

АКТ  
лісопатологічного обстеження та  
оцінки санітарного стану насаджень

05.03.2025 року

м. Новгород - Сіверський

Нами, головним лісопатологом ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'єм Є. В., інженером – лісопатологом II категорії відділу діагностики ДСЛП «Харківлісозахист» Рідкокашою І. В., провідним інженером лісового господарства філії «Північний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Півнюком А. М., інженером з охорони і захисту лісу I категорії філії «Північний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Курганським А. Л., разом з лісовою охороною Задеснянського, Краснохутірського, Костобобрівського, Лосківського, Машівського, Орликівського, Семенівського та Узруївського лісництв, проведено обстеження насаджень Новгород – Сіверського надлісництва філії «Північний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Чернігівської області з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження – **445.5 га**.

В результаті обстеження встановлено наступне:

**Задеснянське лісництво (60.4 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
8	3	38.5	7C3(80)3C3(60)	80/60	0.80	2	23/21	32/26	374
58	12	16.9	10C3+БП	80	0.80	1A	29	36	540

В результаті проведення лісопатологічного обстеження вищевказаних насаджень встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають внаслідок 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 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, ознаками ураження кореневою губкою та раком сірянкою. В насадженнях присутні вивернуті з коренем дерева, дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Номер кварталу	Номер видліту	Номер піввидліту	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
110	3		3.7	10C3+БП	70	0.80	1	25	28	440
111	1	1	1.3	7C32БП1ОС+АКБ	65	0.80	1A	25	28	390

Лісопатологічним обстеженням вищерепелічених ділянок виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають внаслідок ураження інфекційними хворобами, пошкодження аваріями та стихійними лихами (вітровал, вітролом минулих років) і стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження слабкий, характер розповсюдження дифузний та груповий. Зламані та повалені, а також дерева V – VI категорії стану,

відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев має ознаки ураження гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (ІІІ – ІV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шестизубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика, соснової губки, березової губки та ознаками ураження кореневою губкою, раком сірянкою. В насадженнях присутні вивернуті з коренем дерева, дерева зі зламаними та дугоподібно зігнутими стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

#### **Краснохутірське лісництво (13.8 га):**

Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2012 року										
Номер кварталу	Номер видліту	Номер підвідліту	Площа ділянки, га.	склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
17	37		1.0	10С3	73	0.80	ІБ	30	36	572
18	2		2.4	10С3	64	0.80	ІА	27	28	480
18	23		5.5	8С32Д3+ЯЛЕ+Г3	65	0.80	ІБ	28	36	425
19	15	1	3.0	10С3+БП+КЛГ+Г3	83	0.70	I	28	36	440
26	5		1.9	10С3+Д3+ЯЛЕ	65	0.80	ІБ	29	32	526

Під час проведення лісопатологічного обстеження вищеперелічених насаджень встановлено, 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. 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 (ІІІ – ІV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки заселення 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 стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

#### **Костобобрівське лісництво (54.9 га):**

Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2012 року										
Номер кварталу	Номер видліту	Номер підвідліту	Площа ділянки, га.	склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
12	24	2	4.1	10С3	95	0.70	ІА	30	40	480
28	5		0.3	9С31Д3	75	0.70	ІА	27	32	406
38	20	2	4.8	10С3+БП	85	0.70	I	26	28	405
51	9		1.4	10С3	70	0.70	I	25	32	380
51	12		8.7	10С3	72	0.70	I	25	28	380
52	12		2.1	10С3	75	0.70	I	25	32	380
52	14	2	2.4	10С3	80	0.70	I	26	30	405
61	3		7.6	10С3	80	0.70	I	26	36	400
66	9		5.3	10С3	72	0.70	I	25	32	385

68	3		10.7	7С32БПІДЗ	60	0.70	1	22	28	261
68	13		1.7	9С31БП	70	0.70	1	25	32	361
74	12		5.8	10С3	73	0.70	1	26	30	400

В ході лісопатологічного обстеження вищеперелічених ділянок встановлено, 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. 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 має ознаки ураження гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену білдо - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шестизубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами соснової губки, облямованого трутовика, березової губки та ознаками ураження кореневою губкою, раком сірянкою. В насадженнях присутні вивернуті з коренем дерева, дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

#### Лосківське лісництво (49.3 га):

Номер кварталу	Номер видліу	Площа видліу, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2012 року (фактично станом на 2012 рік)						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
16	9	0.5	10С3	58	0.80	1А	25	26	435
21	39	0.7	10С3 (10С3)	4 (79)	80 (0.70)	1Б (1А)	(28)	(36)	(445)
21	41	1.0	10С3	90	0.60	1	29	36	405
21	43	0.1	10С3	90	0.60	1	29	36	400
72	5	6.3	10С3+ВЛЧ+БП	80	0.60	1А	28	36	382

При проведенні лісопатологічного обстеження даних насаджень встановлено, що деревостани пошкоджені аваріями та стихійними лихами (вітровал та вітролом минулих років). Ступінь пошкодження насаджень середній, характер пошкодження груповий та куртинний. В насадженнях 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 верхівками. Також присутні окремі дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі та дугоподібно зігнутими стовбурами. На зламаних та повалених, а також відмираючих деревах відмічено ознаки заселення стовбуровими шкідниками (верхівковий та шестизубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди, вусачі та златки) При закладанні палеток відмічено характерні вхідні та вихідні отвори, маточні та личинкові ходи, шлюбні камери камбіофагів та ксилофагів.

Номер кварталу	Номер видліу	Номер підвидліу	Площа підвидліу, 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
27	18		1.4	9С31БП+ДЗ	100	0.60	1	28	40	355
38	7		1.5	10С3+БП+АКБ	70	0.60	1А	27	30	350
38	12		1.0	10С3	80	0.60	1А	28	32	387
38	15		0.7	10С3	80	0.60	1А	28	32	377

39	2	1	1.2	10С3+ДЗ+АКБ	75	0.60	1	26	30	365
39	2	2	0.5	10С3+ДЗ+АКБ	75	0.60	1	26	30	365
39	11		1.5	10С3+ДЗ+БП	85	0.60	1A	29	32	405
39	13		1.1	9С31АКБ+БП	75	0.60	1A	27	32	315
55	2		15.3	10С3+БП+АКБ	72	0.70	1A	27	32	425
55	11		2.1	10С3	75	0.70	1	26	30	400
55	15		4.4	10С3+АКБ	75	0.70	1A	27	32	420
73	6		10.0	10С3+БП	62	0.70	1A	25	28	385

Лісопатологічним обстеженням вищеперелічених насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають внаслідок 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 має ознаки ураження гнилізною 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 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.

#### Машівське лісництво (63.6 га):

Номер кварталу	Номер видилу	Номер підвилду	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
4	10		6.8	10С3	75	0.70	1A	29	32	460
4	15	2	1.0	10С3	75	0.70	1A	28	30	440
6	8		33.6	10С3К	69	0.70	1A	27	30	425
7	9		6.1	10С3+БП	70	0.70	1	25	30	380
24	3		6.1	10С3+БП	75	0.70	1A	27	30	420
30	6		5.7	10С3	80	0.70	1A	29	32	460
46	9		1.4	10С3	65	0.70	1	24	26	360
46	11		2.9	10С3	70	0.80	1A	28	30	503

В ході проведення лісопатологічного обстеження вищеперелічених насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають внаслідок ураження інфекційними хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження слабкий та середній, характер всихання дифузний та 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 гнилізною 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 та ознаками ураження кореневою губкою, раком сірянкою. В насадженнях присутні вивернуті з коренем дерева, дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

### Орликівське лісництво (80.1 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
20	6	14.0	10C3+БП	70	0.60	1A	27	36	370
20	7	2.5	7C32БП1ОС	70	0.70	1A	27	36	358
75	5	7.4	10C3	70	0.70	1	25	32	380
99	12	0.8	10C3	70	0.70	1	25	28	380
100	11	13.0	10C3	65	0.70	1	23	28	340
206	9	1.1	10C3	90	0.70	1A	30	32	480
207	10	7.2	10C3+БП	61	0.70	1A	25	26	380
208	8	6.4	10C3	75	0.70	1A	28	30	440
211	16	9.5	10C3	80	0.70	1A	29	30	465
226	11	13.1	10C3	100	0.60	1	30	32	412
226	12	2.8	10C3	100	0.50	1	29	32	329
226	24	2.3	10C3	90	0.60	1	29	32	395

Лісопатологічним обстеженням вищеперелічених насаджень встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають внаслідок ураження інфекційними хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження слабкий, характер всихання дифузний та 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 гнилизною 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 дерево з плодовими тілами облямованого трутовика, соснової губки та ознаками ураження кореневою губкою, раком сірянкою. В насадженнях присутні вивернуті з коренем дерева, дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

### Семенівське лісництво (43.7 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Номер підвиділу	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
59	10		2.6	10C3	65	0.80	1	22	24	366
59	13	1	2.0	10C3	95	0.50	2	26	44	289
62	13		0.7	10C3	80	0.70	1	27	36	420
63	10		6.2	7C31Д31БП1ОС	65	0.70	1	23	30	310
64	6	1	12.0	10C3+Д3	75	0.70	1	26	36	405
65	13		2.0	10C3	65	0.80	1	23	30	394
65	28		1.3	10C3	80	0.70	1	26	36	400
69	1	1	2.7	10C3	80	0.70	1	27	36	423
71	1	1	4.0	10C3	80	0.70	1	27	32	425
72	10		2.6	8C32БП	65	0.70	1	23	32	307
73	2		4.9	10C3	60	0.70	1	21	28	301
166	3		1.5	10C3	90	0.70	1	28	36	440
204	16		1.2	10C3+БП	78	0.70	1A	28	36	445

Під час проведення лісопатологічного обстеження вищеперелічених насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають внаслідок ураження інфекційними хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження слабкий та середній, характер всихання дифузний та груповий. 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 (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 та ознаками ураження кореневою губкою, раком сірянкою. В насадженнях присутні вивернуті з коренем дерева, дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі.

#### Узруївське лісництво (79.7 га):

Номер кварталу	Номер видилу	Номер підвідлу	Площа ділянки, 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	20		6.9	10С3	75	0.70	1А	27	32	420
3	7		1.6	8С32БП	58	0.80	1	22	24	332
4	9		0.6	10С3	65	0.70	1А	27	30	430
16	10	3	3.0	10С3+БП	80	0.70	1А	28	36	440
20	7		0.3	10С3	65	0.70	1А	27	30	420
24	9		6.6	10С3	74	0.70	1	25	28	390
24	10	1	10.0	10С3	80	0.70	1А	29	30	470
37	2	2	1.0	10С3+БП	75	0.70	1А	28	30	450
37	2	3	6.0	10С3+БП	75	0.70	1А	28	30	450
109	12		1.4	10С3+БП	68	0.70	1А	28	30	440
115	4	5	3.0	9С31БП+ДЗ	100	0.65	1-	30	40	419
115	5		1.6	9С31БП+ДЗ	100	0.70	1	28	32	405
115	6		1.8	7С32БП1ОС+ДЗ+ЯЛЕ	60	0.80	1Б	28	30	418
135	12	4	3.6	10С3+ДЗ+БП	90	0.55	1А	30	36	390
147	18	4	0.6	10С3+БП	95	0.70	1	28	32	450
150	1		4.6	10С3	50	0.90	1А	21	22	392
150	16		11.5	9С31БП+ДЗ	49	0.80	1А	21	22	332
150	23	1	4.0	4С36БП+ДЗ	34	0.80	1	14	14	163

В результаті лісопатологічного обстеження вищеперелічених ділянок встановлено, що дерева та їх групи в насадженнях ослаблені та відмирають внаслідок ураження інфекційними хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження слабкий та середній, характер всихання дифузний та груповий. 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 (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, березового трутовика, березової губки та ознаками ураження кореневою губкою, раком сірянкою, бактеріальним раком водяникою. В насадженнях присутні вивернуті з коренем дерева, дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі.

Номер кварталу	Номер видилу	Номер підвидилу	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
151	12	1	3.0	4С34БП2АКБ+ДЗ	47	0.90	1A	21	24	226
151	26		4.0	8БП2С3	46	0.80	1A	21	20	232
151	28		4.6	4С35БП(36)1БП(30)	36/36 /30	0.80	1A	16/16/ 14	16/16/ 14	174

При проведенні лісопатологічного обстеження даних насаджень встановлено, що деревостани пошкоджені аваріями та стихійними лихами (вітровал та вітролом минулих років). Ступінь пошкодження насаджень середній, характер пошкодження груповий та куртинний. В насадженнях 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 верхівками. Також присутні окремі дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі та дугоподібно зігнутими стовбурами. На зламаних та повалених, а також відмираючих деревах відмічено ознаки заселення стовбуровими шкідниками (верхівковий та шестизубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди, вусачі та златки) При закладанні палеток відмічено характерні вхідні та вихідні отвори, маточні та личинкові ходи, шлюбні камери камбіофагів та ксилофагів.

#### ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

В обстежених насадженнях виявлено пошкодження аваріями та стихійними лихами, 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, збільшуючи можливість подальшого розповсюдження хвороб та шкідників. Зважаючи на пошкодження аваріями та стихійними лихами, 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, а саме вибіркові санітарні рубки (на загальній площині 445.5 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 ліквідація наслідків аварій та стихійних лих, попередження та недопущення подальшого розповсюдження інфекційних хвороб та розмноження стовбурових шкідників можливе тільки при своєчасному та обґрунтованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

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

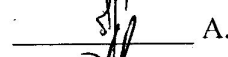
Підписи:



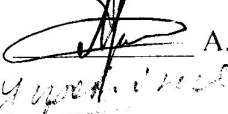
В. Воробей



I. B. Рідкокаша



А. М. Півнюк



А. Л. Курганський