

АКТ
лісопатологічного обстеження та
оцінки санітарного стану насаджень

15.04.2025 року

м. Конотоп

Нами, інженером – лісопатологом II категорії відділу діагностики ДСЛП «Харківлісозахист» Рідкокашею І. В., інженером – лісопатологом II категорії відділу діагностики ДСЛП «Харківлісозахист» Коровкою Т. І., інженером з охорони та захисту лісу I категорії філії «Північний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Книшем А. О., інженером з охорони та захисту лісу I категорії філії «Північний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Журбою М. В. разом з лісовою охороною Бочечківського, Грузчанського, Дубовицького, Конотопського, Кролевецького, Новомутинського, Путильського та Хрештатинського лісництв проведено обстеження насаджень Конотопського надлісництва філії «Північний лісовий офіс» ДП «Ліси України» з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження – 326,7 га.

В результаті обстеження встановлено наступне:

Бочечківське лісництво (33,1 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Номер підвиділу	Площа ділянки, га.	склад	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2018 року					
					вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
1	21		2,1	9C31БП	57	0.75	1A	23	24	340
2	4		0,9	10C3	81	0.65	1	27	30	400
31	9		0,4	10C3	96	0.60	1	28	40	380
31	14		1,1	10C3+ДЗ+БП	76	0.70	1A	29	32	470
31	16		0,3	10C3+БП	86	0.60	1A	29	36	400
31	17		0,2	10C3+БП	76	0.60	1A	29	36	400
31	18		0,4	10C3+БП	81	0.70	1A	29	36	460
33	39		1,2	10C3+БП+ЯЛЕ+ДЗ	86	0.65	1A	29	40	430
37	2		0,1	10C3+БП	81	0.60	1A	28	40	380
41	7		2,1	10C3+БП+ДЗ	91	0.70	1	27	36	430
41	8		2,6	10C3	86	0.70	1A	29	36	470
41	15		0,8	10C3	91	0.70	1A	30	36	490
41	24		1,3	9C31БП+ДЗ+ОС	66	0.80	1	24	28	410
43	2	2	2,3	8C32ДЗ	91	0.70	1	29	36	405
43	10		0,6	9C31ДЗ	91	0.65	1	27	32	390
48	24		1,2	10C3+БП	64	0.80	1	23	28	400
54	39		0,2	9C31ДЗ+БП	71	0.50	1A	26	32	290
55	24		1,3	10C3	70	0.60	1A	26	30	360
62	25		1,5	10C3	75	0.70	1A	28	32	450
62	27		0,6	10C3	71	0.75	1A	27	32	520
62	29		0,3	10C3+БП	76	0.60	1A	27	36	380
63	9		0,7	7C32БП1ДЗ	61	0.60	1	22	30	240
63	10		1,2	9C31ДЗ+БП	80	0.65	1A	29	40	430
65	5		2,1	10C3+БП	111	0.65	1	31	48	470
65	8		0,4	10C3+БП	86	0.70	1	26	28	400
71	4		0,7	10C3	76	0.60	3	19	26	200
71	7		1,9	10C3	86	0.80	1	26	28	470
71	8		1,7	10C3	86	0.75	1	27	32	460

80	6	2	2,0	10С3	85	0.70	1	25	30	395
80	25		0,9	10С3	59	0.60	1A	23	26	300

В результаті проведення лісопатологічного обстеження вищеперелічених насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами коренева губка та соснова губка 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, несправжнього дубового трутовика, березового трутовика та ознаками ураження раком сірянкою, бактеріальним раком водянкою. В насадженнях присутні вивернуті з коренем дерева, дерева зі зламаними та дугоподібно зігнутими стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Грузчанське лісництво (33,5 га):

Номер кварталу	Номер видліду	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2018 року							
			склад	вік, років	повнота	бонитет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га	
12	15	6,5	10С3+БП+ДЗ	71	0.75	1Б	30	32	520	
62	7	11,0	10С3+ДЗ+КЛГ+БП+ОС	81	0.70	1Б	31	36	530	
63	6	16,0	10С3+ДЗ+КЛГ+ЛПД+БП+ЯЛЕ	71	0.75	1Б	31	32	520	

В ході проведення лісопатологічного обстеження даних насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційною хворобою коренева губка 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 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, несправжнього дубового трутовика та ознаками ураження 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.

Дубовицьке лісництво (46,8 га):

Номер кварталу	Номер видліду	Номер підвидліду	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2018 року							
				склад	вік, років	повнота	бонитет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га	
28	3		3,0	10С3К+БП	67	0.60	1Б	30	36	420	
31	6		3,9	10С3К	68	0.60	1A	28	32	370	

31	7		6,9	10С3К	86	0.65	1А	28	36	410
38	7		1,2	10С3К+ДЗ	69	0.60	1А	26	26	350
38	10		0,3	10С3К+ДЗ	69	0.60	1А	26	26	350
44	4		5,6	10С3К+ДЗ	86	0.60	1А	30	36	420
44	6		2,4	10С3+ОС+ДЗ	71	0.60	1Б	30	36	410
44	9		2,4	10С3К+ОС	86	0.60	1А	30	36	400
55	15		5,3	10С3+ДЗ+ВЗД	71	0.60	1Б	29	32	420
67	5		9,0	10С3+БРС	71	0.60	1А	28	36	370
67	18	2	2,2	10С3	81	0.55	1А	29	36	370
68	3		4,6	10С3	68	0.60	1А	28	32	390

Під час проведення лісопатологічного обстеження вищеперелічених ділянок виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційною хворобою коренева губка та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження слабкий та середній, характер всихання дифузний та груповий. Стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (усачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шестизубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика та ознаками ураження 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.

Конотопське лісництво (39,8 га):

Номер кварталу	Номер видлу	Площа ділянки, га	Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2018 року							
			склад	вік, років	повнота	бонитет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га	
10	25	1,3	10С3+БП+ДЗ	86	0.70	1	27	36	425	
32	20	2,8	9С31БП	90	0.60	1	27	36	330	
39	7	1,3	10С3	76	0.70	2	22	28	330	
39	11	4,9	9С31ДЗ	71	0.80	1	25	30	425	
41	16	4,1	10С3	81	0.70	1	27	32	420	
56	3	4,6	10С3	101	0.60	1	28	40	380	
66	23	3,0	10С3	81	0.50	1	27	36	305	
68	9	15,3	10С3	101	0.50	1	27	36	300	
77	9	1,5	10С3	61	0.70	2	19	22	260	
77	10	1,0	10С3	81	0.50	1	24	30	260	

В результаті проведення лісопатологічного обстеження вищеперелічених насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами коренева губка та соснова губка 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 (III – IV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шестизубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика та ознаками ураження раком сірянкою.

В насадженнях присутні вивернуті з коренем дерева, дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Кролевецьке лісництво (54,6 га):

Номер кварталу	Номер видлілу	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2018 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
3	25	4,2	9C3K1AKB+BП	84	0.60	1	28	32	320
3	16	1,2	9C3K1BП+AKB	75	0.65	1A	27	32	350
12	1	15,4	8C3K2D3+KLГ+BRС+GXЧ+AKB	70	0.75	1A	26	32	380
21	3	5,0	9C31OC+D3+KLГ+BП	81	0.70	1A	28	34	410
24	2	7,9	8C3K1AKB1BП	81	0.60	1A	28	34	320
25	9	12,5	9C31AKB+D3+BП	85	0.65	1A	29	36	410
57	15	8,4	6C31D3B1BРС1KЛГ+AKB	75	0.70	1A	29	32	340

В ході проведення лісопатологічного обстеження даних ділянок виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційною хворобою коренева губка та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження слабкий та середній, характер всихання дифузний та груповий. Стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (усачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (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, несправжнього дубового трутовика, березової губки та ознаками ураження раком сірянкою, вертицильозним в'яненням. В насадженнях присутні вивернуті з коренем дерева, дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Новомутинське лісництво (3,3 га):

Номер кварталу	Номер видлілу	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2018 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
✓ 64	1	0,3	10C3	91	0.72	1Б	35	40	630
✓ 86	1	0,5	10C3	71	0.60	3	17	24	170
✓ 86	2	0,7	10C3	91	0.60	4	18	26	200
✓ 86	3	1,6	10C3	101	0.60	1	27	36	370
✓ 86	43	0,2	9C31BП	30	0.60	2	10	14	80

Під час проведення лісопатологічного обстеження даних насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами коренева губка та соснова губка та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження слабкий та середній, характер всихання дифузний та груповий. Стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (усачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шестизубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика та ознаками

ураження раком сірянкою. В насадженнях присутні вивернуті з коренем дерева, дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Путівльське лісництво (44,1 га):

Номер кварталу	Номер виліту	Номер підвидлу	Площа підвидлу, 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	12	2,1	3C32OC2D31BP1LPD1VLЧ+КЛГ	96	0.70	1	28	40	340	
✓ 25	16	4,3	6C33D31LPД+БП	104	0.60	1A	31	44	345	
✓ 25	22	2,6	9C31D3+БП	99	0.55	1	29	40	345	
✓ 39	9	5,8	10C3+ДЗ	81	0.60	1A	28	36	380	
✓ 40	9	7	7C33D3+БП	101	0.60	1	28	36	330	
✓ 41	17	2	8C32D3	101	0.60	1	30	40	400	
✓ 42	11	7,4	8C32D3+LPД+КЛГ	114	0.60	1	31	48	400	
✓ 43	14	7,6	10C3	96	0.65	1A	31	36	470	

Під час проведення лісопатологічного обстеження вищеперелічених насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами коренева губка та соснова губка 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 труктовика, несправжнього дубового труктовика та ознаками ураження раком сірянкою, бактеріальним раком водяною, вертицильозним в'яненням. В насадженнях присутні вивернуті з коренем дерева, дерева зі зламаними та дугоподібно зігнутими стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Хрещатинське лісництво (71,5 га):

Номер кварталу	Номер виліту	Номер підвидлу	Площа підвидлу, 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
✓ 19	1	1	13,3	10C3K+ДЗ+БП+КЛГ	71	0.70	1B	30	36	490
✓ 42	1		4,2	10C3K+БП	81	0.75	1B	31	40	545
✓ 56	28		8,0	10C3K+БП	76	0.70	1B	30	40	480
✓ 69	1		10	10C3K+БП	81	0.70	1A	29	36	445
✓ 69	4		2,5	10C3	75	0.70	1A	29	36	470
✓ 71	3		0,8	10C3K+БП	71	0.60	1A	27	36	360
✓ 77	7	1	20,0	10C3K	70	0.70	1A	28	36	445
✓ 77	15		3,2	10C3K	76	0.70	1	26	36	420
✓ 83	4		9,5	8C32BP+ДЗ	96	0.65	1A	31	40	395

В ході проведення лісопатологічного обстеження вищеперелічених насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційною хворобою коренева губка 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 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, березового трутовика та ознаками ураження раком сірянкою, бактеріальним раком водянкою. В насадженнях присутні вивернуті з коренем дерева, дерева зі зламаними та дугоподібно зігнутими стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикалальної 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 нездовільний, збільшує можливість подальшого розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників. Зважаючи на біологічні особливості та ступінь розвитку, виявлені у вищеперелічених насадженнях шкідників та 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 площі 326,7 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 попередження та недопущення подальшого розповсюдження інфекційних хвороб, розмноження стовбурових шкідників можливе тільки при своєчасному та обґрунтованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

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

Підписи:



I. V. Рідкокаша



Т. І. Коровка



А. О. Книш



М. В. Журба