

АКТ
лісопатологічного обстеження та
оцінки санітарного стану насаджень

24 березня 2026 року

с. Ямпіль

Нами, головним лісопатологом ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'єм Є. В., начальником відділу моніторингу стану лісових насаджень ДСЛП «Харківлісозахист» Воробей А. Д., головним лісничим ДП «Ямпільський агролісгосп» Осадчою Н. М., інженером з охорони та захисту лісу ДП «Ямпільський агролісгосп» Шрамченко С. О., разом з лісовою охороною проведено лісопатологічне обстеження насаджень ДП «Ямпільський агролісгосп» ОКАП «Сумиоблагроліс» Сумської області з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження: **390.8 га.**

В результаті обстеження встановлено наступне:

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2016 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар
3	9	3,6	10СЗ	60	0,70	1А	23	26	340
3	29	4,9	10СЗ	65	0,70	1	24	28	360
3	36	6,3	6СЗ(90)4СЗ(60)+ДЗ	90/60	0,60	1	26/23	36/26	320
4	11	3,7	10СЗ	65	0,60	1А	25	28	330
4	24	1,9	10СЗ	65	0,70	1	24	28	360
5	19	9,2	10СЗ+БП	75	0,60	1	24	26	310
6	18	9,6	8СЗ(80)2СЗ(60)	80/60	0,60	1	26/22	30/26	345
6	30	0,5	10СЗ	65	0,70	1А	25	28	390
7	20	4,6	10СЗ	70	0,70	1	25	30	380
9	4	1,0	10СЗ+БП	75	0,70	1	26	32	400
9	5	1,3	7СЗЗБП	75	0,60	1	26	36	280
10	28	1,7	9СЗ1БП	65	0,70	1	24	26	350
15	27	3,0	10СЗ	65	0,70	1	23	26	340
15	39	1,8	10СЗ+БП	60	0,60	1	22	24	280
16	1	0,8	10СЗ	70	0,60	1	24	28	320
21	13	11,2	8СЗ1БП1АКБ	82	0,70	1	27	32	350
22	42	18,6	10СЗК	67	0,60	1	24	26	310
23	17	4,1	10СЗ	82	0,50	1	24	36	260
24	1	3,2	10СЗ+БП+ВЛЧ	70	0,60	1А	26	36	350
24	9	2,5	10СЗ	55	0,70	1А	24	26	360
24	29	3,7	10СЗ	90	0,60	2	25	36	330
27	16	1,8	8СЗ2БП	70	0,70	1А	27	32	380
30	7	3,0	10СЗ+БП	65	0,70	1А	26	28	410
30	34	1,6	9СЗ1БП	70	0,70	1А	27	28	400
30	61	0,5	10СЗ	45	0,70	1А	19	22	265
31	5	6,7	10СЗ+БП	65	0,60	1А	26	28	360
31	6	4,1	10СЗ	55	0,70	1	21	28	315
44	25	4,9	10СЗ+БП	75	0,70	1	25	32	390

45	6	5,0	10СЗ+КЛЯ	105	0,50	2	27	36	295
46	6	2,6	8С32БП	65	0,70	2	19	24	220
46	7	2,7	10СЗ+БП	60	0,60	1	20	22	240
46	9	3,3	8СЗ(80)2СЗ(60)+БП	80/60	0,70	1	26/23	32/24	395
46	17	5,5	6С34БП	34	0,70	1	14	16	130
46	24	4,3	7С33БП	75	0,60	1	26	30	260
50	63	0,8	8С32БП	70	0,60	1	25	30	290
50	69	3,0	10СЗ	100	0,50	2	24	40	260
50	74	0,4	10СЗ	90	0,60	2	24	32	310
50	75	1,1	10СЗ	80	0,70	1	25	32	380
54	27	6,2	9С31КЛГ	70	0,70	1	25	30	330
57	2	1,7	10СЗ	70	0,70	1	25	30	385
57	52	1,0	9С31БП+ОС	75	0,60	1	26	32	320
61	9	1,8	10СЗ+ДЗ+ВЗД	70	0,70	1А	27	32	420
61	15	1,7	10СЗ+ДЗ+ВЗД	60	0,70	1А	25	30	385
61	20	2,2	7С33БП	60	0,60	1А	25	30	280
63	8	3,3	10СЗ	70	0,60	1А	27	32	340
64	30	3,0	10СЗ	60	0,60	1А	25	32	320
64	34	0,3	7С33БП	75	0,60	1	25	32	260
68	26	1,6	10СЗ	70	0,70	1Б	29	32	460
68	36	0,7	5С32БП2ОС1ДЗ	90	0,60	1	28	44	310
74	3	3,0	10СЗ	69	0,70	1А	28	36	410
74	14	1,6	10СЗ	64	0,70	1А	26	36	360
74	27	2,2	6С34ДЗ	84	0,60	1	27	40	310
76	6	2,0	10СЗ	80	0,70	1	27	40	410
76	12	2,2	10СЗ	79	0,70	1А	28	36	410
77	40	2,1	8С32БП	40	0,70	1	17	24	200
78	10	2,0	9С31БП+ЯЛЕ	56	0,70	1Б	26	28	370
79	18	24,7	10СЗК+ДЗ	75	0,60	1А	27	34	360
82	12	9,0	10СЗ	80	0,70	1	27	34	420
82	16	2,9	10СЗ	85	0,60	1	27	38	360
82	25	3,9	10СЗ	60	0,60	1А	24	28	310
82	28	2,1	10СЗ	80	0,60	1	27	34	360
83	12	0,5	10СЗ	50	0,60	1Б	26	32	340
83	16	5,7	10СЗК	80	0,60	1	25	30	330
84	6	2,0	10СЗК	80	0,60	1	26	34	340
84	10	2,2	9С31БП	35	0,80	1А	16	20	230
90	9	14,8	10СЗ	75	0,70	1	25	28	390
90	11	2,0	7С33БП	35	0,80	1	14	16	180
90	15	1,4	9С31БП	70	0,70	1А	26	32	400
91	4	29,7	10СЗК	70	0,60	1	25	26	350
91	5	2,1	10СЗ+ДЗ	70	0,60	1	25	28	350
91	8	6,0	10СЗ+ДЗ+БП	75	0,60	1	26	32	350
92	8	2,0	10СЗ	70	0,70	1А	26	28	410
93	6	1,2	10СЗК	65	0,70	1А	26	28	410
93	27	0,4	7С33ДЗ	65	0,70	1А	25	28	330
94	3	2,9	10СЗ	75	0,70	1А	27	28	440
94	5	3,0	10СЗ	65	0,70	1А	26	28	410
94	6	13,5	10СЗ	70	0,70	1А	27	28	440
95	3	1,6	10СЗ	75	0,60	1	25	28	360
95	5	9,0	10СЗК	65	0,70	1А	26	28	410
97	4	9,2	10СЗК	80	0,70	1	25	28	360
99	12	8,9	10СЗ+ДЗ+БП	59	0,80	1	22	24	370
99	14	1,4	10СЗ	64	0,70	1	24	24	370
100	11	1,1	6С34БП	46	0,80	1Б	22	24	300

100	12	3,5	9С31БП	64	0,70	1А	27	36	410
100	15	1,8	10С3+ЯЛЕ	44	0,80	1Б	22	20	370
100	18	3,6	5С35БП	49	0,70	1А	23	24	290
100	25	2,6	9С31БП	49	0,80	1Б	25	28	420
100	43	3,7	10С3	67	0,70	1Б	28	32	460
100	45	1,7	10С3	89	0,50	1	27	40	290
100	50	1,0	6С34БП	41	0,80	1В	23	24	300
100	54	2,0	10С3	79	0,60	1А	28	40	350
100	56	1,5	10С3	64	0,70	1А	27	28	410
101	1	2,8	10С3	59	0,60	1Б	28	32	390
101	30	0,9	10С3	49	0,70	1Б	24	32	360
101	32	1,5	10С3	74	0,80	1А	27	36	450
101	40	2,8	10С3	55	0,70	1Б	25	28	390
101	41	0,6	10С3	74	0,70	1А	28	32	440
107	4	2,9	10С3	64	0,70	1А	26	36	390
110	12	6,7	10С3	89	0,50	1	28	40	300
110	25	0,3	10С3	60	0,50	1	22	24	220

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 слабкий та середній, характер всихання дифузний, груповий та куртинний. Куртини починають заростати чагарниками та другорядними породами. По периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (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 сосновий лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами соснової губки, облямованого трутовика, березової губки, березового трутовика та ознаками ураження кореневою губкою, раком сірянкою, бактеріальним раком водяною. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2016 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар
79	8	0,6	8ЯЛЕ1С31БП	55	0,70	1А	23	24	385

В результаті проведення лісопатологічного обстеження даного насадження виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь пошкодження слабкий, 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 та ознаками ураження раком – сірянкою, смоляним раком. В насадженні присутні вивернуті з коренем дерева, дерева зі зламаними та стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі.


ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:


В обстежених насадженнях виявлено осередки інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, що негативно впливає на їх загальний санітарний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний та збільшує можливість подальшого розповсюдження наявних хвороб та шкідників. Враховуючи біологічні особливості та ступінь розвитку, виявлених у вище перелічених насадженнях осередків інфекційних хвороб, рекомендовано керуючись п. 12 - 26 «Санітарних правил в лісах України», у 2026 році, провести у вищеперелічених насадженнях заходи з поліпшення санітарного стану лісів, а саме - вибіркові санітарні рубки (на загальній площі **390.8 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 грибів. Адже зменшити наслідки розвитку даних інфекційних хвороб, попередити їх подальше розповсюдження та розмноження шкідників можливо тільки при своєчасному та обґрунтованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.


Акт складено в 3 - х примірниках:


- 1 - Північне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства.
- 2 - ДСЛП «Харківлісозахист».
- 3 - ДП «Ямпільський агролісгосп».

Підписи:


С. В. Воробей


А. Д. Воробей


Н. М. Осадча


С. О. Шрамченко