

АКТ  
лісопатологічного обстеження та  
оцінки санітарного стану насаджень

27 листопада 2025 року

м. Шостка

Нами, головним мікробіологом – начальником відділу лісової фітопатології ДСЛП «Харківлісозахист» Воробей А. Д., інженером охорони та захисту лісу I категорії філії «Північний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Ховренко М. С., разом з лісовою охороною Баницького, Воронізького, Дружбівське, Землянківського, Зноб – Новгородського, Зноб – Новгородського (Очкинського), Кам'янського, Кам'янського (Голубівського), Миронівського, Олинського, Прудищанського, Свеського, Свеського (Чуйківського) Слоутського, Собицького та Шосткинського лісництв проведено обстеження насаджень Шосткинського надлісництва філії «Північний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Сумської області з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження – 674,8 га.

В результаті обстеження встановлено наступне:

**Баницьке лісництво (35,5 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
11	4	0,2	7С33ЛПД+ДЗ	85	0.70	1	27	32	380
16	15	0,9	10СЗ	39	0.70	1	15	18	190
17	2	0,4	9С31БП+ДЗ	91	0.60	1	27	36	310
22	5	0,3	10СЗ+ДЗ	81	0.70	1	26	32	410
22	20	0,7	10СЗ+БП+ЯЗЛ+ДЗ	85	0.60	1	27	36	360
22	30	0,8	10СЗ	81	0.70	1А	30	40	500
22	33	0,7	10СЗ+КЛГ+ДЗ	86	0.50	1	27	36	315
22	37	0,5	10СЗ	86	0.50	1	27	36	310
23	22	1,5	10СЗ+ЯЗ	86	0.70	1А	30	40	495
30	9	1,7	9С31ОС+БП	86	0.80	1А	29	40	530
32	10	2,3	10СЗ	85	0.70	1А	29	36	450
33	12	4,2	10СЗ+АКБ+КЛГ+ДЗ	66	0.70	1Б	28	36	470
35	22	1,3	10СЗ+КЛГ	86	0.70	1А	29	40	480
37	18	0,6	10СЗ	86	0.70	1	28	36	460
37	30	0,7	10СЗ+ДЗ	86	0.60	1	27	36	373
39	13	0,7	8С32ДЗ	86	0.70	1	27	36	400
50	11	0,6	10СЗ	81	0.70	1	26	40	403
50	12	6,2	9С31ДЗ+ЛПД	81	0.60	1	26	36	330
51	1	5,6	6С34ДЗ	81	0.70	1А	28	36	460
57	10	0,6	10СЗ	86	0.80	1	28	36	510
58	10	1,7	9С31ДЗ+КЛГ	86	0.70	1	28	40	450
71	11	1,5	9С31МДЕ	45	0.60	1А	19	24	230
73	1	1,1	10СЗ	43	0.60	1	16	18	190
68	1	0,7	10СЗ	81	0.70	1А	28	36	470

В ході 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. Дерев (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 облямованого трутовика, соснової губки, несправжнього дубового трутовика, звичайного трутовика та ознаками ураження кореневою губкою, раком – сірянкою, вертицильозним в'яненням, бактеріальним раком – водяною. В насадженнях присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

#### Воронізьке лісництво (17,2 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
27	13	5,7	10СЗ+ДЗ	78	0.60	1А	28	32	375
36	14	11,5	10СЗ	68	0.90	1	25	28	480

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 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 (III – IV категорії стану) мають вкорочену блідо - 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 облямованого трутовика, соснової губки та ознаками ураження кореневою губкою, раком сірянкою. В насадженнях присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

#### Дружбівське лісництво (42,5 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Номер підвиділу	Площа підвиділу, 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
1	6		1,5	10СЗ+БП	71	0.75	1Б	30	36	510
3	16		2,7	10СЗ+ДЗ+БП	80	0.80	1А	29	36	530
17	2		1,5	10СЗ+ЛПД+БП	86	0.70	1А	31	36	500
17	8		1,7	10СЗ	66	0.70	1А	25	26	410
22	17		1,1	9СЗ1БП+ВЛЧ	66	0.75	1А	26	32	400
32	4	1	11,3	10СЗК+ДЗ+БП	68	0.80	1А	28	30	500
82	4		1,1	10СЗ+ДЗ	86	0.70	1А	30	36	470
82	7		1,2	10СЗ	121	0.70	1	30	40	470
98	27		1,7	8СЗ(66)2СЗ(95)	66/95	0.60	1	23/21	28/32	280
101	4		9,0	10СЗ	80	0.70	1А	29	36	460
101	14		9,7	9СЗК1БП+ДЗ	67	0.70	1	24	28	340

Лісопатологічним 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 (III – IV категорії стану) мають вкорочену блідо - 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 облямованого трутовика, соснової губки, несправжнього дубового трутовика, березового трутовика та ознаками ураження кореневою губкою, раком - сірянкою, бактеріальним раком - водянкою. В насадженнях присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

### Землянківське лісництво (59,8 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Номер підвиділу	Площа підвиділу, 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	23		4,1	10СЗ+БП	70	0.70	1А	26	32	410
4	10		1,8	9СЗ1БП	66	0.70	1	22	28	300
8	1		5,5	4СЗЗБПЗДЧР	51	0.85	1	18	20	200
13	11		6,9	7СЗ1ЯЛЕ1ОС1БП+КЛГ	66	0.75	1А	26	32	360
13	20		4,6	8СЗ(66)1БП1СЗ(106)+ДЗ	66/106	0.65	1	24/31	28/40	320
14	13		3,3	9СЗ1КЛГ+ДЗ+КЛГ	70	0.70	1	24	32	300
14	14		2,2	10СЗ+ДЗ+БП	71	0.70	1	25	30	390
27	9		5,7	8СЗК2БП+ДЗ+ОС	71	0.70	1	24	30	330
27	21		2,3	10СЗ+БП	57	0.75	1	19	24	260
27	25		0,9	8СЗ2ДЗ	66	0.70	1	24	28	340
38	7		0,2	10СЗ	81	0.60	1	27	32	330
41	29		1,2	10СЗ+ДЗ+БП	57	0.70	1А	24	28	360
41	35		0,7	10СЗ	59	0.80	1А	23	24	400
42	12		0,5	9СЗ1БП+ДЗ+БП	71	0.70	1А	28	32	390
42	19	1	7,7	9СЗ1БП	81	0.60	1А	29	36	370
42	32		0,5	9СЗ1ДЗ	71	0.70	1А	26	28	400
42	33		1,0	10СЗ+ДЗ	71	0.70	1	24	28	370
43	24		1,0	10СЗ+ДЗ	86	0.55	1А	29	36	340
50	13		0,7	10СЗ	64	0.70	1А	25	32	390
50	19		9,0	7СЗЗДЗ+БП+ЯЛЕ	66	0.70	1	24	28	330

Під час 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 (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 облямованого трутовика, соснової губки, несправжнього дубового трутовика, трутовика звичайного та ознаками ураження кореневою губкою, раком - сірянкою, бактеріальним раком - водянкою. В насадженнях присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

### Зноб - Новгородське лісництво (16,1 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
55	12	7,2	9СЗ1БП+ДЗ	82	0.60	1	27	32	370

113	14	8,9	10СЗ	71	0.50	1А	26	30	315
-----	----	-----	------	----	------	----	----	----	-----

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 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 (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 облямованого трутовика, соснової губки, березового трутовика, несправжнього дубового трутовика та ознаками ураження кореневою губкою, раком - сірянкою. В насадженнях присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі.

#### Зноб – Новгородське (Очкинське) лісництво (36,2 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
43	7	3,3	10СЗ+ЯЛЕ+БП	81	0,80	1А	30	36	560
43	17	1,1	10СЗ	105	0.70	1	28	44	450
44	5	4,5	10СЗ+ЯЛЕ	86	0.70	1А	30	36	480
44	15	1,9	10СЗ	68	0.80	1	25	28	430
46	4	3,5	10СЗ	115	0.74	1	30	36	518
46	5	4,6	10СЗ	100	0.60	1	27	40	370
56	16	2,3	10СЗ	86	0.70	1Б	32	44	530
59	2	3,0	10СЗ	67	0.90	1А	26	28	530
60	5	4,5	10СЗ+ДЗ+БП	95	0.60	1А	32	44	460
65	20	3,8	10СЗ+ДЗ+БП+ОС	74	0.70	1А	28	36	440
66	20	3,1	10СЗ+БП	91	0.80	1	27	40	480
70	33	0,6	10СЗ	71	0.70	1	25	32	390

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. Дерев (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 дубового трутовика та ознаками ураження кореневою губкою, раком – сірянкою, бактеріальним раком – водяною. В насадженнях присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі.

#### Кам'янське лісництво (27,5 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Номер підвиділу	Площа підвиділу, 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
18	11		6,6	10СЗ	97	0.70	1А	29	36	480

20	20	1	1,5	10СЗ	91	0.70	1	27	32	420
30	12		6,1	9СЗ1ДЗ	86	0.70	1А	30	36	460
34	24		10,2	9СЗ1БП+ДЗ	81	0.70	1А	29	36	420
44	1		0,5	7СЗ2ЯЛЕ1БП	58	0.90	1Б	26	26	450

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 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 (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, короїд – типограф). Відмічено дерева з плодовими тілами соснової губки, облямованого трутовика, несправжнього дубового трутовика, березового трутовика та ознаками ураження кореневою губкою, раком - сірянкою. В насадженнях присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, 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 2018 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
44	2	1,5	8ЯЛЕ1ЛПД1БП+КЛГ+ОС	52	0.80	1А	22	22	380
49	1	1,1	10ЯЛЕ	53	0.70	1А	24	24	460

В результаті проведення лісопатологічного обстеження даних ділянок виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь пошкодження середній, характер всихання груповий та куртинний. При закладанні палеток та на опалій корі відмічено характерні вхідні та льотні отвори, шлюбні камери, маточні та личинкові ходи короїда типографа. В насадженні наявні дерева з помітною дехромацією хвої та з значною кількістю мертвих гілок. Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика, трутовиком звичайним, березовим трутовиком та ознаками ураження вертицильозним в'яненням, смоляним раком. В насадженнях присутні вивернуті з коренем дерева, дерева зі зламаними та стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

#### Кам'янське (Голубівське) лісництво (30,9 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
95	24	1,0	10СЗ+БП+ДЧР	86	0.70	1А	29	36	480
132	1	26,4	10СЗ+ДЗ+ЛПД+БП	86	0.70	1	28	44	460
132	2	3,5	9СЗ1ДЗ	90	0.60	1А	30	44	375

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. Дерев (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, несправжнього дубового трутовика та ознаками ураження кореневою губкою, раком - сірянкою, бактеріальним раком - водяною. В насадженнях присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

### Миронівське лісництво (47,9 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
62	2	1,7	10СЗК+БП	86	0.60	1А	29	34	430
63	6	5,0	10СЗ+БП	85	0.70	1	26	30	430
63	7	1,7	10СЗ	66	0.70	2	18	22	230
63	9	6,0	10СЗК	86	0.70	1	26	30	420
68	9	1,5	10СЗ+БП	71	0.70	1	25	28	400
78	11	2,4	10СЗ+БП	106	0.70	1	30	36	465
79	2	8,8	9СЗ1БП	85	0.70	1А	29	34	465
89	10	2,1	10СЗ+ВЛЧ	94	0.60	2	26	36	370
90	4	2,0	10СЗК	105	0.60	1	30	36	415
99	1	1,2	10СЗК	95	0.60	1А	30	34	445
102	10	1,2	10СЗ+БП	81	0.60	1А	29	32	400
105	14	2,1	10СЗК+БП	76	0.70	1	26	32	430
112	2	12,2	10СЗК+БП	90	0.70	1	26	32	390

Лісопатологічним обстеженням даних ділянок 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. 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 облямованого трутовика, соснової губки, березового трутовика та ознаками ураження кореневою губкою, бактеріальним раком - водяною та раком - сірянкою. В насадженнях присутні вивернуті з коренем дерева, дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

### Олинське лісництво (52,6 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
21	11	1,8	10СЗ+ДЗ+БП	91	0.70	1А	30	36	480
26	1	25,0	10СЗ+КЛГ+ДЗ	72	0.80	1А	27	32	460
33	23	5,7	10СЗ+ДЗ	80	0.80	1А	29	36	530
36	1	4,0	10СЗ+ДЗ	105	0.70	1А	31	40	515
39	2	3,4	10СЗ+ДЗ+БП	69	0.80	1Б	29	32	550
45	24	11,0	10СЗ+ДЗ+КЛГ+ЯЛЕ	80	0.80	1Б	31	36	560
48	50	1,7	10СЗ+ДЗ+ВЗШ	101	0.60	1А	31	40	430

В ході проведення лісопатологічного обстеження вищеперелічених ділянок 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. 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 блідо - 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 соснової губки, облямованого трутовика, несправжнього дубового трутовика, березового трутовика та ознаками ураження кореневою губкою, раком – сірянкою, вертицильозним в'яненням, бактеріальним раком – водяною. В насадженнях присутні вивернуті з коренем дерева, дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

#### Прудцианське лісництво (46,5 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа підвиділу, 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
7	9	4,4	10СЗ	85	0.70	1	27	36	420
10	11	1,7	10СЗ	90	0.60	1А	30	40	400
11	9	8,0	10СЗ+БП	90	0.70	1А	30	36	470
12	16	17,1	10СЗ	90	0.66	1А	30	32	470
79	1	3,9	10СЗ	75	0.70	1А	27	32	415
84	8	2,4	10СЗ	80	0.70	1А	28	36	435
87	2	4,2	10СЗ	80	0.70	1А	28	36	440
90	1	4,8	10СЗ	80	0.70	1Б	31	36	490

В ході проведення лісопатологічного обстеження вищеперелічених ділянок 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. 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 блідо - 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 соснової губки, облямованого трутовика та ознаками ураження кореневою губкою, раком - сірянкою. В насадженнях присутні вивернуті з коренем дерева, дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

#### Свеське лісництво (36,3 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
46	4	1,6	4С32Д32ОС1БП1ЛПД	71	0.70	1А	27	36	300
46	14	1,5	8С31Д31БП	86	0.70	1А	29	36	430
46	21	0,5	9С31БП	91	0.50	3	21	26	180
79	9	2,0	10СЗ	101	0.70	2	26	36	400

28	14	6,9	7С31ДЗ1БП1ЛПД+ОС	80	0.70	1А	29	40	390
28	19	14,0	8С31БП1КЛГ+ДЗ+ЛПД	75	0.70	1Б	30	36	380
45	7	3,0	9С31ДЗ	69	0.70	1А	28	28	435
38	3	5,0	7С3ЗБП	80	0.70	1А	28	30	370
115	6	1,8	8С32ДЗ+БП	142	0.50	2	30	52	330

Під час проведення лісопатологічного обстеження даних ділянок 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 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 шести зубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено дерева з плодовими облямованого трутовика, соснової губки, несправжнього дубового трутовика, березового трутовика, несправжнього осикового трутовика та ознаками ураження кореневою губкою, раком – сірянкою, вертицильозним в'янням. В насадженнях присутні вивернуті з коренем дерева, дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі.

### Свеське (Чуйківське) лісництво (17,4 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
50	3	1,3	10СЗ	70	0.70	1	25	28	390
50	4	1,6	6С3ЗБП1ВЛЧ	48	0.70	1А	20	22	250
50	21	0,7	10СЗ	71	0.70	1А	26	28	410
51	7	0,7	10СЗ	63	0.80	1А	25	26	440
51	21	0,7	10СЗ	71	0.75	1А	28	32	480
55	2	3,9	9С31БП	66	0.75	1А	26	28	400
56	2	2,8	8С31БП1ВЛЧ	71	0.75	1Б	29	32	430
56	14	0,8	10СЗ	68	0.70	1Б	29	32	470
58	4	0,9	10СЗ+БП	86	0.65	1Б	32	40	480
56	11	0,5	10СЗ	66	0.75	1А	26	28	430
64	2	3,5	9С31БП	65	0.75	1А	26	28	410

При проведенні лісопатологічного обстеження даних ділянок 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 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 шести зубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено дерева з плодовими облямованого трутовика, соснової губки, березового трутовика та ознаками ураження кореневою губкою, раком – сірянкою. В насадженнях присутні вивернуті з коренем дерева, дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі.

### Слоутські лісництво (72,7 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Номер підвиділу	Площа підвиділу, 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
1	11		0,3	9С31БП+ОС	59	0.80	1А	26	32	455
1	12		1,3	8С31Д31ОС	61	0.80	1А	25	32	405
1	17		0,5	5С34БП1ОС	58	0.80	1А	25	32	365
2	14		0,5	10С3+Д3+ВГЛ	71	0.65	1А	27	32	385
3	14		0,6	10С3+БП+Д3	62	0.60	1А	26	36	360
3	19		2,2	8С32Д3+ВГЛ+БП+Д3	79	0.50	1	26	40	245
4	42		0,4	9С31Д3	76	0.60	1А	28	40	390
5	24		0,4	9С31Д3+КЛГ	76	0.60	1А	27	36	390
8	11		0,9	10С3К	86	0.60	1	27	40	360
8	16		0,5	10С3К+Д3	66	0.60	1А	26	40	375
10	40		0,7	9С31Д3	76	0.65	1А	27	36	410
11	17		0,6	5С35ЯЛЕ	58	0.50	1А	23	28	280
14	2		0,8	9С31Д3+ЯЛЕ	66	0.80	1А	27	36	440
14	27		0,8	7С31Д32ВГЛ	66	0.60	1А	26	32	240
15	23		0,8	8С31Д31ОС	77	0.70	1А	27	40	350
16	8		0,5	7С32ОС1КЛГ	71	0.60	1А	26	36	310
17	17		0,6	10С3+Д3	68	0.60	1А	26	32	360
17	27		2,7	7С33Д3	80	0.60	1	27	44	270
17	30		1,2	9С31БП	68	0.70	1А	26	36	390
17	33		0,4	10С3К	67	0.70	1А	26	32	410
25	24		1,0	8С32Д3	68	0.70	1	25	36	370
27	2		1,2	9С31Д3	67	0.70	1А	26	36	390
30	22		2,7	6С32ОС1БП1Д3	44	0.70	1А	19	24	210
35	3		7,7	10С3+ОС+КЛГ+БП	76	0.60	1	26	36	350
35	22		5,2	10С3+Д3+ЛПД	68	0.70	1А	27	36	420
39	8		4,3	9С31Д3	66	0.70	1А	26	36	350
39	17	1	1,6	8С31Д31БП	66	0.60	1А	27	36	320
41	1		0,4	7С33БП+ОС+ЯЗ+КЛГ	71	0.70	1А	27	36	355
46	3		16,3	10С3	90	0.60	1	28	36	380
58	24		1,5	7С33БП	71	0.65	1	25	32	305
59	10		0,7	10С3К	81	0.60	1	27	36	370
88	1		2,4	10С3	76	0.70	1А	28	40	440
88	5		11,0	10С3	77	0.60	1А	27	40	375

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 (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, несправжнього дубового трутовика, несправжнього осикового трутовика, березового трутовика, звичайного трутовика та ознаками ураження кореневою губкою, бактеріальним раком - водяною, раком – сірянкою, вертицильозним в'яненням. В насадженнях присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі.

### Собицьке лісництво (50,6 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Номер підвиділу	Площа підвиділу, 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
3	2		6,6	10СЗ	91	0.70	1	29	36	460
19	17	1	7,0	9СЗ1БП+ЯЛЕ+ДЗ	69	0.70	1А	26	32	370
22	5		2,9	10СЗ	81	0.70	1	26	36	410
37	22	1	7,0	10СЗ+БП+ДЗ	71	0.70	1А	26	32	410
47	1	1	7,0	10СЗ+БП	69	0.90	1А	28	36	560
50	13		0,7	10СЗ	95	0.70	1	28	32	420
50	24	1	5,0	10СЗ	95	0.60	1А	30	36	410
50	26	1	2,0	10СЗ	96	0.70	1	29	32	460
59	15		2,6	10СЗ	101	0.70	1А	31	36	490
65	44		2,8	9СЗ1ДЗ	120	0.60	1	30	36	370
69	4		7,0	10СЗ+БП	71	0.70	1А	27	32	430

В результаті 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. Дерев (III – IV категорії стану) мають вкорочену блідо - 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 дубового трутовика, березового трутовика та ознаками ураження кореневою губкою, бактеріальним раком - водяною, раком - сірянкою. В насадженнях присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

### Шосткинське лісництво (85,1 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Номер підвиділу	Площа підвиділу, 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
34	14		3,8	10СЗ+АКБ	66	0.70	1Б	28	32	450
35	1	1	21,2	10СЗ+ДЗ+ВГЛ	80	0.72	1А	29	32	450
36	4		1,3	10СЗ+АКБ	57	0.80	1А	25	30	440
39	12		1,8	10СЗ	71	0.80	1Б	29	36	530
46	3		2,9	9СЗ1АКБ+БП	76	0.60	1А	27	32	305
52	7		8,0	10СЗ+ДЗ+БП	94	0.60	1А	30	40	420
57	6		3,6	7СЗ3ДЗ+БП	130	0.60	1	32	60	400
57	9		2,6	8СЗК1ДЗ1СЗ	76	0.60	1А	29	36	390
58	12		7,1	8СЗ1ВГЛ1ДЗ+КЛГ	66	0.70	1А	27	36	335
61	3		3,6	10СЗ+ДЗ+КЛГ	66	0.80	1А	27	28	490
75	1		3,6	10СЗ+ДЗ+КЛГ+БП	81	0.60	1А	30	36	420
83	3	1	17,2	10СЗК+АКБ	81	0.70	1А	29	36	480
86	6		8,4	9СЗК1ДЗ+БП	81	0.70	1А	29	36	445

Під час 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. Дерев (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 дубового трутовика, трутовика звичайного, березового трутовика та ознаками ураження кореневою губкою, бактеріальним раком - водяною, раком - сірянкою та вертицильозним в'янням. В насадженнях присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, 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 незадовільний, збільшує можливість подальшого розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників. Зважаючи на біологічні особливості та ступінь розвитку, виявлених у вищеперелічених насадженнях стовбурових шкідників та інфекційних хвороб рекомендовано керуючись п. 12 – 26 «Санітарних правил в лісах України» провести у 2026 році заходи з поліпшення санітарного стану лісів, а саме - вибіркові санітарні рубки (на загальній площі **674,8 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 – Шосткинське надлісництво філії «Північний лісовий офіс ДП «Ліси України»
- 3 – Північне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства

Підписи:

  
А. Д. Воробей

  
М. С. Ховренко

  
P. A. Заклебин