+БП	75	0,70	1	23	28	290	
84	21	2,6	5Д33ЛПД2КЛГ	70	0,70	1	23	28	265	
98	3	11,8	7Д32ЛПД1КЛГ	80	0,70	1	24	32	320	

При проведенні лісопатологічного обстеження даних насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами, ступінь ураження – 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 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, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Вертіївське лісництво (46,7 га):

Номер кварталу	Номер видліту	Номер підвідліту	Площа підвідліту, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2012 року							
				склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га	
389	8	-	2,9	10С3	73	0,70	1	26	32	380	
389	11	-	2,2	10С3	75	0,60	1	26	32	340	
389	18	4	3,4	10С3	78	0,70	1	26	32	380	

В результаті 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. 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 соснової губки, облямованого трутовика та ознаками ураження раком сірянкою. В насадженнях присутні вивернуті з коренем дерева, дерева зі зламаними та дугоподібно зігнутими стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Номер кварталу	Номер видліту	Площа видліту, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2012 року							
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га	
2	3	10,4	5Д33Я31КЛГ1ЛПД+ОС	85	0,70	1	25	32	290	
4	11	3,9	4Д34Я31КЛГ1ЛПД	85	0,70	2	24	32	280	

29	3	4,7	3Д3Я32ЛПД1КЛГ1ВЛЧ+ОС	75	0,70	1	24	32	280
29	14	1,2	3Я32ВЛЧ2ОС2Д31ЛПД	55	0,70	2	20	26	240
316	9	18,0	5Д3Я31КЛГ1ЛПД	90	0,60	1	26	36	240

Під час лісопатологічного обстеження даних насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами, ступінь ураження та пошкодження – слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: несправжній дубовий трутовик, халаровий некроз, опеньок осінній, печіночниця звичайна, щетиноволосий трутовик, сірчано – жовтий трутовик, несправжній осиковий трутовик, трутовик звичайний 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 зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Жадьківське лісництво (109,0 га):

Номер кварталу	Номер видліу	Площа видліу, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2012 року						
			склад	вік, років	повнота	боніт	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
1	19	3,2	5Д32БП2ЛПД1С3	85	0,65	2	23	28	250
1	27	0,6	8Д32ДЧР+БП+ЛПД	55	0,70	1	21	24	240
1	28	3,1	7Д31ОС1БП1ЛПД	75	0,70	2	22	26	255
1	36	2,7	5Д32ЛПД2БП1С3	85	0,65	2	23	32	255
1	37	1,1	6Д33ЛПД1БП+ОС	75	0,70	2	25	30	250
2	2	3,5	9ДЧР1БП+С3+Д3	49	0,85	1А	21	22	250
2	7	2,2	6Д34БП	83	0,65	2	22	28	220
2	8	3,3	7Д32ЛПД1ОС+БП	80	0,70	2	22	30	250
2	33	1,7	4Д34ЯЛЕ1ЛПД1БП+ОС	38	0,75	2	13	12	150
2	34	0,3	8ДЧР1Д31ЛПД	38	0,80	1Б	19	20	200
3	4	2,9	8Д32ЛПД+КЛГ+БП	58	0,70	2	19	24	200
4	2	2,3	6ДЧР4БП	47	0,80	1Б	23	28	250
4	3	17,0	1ЯР.6Д33ДЧР1БП 2ЯР.10ЯЛЕ	60/40	0,60/0,25	1	22/16	26/16	220/80
4	4	1,4	7ДЧР1БП1ЯЛЕ1Д3	47	0,80	1А	22	26	250
4	22	1,1	8ДЧР2БП	34	0,80	1	15	16	150
5	7	1,2	9ДЧР1ЛПД+БП	40	0,85	1Б	20	22	230
5	27	4,9	10Д3+БРС+БП+ОС+С3	80	0,65	2	22	26	250
6	4	5,0	4Д33С33ЛПД+ОС+БП	80	0,70	2	22	28	300
8	14	2,6	5ДЧР5БП	36	0,80	1	15	14	140
8	16	5,3	10Д3+ОС+БП	60	0,65	1	21	20	220
95	23	9,5	3Д33ДЧР2ЛПД1ОС1КЛГ	55	0,60	1А	22	26	230
97	3	8,8	7Д32ЛПД1КЛГ	105	0,60	3	23	30	250
97	14	9,8	9Д31С3+ЯЛЕ+ДЧР+БП+КЛГ+ЯЗЛ	64	0,60	1	21	28	220
98	19	8,6	10Д3+ЛПД+АКБ	75	0,60	2	21	26	220

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, сірчано – жовтий трутовик, соснова губка, трутовик звичайний, несправжній осиковий трутовик, березовий трутовик, березова 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. В насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2012 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
8	3	2,5	9БП1С3+Д3	33	0,85	1	14	16	140
8	4	1,1	10БП+ДЧР+С3+ЯЛЕ	34	0,85	2	13	12	120
8	20	0,7	6БП2ДЧР1Д31Г3	37	0,80	1А	18	18	140
9	8	0,4	10БП+Д3	50	0,75	1Б	24	28	250
9	9	2,2	8БП2ЯЛЄ	43	0,80	1Б	22	24	230

В ході 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: березовий трутовик, березова губка, бактеріальний рак водянка, несправжній дубовий трутовик, сірчано – жовтий трутовик, соснова губка, трутовик звичайний 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 зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Іржавське лісництво (45,9 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2012 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
90	8	5,2	9Д31БП+С3	85	0,60	2	24	28	250
183	22	1,8	7Д33С3+БП	70	0,70	2	20	24	250
213	9	2,0	10Д3+БП	75	0,80	1	26	32	390
149	6	0,7	5Д3(60)ЗБП2Д3(60)	60	0,70	1А	23	28	235
149	9	1,1	4Д33ОС2БП1ЛПД	65	0,60	2	22	28	205
114	7	4,2	5Д3 (100)ЗС32Д3(60)	100/60	0,70	2	24	36	300
154	9	1,5	9Д31С3+ОС+БП	71	0,70	1А	26	32	355
34	7	2,5	8Д32БП+ОС	90	0,60	1	27	44	260
18	9	6,0	7Д31ДЧР1ОС1ЛПД+С3	60	0,70	1	22	24	250
54	11	1,6	8Д32БП+С3	65	0,70	1А	26	32	300

Під час 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, сірчано – жовтий трутовик, трутовик звичайний, несправжній осиковий трутовик, березова губка, бактеріальний рак водянка, соснова 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. В насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Номер кварталу	Номер видліту	Площа видліту, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2012 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
193	9	19,3	10С3+АКБ+ДЗ	62	0,70	1Б	27	32	420

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 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 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, соснової губки, трутовика звичайного та ознаками ураження раком сірянкою. В насадженні присутні вивернуті з коренем дерева, дерева зі зламаними та дугоподібно зігнутими стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі.

Ічнянське лісництво (81,9 га):

Номер кварталу	Номер видліту	Номер підвидлі	Площа підвидлі, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2012 року						
				склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
10	19	-	2,3	10С3+ДЧР	65	0,70	1	24	28	350
21	5	2	0,9	10С3	54	0,85	1A	23	28	430
21	7	-	2,8	8С32ДЧР+БП+ЛПД	75	0,70	1	25	34	360
23	9	2	12,0	10С3+БП	75	0,60	1	26	28	340
62	41	-	0,5	10С3	58	0,80	1A	24	28	430
72	1	3	10,0	10С3+ДЗ	80	0,60	1	26	30	350
72	3	-	12,0	10С3+ДЗ	80	0,65	1A	28	30	400
72	8	2	3,3	10С3	80	0,60	1	25	30	350
81	1	-	7,1	10С3+ВЛЧ+БП+ОС+ДЗ	90	0,60	2	24	28	310
84	20	2	1,5	10С3+ДЗ+ЛПД+ОС+БП	85	0,60	1	26	36	340
92	17	2	2,0	10С3+ДЗ+БП	75	0,70	1	25	28	380

Лісопатологічним обстеженням 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 гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шестизубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика, соснової губки, трутовика звичайного та ознаками ураження кореневою губкою, раком сірянкою і вертицильозним в'яненням. В насадженнях присутні вивернуті з коренем дерева, дерева зі

зламаними та дугоподібно зігнутими стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі.

Номер кварталу	Номер видилу	Площа видилу, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2012 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
10	17	4,5	10ДЗ	75	0,70	1	25	26	350
47	4	0,9	5Д33С32ВЛЧ+БП+ОС	80	0,65	1	27	28	350
55	12	1,9	6Д32ВЛЧ2ЯЗ+БП+ОС	95	0,65	2	26	30	300
57	33	5,3	9ДЧР1ДЗ	57	0,75	1А	24	26	290
62	23	6,4	10ДЗ+ВЛЧ+С3+ЛПД	80	0,70	1	24	28	320
90	10	5,0	9Д31С3+БП+ОС	90	0,70	2	24	30	290
92	11	3,5	10ДЗ+ОС+ЛПД+С3+БП	90	0,60	1	27	34	320

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, сірчано – жовтий трутовик, трутовик звичайний, несправжній осиковий трутовик, соснова 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. В насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі.

Кам'янське лісництво (10,9 га):

Номер кварталу	Номер видилу	Номер підвидилу	Площа підвидилу, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2012 року						
				склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
115	15	3	2,6	10С3	86	0,70	1	26	30	420
91	6	-	2,3	8С32ДЗ	82	0,70	1А	29	40	390
115	3	-	5,1	9С31ДЗ	66	0,70	1А	25	30	370
72	8	-	0,9	10С3	85	0,60	1	28	32	367

В ході 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 (усачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою 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, соснової губки, несправжнього дубового трутовика та ознаками ураження кореневою губкою, раком сірянкою. В насадженнях присутні вивернуті з коренем дерева,

дерева зі зламаними та дугоподібно зігнутими стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Коляжинське лісництво (36,9 га):

Номер кварталу	Номер видилу	Номер підвідилу	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2012 року						
				склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
8	21	1	2,1	10С3+БП+ДЗ	76	0,70	1	25	28	390
229	1	-	9,2	8С32ДЗ+АЛЧ+БП+АКБ	80	0,70	1	27	30	400

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, характер всихання дифузний, груповий. 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 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 соснової губки, облямованого трутовика, несправжнього дубового трутовика та ознаками ураження кореневою губкою, раком сірянкою. В насадженнях присутні вивернуті з коренем дерева, дерева зі зламаними та дугоподібно зігнутими стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Номер кварталу	Номер видилу	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2012 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
57	8	5,3	7Д32БП1ОС+С3	80	0,70	1	26	36	300
71	6	17,4	9Д31ЛП+БП+БРС	95	0,70	2	26	36	300
105	1	2,9	10Д3+БП	75	0,70	1	23	32	280

Лісопатологічним обстеженням даних насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження та пошкодження – слабкий, характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: несправжній дубовий трутовик, опеньок осінній, печіночниця звичайна, березова губка, сірчано – жовтий трутовик, трутовик звичайний, 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 ураження стовбуровими шкідниками. В насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Мринське лісництво (32,9 га):

Номер кварталу	Номер видилу	Номер підвідилу	Площа підвідилу, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2012 року						
				склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
49	20	-	1,0	4Я32ЛПД2ОС1Д31БП	50	0,70	1	21	26	250

49	24	-	0,4	4Я34ЛПД2ОС+ДЗ	50	0,70	1	22	26	260
49	25	-	2,3	5Д32ЛПД2Я31ОС	60	0,70	1	22	24	250
235	7	-	1,4	5Д33Я31ОС1БП	75	0,50	1A	27	32	230
236	1	-	2,3	4ЛПД3Я31ОС1Д31КЛГ+БП	50	0,80	1	22	24	290
236	26	-	3,7	4ОС2Д32Я31ЛПД1БП	70	0,70	1	26	36	300
277	4	-	2,2	7Я32ЛПД1КЛГ+ДЗ+ВЛЧ	60	0,70	1	24	28	250
277	9	-	5,7	5Я34ОС1ЛПД+КЛГ	45	0,70	1A	23	24	260
280	11	-	4,4	5Я34ОС1КЛГ+ДЗ	50	0,90	1A	27	32	410
399	1	1	9,5	5Д33ОС1ЛПД1БП+КЛГ	90	0,60	1	26	32	270

Під час лісопатологічного обстеження даних ділянок встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних хвороб та пошкодження стовбуровими шкідниками, ступінь ураження та пошкодження – слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: халаровий некроз, бактеріальний рак ясена, несправжній дубовий трутовик, несправжній осиковий трутовик, опеньок осінній, печіночниця звичайна, щетиноволосий трутовик, сірчано – жовтий трутовик, трутовик звичайний 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 зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Прилуцьке лісництво (52,6 га):

Номер кварталу	Номер видилу	Номер піввидилу	Площа піввидилу, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2012 року						
				склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
143	2	-	5,8	7Д32ЛПД1КЛГ+ГЗ	80	0,70	2	23	32	300
23	7	-	1,8	8Д32ЛПД+ГЗ	75	0,75	1	23	30	280
23	8	-	2,8	7Д32Г31ЛПД	85	0,70	2	24	32	250
94	8	1	1,7	7Д31АКБ1ЛПД1ОС+ГЗ	85	0,65	2	23	32	250
47	5	-	17,5	6Д33Г31ЛПД+КЛГ	90	0,80	2	23	32	260
165	33	-	10,5	4Д33ЛПД3ОС	81	0,60	3	20	26	230
24	6	-	9,5	8Д32ЛПД+ГЗ	120	0,60	2	28	44	305
185	18	1	3,0	10АКБ+ДЗ	56	0,60	1	20	30	160

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, сірчано – жовтий трутовик, трутовик звичайний, несправжній осиковий 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. В насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, 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 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 «Санітарними правилами в лісах України» провести у 2025 році заходи з поліпшення санітарного стану лісів. Враховуючи ступінь ураження інфекційними хворобами, розповсюдження стовбурових шкідників, пошкодження пожежею - выбіркові санітарні рубки (на загальній площі **552,0** 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 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.

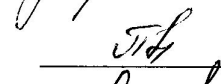
Акт складено в 3 – х примірниках:

- 1 – ДСЛП «Харківлісозахист».
- 2 – Філія «Північний лісовий офіс» ДП «Ліси України».
- 3 – Північне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства

Підписи:



А. Д. Воробей



Я. О. Примак



О. А. Прощенко



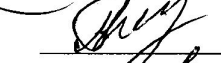
В. А. Олефіренко



М. Я. Постернак



Ю. В. Перечай



Р. А. Пшеничний



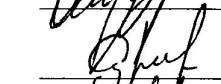
I. С. Іванов



I. Б. Содель



О. М. Воблий



В. А. Сурай



М. С. Філіпов



В. М. Максюта



Ю. О. Примак



О. Ф. Червоняк