

АКТ  
лісопатологічного обстеження та  
оцінки санітарного стану насаджень

31.01.2025 року

м. Ніжин

Нами, головним лісопатологом ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'єм Є. В., головним мікробіологом – начальником відділу лісової фітопатології ДСЛП «Харківлісозахист» Воробей А. Д., інженером - лісопатологом II категорії відділу діагностики ДСЛП «Харківлісозахист» Рідкокашею І. В., інженером охорони та захисту лісу філії «Північний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Луговцем С. В., лісничим Батуринського лісництва Жежкуном В. М., лісничим Бахмацького лісництва Олефіренком В. А., лісничим Берестовецького лісництва Постернаком М. Я., лісничим Борзнянського лісництва Перепечаєм Ю. В., лісничим Варвинського лісництва Пшеничним Р. А., лісничим Вертіївського лісництва Івановим І. С., лісничим Жадківського лісництва Соделем І. Б., лісничим Ічнянського лісництва Сураєм В. А., лісничим Кам'янського лісництва Філіповим М. С., лісничим Мринського лісництва Примаком Ю. О., лісничим Прилуцького лісництва Червоняком О. Ф. разом з лісовою охороною Батуринського, Бахмацького, Берестовецького, Борзнянського, Варвинського, Вертіївського, Жадківського, Ічнянського, Кам'янського, Коляжинського, Мринського та Прилуцького лісництв, 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 – 361,6 га.

В результаті обстеження встановлено наступне:

**Батуринське лісництво (13,9 га):**

Номер кварталу	Номер виділу	Номер підвиділу	Площа підвиділу, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2012 року						
				склад	вік, років	цтовнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
21	20	2	1.9	10СЗ+ДЗ+БП	85	0.60	1	25	32	330
38	3	-	4.1	10СЗ	60	0.70	1	22	24	350
33	8	-	3.7	10СЗ	58	0.70	1	22	24	320
40	7	-	4.2	10СЗ+БП	65	0.80	1	23	32	370

В результаті проведення 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 (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Деревя у міжосередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену біло - 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.

### Бахмацьке лісництво (38,3 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
11	12	2.5	10СЗ	80	0.80	2	23	28	360
11	33	1.6	10СЗ	80	0.70	2	22	28	300
14	10	8.8	10СЗ	75	0.90	1	26	28	480
15	21	13.5	10СЗ	80	0.60	1	26	32	380
23	4	4.2	9СЗ1БП	80	0.65	1	26	32	340
23	9	4.8	10СЗ1БП	80	0.70	1	26	32	380
23	16	2.2	5СЗ5БП+ДЗ	60	0.70	1А	26	28	300
24	21	0.7	8СЗ2БП	46	0.80	1А	21	24	300

Під час проведення лісопатологічного обстеження вищеперелічених насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження слабкий та середній, характер всихання дифузний та груповий. 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 біло - 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, березового трутовика та ознаками ураження кореневою губкою, бактеріальним раком водяною 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.

### Берестовецьке лісництво (33,5 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Номер підвиділу	Площа підвиділу, 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
112	4	-	10.4	10СЗ+БП	75	0.65	1	25	32	360
107	6	-	2.9	10СЗ+БП	80	0.70	1	26	32	400
116	5	-	1.7	9СЗ1БП+ДЗ	80	0.70	1	25	32	380
113	8	-	2.7	9СЗ1БП	65	0.70	1	24	30	350
71	5	-	5.8	9СЗ1БП+ДЗ	75	0.65	1	26	32	350
71	3	3	4.1	8СЗ2БП+ВЛЧ	80	0.65	1	25	32	320
43	15	-	1.2	8СЗ1ДЗ1БП	75	0.55	1	26	32	260
57	1	3	4.7	10СЗ	80	0.70	1	25	30	380

В ході проведення лісопатологічного обстеження 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 (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерева у

міжосередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену біло - 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, березового трутовика 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<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі.

#### Борзнянське лісництво (42,0 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Номер підвиділу	Площа підвиділу, 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
53	1	-	0.9	9С31БП	65	0.60	1А	25	30	320
56	8	-	13.5	8С31БП1ДЗ	65	0.70	1	23	28	320
60	28	5	3.2	10С3+БП+ДЗ	75	0.60	1А	27	36	340
61	3	6	1.3	10С3+БП	80	0.65	1	27	32	380
63	6	1	9.1	10С3	75	0.65	1	26	30	360
64	1	2	14.0	10С3	75	0.60	1А	29	36	400

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 (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжосередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену біло - 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, березової губки 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<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі.

#### Варвинське лісництво (30,2 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Номер підвиділу	Площа підвиділу, 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
1	3	-	1.6	10С3+ВЛЧ+ДЗ	95	0.65	1А	30	38	445
1	4	-	0.6	10С3+ДЗ+ВЛЧ	63	0.80	1	23	28	410
1	7	-	1.3	10С3+ДЗ+ВЛЧ	95	0.50	1	29	32	325
2	9	2	2.4	10С3+АКБ	85	0.70	1	28	36	440
2	12	-	3.1	8С32АКБ	60	0.65	1	21	28	245
62	20	2	13.2	10С3+БП	39	0.70	1	15	20	185
79	8	2	8.0	10С3+БП	76	0.60	1	25	32	320

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 та груповий. Стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шести зубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами соснової губки, облямованого трутовика, несправжнього вільхового трутовика та ознаками ураження кореневою губкою, бактеріальним раком водяною 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.

#### Вертіївське лісництво (25,5 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Номер підвиділу	Площа підвиділу, 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
228	2	-	15.0	10СЗ+БП	80	0.60	1	25	30	300
368	1	2	2.3	10СЗ	65	0.90	1	23	26	450
89	9	-	0.7	10СЗ+АКБ	56	0.80	1	19	20	300
89	5	-	2.9	10СЗ	60	0.80	1	20	22	320
41	3	-	1.9	10СЗ+ДЗ+АКБ	80	0.70	1	25	30	380
41	1	5	2.7	10СЗ+АКБ	80	0.70	1	24	28	360

В результаті лісопатологічного обстеження 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 (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шести зубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами соснової губки, 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<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі.

#### Жадківське лісництво (23,6 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Номер підвиділу	Площа підвиділу, 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
13	14	-	0.5	10СЗ+БП	73	0.50	1	25	30	260
13	7	3	1.3	10СЗ	82	0.70	1	27	32	390
10	20	-	1.8	9СЗ1ДЗ	80	0.65	1	27	36	350
10	4	-	18.5	6СЗ2БП1ДЧР1ЯЛЕ+МДЕ	52	0.85	1А	22	26	310
9	25	-	0.2	10СЗ+ДЗ	65	0.75	1	22	28	340
5	17	-	1.0	10СЗ+БП	68	0.85	1	22	28	370

Під час проведення 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 (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дереву у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену біло - 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, трутовика звичайного та ознаками ураження кореневою губкою, бактеріальним раком водяною та раком сірянкою. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами та верхівками, 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
13	15	0.3	БЯЛЕЗБПІСЗ	45	0.90	1	18	18	290

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. Дереву в міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками, а саме короїдом типографом. Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика та березового трутовика. В насадженні присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

#### Ічнянське лісництво (38,5 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Номер підвиділу	Площа підвиділу, 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
15	9	5	3.9	10СЗ+ДЗ	85	0.60	1	27	30	360
21	18	-	18.0	10СЗ+ДЗ+ДЧР	73	0.70	1А	27	30	420
52	5	1	1.0	10СЗ+ДЗ	85	0.60	2	24	30	310
57	12	-	3.1	10СЗ+ДЗ+КЛГ	63	0.60	1А	24	28	310
62	28	-	1.0	10СЗ+ДЗ+КЛГ	75	0.70	1	26	32	400
81	6	-	6.6	10СЗ+БП	85	0.70	2	24	28	350
81	9	-	0.3	10СЗ+БП	85	0.60	2	24	32	310
84	19	1	3.0	8СЗ2ДЗ+БП+ОС	80	0.60	1	24	28	280
88	1	-	1.3	10СЗ+ДЗ+БП	90	0.70	1	27	34	420
89	11	-	0.1	10СЗ	80	0.65	1	26	30	350
89	16	-	0.2	10СЗ+БП	65	0.80	1	23	28	390

Лісопатологічним обстеженням вищеперелічених 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 (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену біло - 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, березового трутовика, трутовика звичайного та ознаками ураження кореневою губкою та раком сірянкою. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами та верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

**Кам'янське лісництво (51,9 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
56	16	1.2	10СЗ+ГЗ+ДЗ	80	0.70	1	26	32	380
57	33	2.7	10СЗ+БП	40	0.80	1А	18	20	260
90	7	5.4	9СЗ1ДЗ+АКБ	83	0.70	1А	29	44	440
98	7	15.0	10СЗ	71	0.70	1	23	32	355
105	4	1.7	10СЗ	61	0.80	1	21	24	350
113	1	6.9	10СЗ+БП	61	0.70	1	22	26	315
105	2	2.0	10СЗ	56	0.80	1А	23	30	380
113	2	1.8	10СЗ+БП	42	0.80	1А	18	20	270
115	15	6.0	10СЗ	86	0.70	1	26	30	420
98	12	4.2	10СЗ	61	0.70	1А	23	28	340
117	4	1.7	10СЗ+БП	50	0.70	1Б	24	30	365
115	6	3.3	9СЗ1ДЗ+ЛПД	56	0.50	1А	24	28	255

В результаті лісопатологічного обстеження вищезазначених 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 (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену біло - 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, трутовика звичайного 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.

**Коляжинське лісництво (6,9 га):**

Номер кварталу	Номер виділу	Номер підвиділу	Площа підвиділу, 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
9	14	-	2.2	10СЗ+ДЗ+БП	55	0.80	1Б	25	26	430
306	1	6	4.7	10СЗ+ДЗ+БП+АКБ	76	0.80	1	26	32	455

Під час проведення лісопатологічного обстеження 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. Стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену біло-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.

**Мринське лісництво (43,4 га):**

Номер кварталу	Номер виділу	Номер підвиділу	Площа підвиділу, 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
16	12	4	4.1	10СЗ+БП+ОС	75	0.70	1	26	32	380
17	24	-	0.5	10СЗ	75	0.70	1	26	32	400
23	2	11	2.1	10СЗ	90	0.70	2	25	30	370
81	3	3	8.3	8СЗ2БП	75	0.70	1	26	32	400
28	4	-	14.0	10СЗ	70	0.70	1А	27	30	420
28	12	2	9.3	10СЗ	70	0.70	1А	27	32	420
61	11	1	1.2	10СЗ+БП	65	0.90	1	24	28	470
71	8	-	1.1	10СЗ+БП	60	0.60	1А	24	28	310
79	16	-	2.8	9СЗ1АКБ	75	0.80	1А	28	32	425

В ході проведення лісопатологічного обстеження вищеперелічених 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 (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену біло-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, березового 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.

Номер кварталу	Номер виділу	Номер підвиділу	Площа підвиділу, 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
81	3	3	8.3	8С32БП	75	0.70	1	26	32	400

Лісопатологічним обстеженням даної ділянки встановлено, що деревостани пошкодженні стихійними явищами 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. Присутні окремі дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі та дугоподібно зігнутими стовбурами. Також відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика та ознаками ураження раком сірянкою. На зламаних та повалених деревах відпрацьовані стовбуровими шкідниками.

#### Прилуцьке лісництво (13,9 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Номер підвиділу	Площа підвиділу, 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
136	1	1	4.0	10СЗ	57	0.70	1	21	26	295
175	5		1.6	10СЗ	48	0.75	1	19	20	275
135	5	-	3.6	10СЗ	58	0.85	1А	23	28	405
142	5	-	4.7	9МДЕ1ЯЗ	84	0.65	1А	29	36	350

При проведенні лісопатологічного обстеження даних ділянок встановлено, що деревостани пошкодженні стихійними явищами (вітровал та вітролом), відмічено наявність дерев вивалених з коренем, з підірваною кореневою системою, механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап на 2/3 периметра і більше, дерева зі зламаним гіллям та верхівками. Присутні окремі дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі та дугоподібно зігнутими стовбурами. Стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену біло-зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шестизубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Також відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика та ознаками ураження кореневою губкою, опеньком осіннім та раком сірянкою.

#### ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

В обстежених насадженнях виявлено пошкодження стихійними явищами, 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 пошкодження стихійними явищами, 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 пошкодження стихійними явищами, ураження інфекційними хворобами, розповсюдження стовбурових шкідників - вибіркові санітарні рубки (на загальній площі **361,6 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 ліквідація наслідків стихійних явищ, попередження та недопущення подальшого розповсюдження інфекційних хвороб, розмноження стовбурових шкідників можлива тільки при своєчасному та обгрунтованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

1 – ДСЛП «Харківлісозахист».

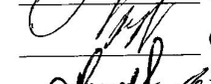
2 – Ніжинське надлісництво філія «Північний лісовий офіс» ДП «Ліси України».

3 – Північне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства

Підписи:

  
\_\_\_\_\_  
Є. В. Воробей

  
\_\_\_\_\_  
А. Д. Воробей

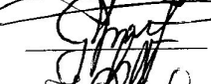
  
\_\_\_\_\_  
І. В. Рідкокаша

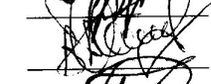
  
\_\_\_\_\_  
С. В. Луговець

  
\_\_\_\_\_  
В. М. Жежкун

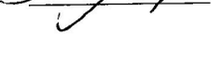
  
\_\_\_\_\_  
В. А. Олефіренко

  
\_\_\_\_\_  
М. Я. Постернак

  
\_\_\_\_\_  
Ю. В. Перепечай

  
\_\_\_\_\_  
Р. А. Пшеничний

  
\_\_\_\_\_  
І. С. Іванов

  
\_\_\_\_\_  
І. Б. Содель

  
\_\_\_\_\_  
В. А. Сурай

  
\_\_\_\_\_  
М. С. Філіпов

  
\_\_\_\_\_  
В. М. Максюта

  
\_\_\_\_\_  
Ю. О. Примак

  
\_\_\_\_\_  
О. Ф. Червоняк