

АКТ
лісопатологічного обстеження та
оцінки санітарного стану насаджень

22 травня 2025 року

с.м.т. Ямпіль

Нами, головним лісопатологом ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'єм Є. В., головним мікробіологом – начальником відділу лісової фітопатології ДСЛП «Харківлісозахист» Воробей А. Д., головним лісничим ДП «Ямпільський агролісгосп» Осадчою Н. М., 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: **411.9 га.**

В результаті обстеження встановлено наступне:

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2016 року						
			склад	вік, років	повнога	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар
1	4	5.3	8СЗ1БП1ВЛЧ	70	0.70	1	24	30	320
1	26	0.9	10СЗ	80	0.70	1	25	32	380
3	12	1.4	10СЗ	90	0.60	1	27	42	360
3	40	1.3	10СЗ	80	0.70	1	25	34	380
6	25	4.8	10СЗ	65	0.50	1А	26	30	310
6	32	9.0	4СЗ5БП1ОС	70	0.70	1А	26	30	290
6	33	1.8	10СЗ	65	0.60	1	23	32	290
6	34	2.0	10СЗ	80	0.70	1	25	32	390
7	19	0.7	5СЗ5ЯЛЕ	80	0.70	1	26	34	440
8	4	4.1	8СЗ2ДЗ+ВРЛ	75	0.60	1	25	32	285
9	7	0.8	10СЗ	80	0.50	1	26	34	295
10	17	0.5	10СЗ+БП	65	0.70	1А	25	30	380
18	13	37.2	7СЗ2БП1АКБ	67	0.60	1А	25	36	260
19	6	6.1	10СЗ+ЯЛЕ	77	0.60	1	26	36	340
20	19	2.0	7СЗ3БП+БРС	70	0.60	1	24	30	270
20	20	4.2	8СЗ2АКБ	67	0.60	1	24	36	250
23	27	1.6	10СЗ	58	0.80	1А	23	24	390
23	32	3.3	10СЗ	80	0.60	1	25	30	330
24	17	5.9	10СЗ	87	0.60	1	26	30	340
24	19	0.9	10СЗ	50	0.80	1	19	22	305
26	1	2.3	10СЗ	50	0.70	1А	23	24	350
26	8	3.8	10СЗ	52	0.60	1А	23	26	290
26	11	4.5	10СЗ	70	0.70	1	24	26	360
26	31	0.7	7СЗ3БП	50	0.60	1	20	24	210
27	13	7.5	10СЗ	70	0.70	1А	27	32	440
27	14	4.7	8СЗ2БП	65	0.70	1А	26	32	360
27	15	23.5	9СЗ1БП+ОС	70	0.60	1А	28	32	350
27	17	3.9	6СЗ4БП+ОС	70	0.70	1А	28	32	350
28	16	8.5	10СЗ+БП	85	0.70	1	27	32	430
30	53	3.9	10СЗ	55	0.70	1Б	25	28	380
30	54	3.2	9СЗ1БП	47	0.70	1Б	23	28	310
30	57	1.1	10СЗ	60	0.60	1А	23	28	290
47	12	6.1	10СЗ	85	0.50	2	24	26	265
48	7	3.4	10СЗ	55	0.70	1А	24	28	365
48	30	11.1	10СЗ	90	0.70	1	27	32	420
54	9	2.4	10СЗ+БП	65	0.70	1А	26	30	400
54	10	1.6	10СЗ	65	0.70	1А	25	30	380
54	11	1.4	10СЗ	65	0.70	1А	26	30	405

54	24	4.0	10СЗ+БП+КЛГ+ЛПД	100	0.60	2	26	36	340
54	25	1.8	9СЗ1КЛГ+ЛПД+ДЗ	70	0.70	1А	26	32	340
56	50	1.0	8СЗ1БП1ОС	75	0.70	1	26	32	370
57	22	5.5	10СЗ	80	0.70	1	26	30	400
57	23	1.8	10СЗ	70	0.70	1А	27	30	425
58	7	3.2	9СЗ1БП+ДЗ	75	0.60	1	26	32	320
60	7	1.6	10СЗ	60	0.70	1А	24	28	360
65	31	0.3	10СЗ	80	0.70	1А	29	36	420
68	36	0.7	5СЗ5БП2ОС1ДЗ	90	0.60	1	28	44	310
76	1	12.1	10СЗ	80	0.50	1	27	36	300
77	9	5.9	10СЗК	65	0.70	1	23	26	340
77	11	11.2	10СЗК	65	0.70	1	23	26	340
77	14	6.7	10СЗ	65	0.60	1	23	26	300
78	10	2.0	9СЗ1БП+ЯЛЕ	56	0.70	1Б	26	28	370
80	10	1.4	10СЗ	65	0.60	1А	27	32	360
82	14	1.0	10СЗ	60	0.60	1А	26	28	340
82	26	0.9	10СЗК	60	0.60	1А	24	28	310
84	23	1.9	10СЗК	65	0.50	1А	25	32	275
85	10	3.3	10СЗ	80	0.60	1	26	40	345
89	15	1.0	8СЗ2БП	60	0.60	1А	24	28	270
89	19	20.1	10СЗ	80	0.70	1	27	28	430
89	22	0.7	10СЗ	60	0.70	1А	23	22	350
89	23	2.8	10СЗ	80	0.70	1	27	28	440
92	8	2.0	10СЗ	70	0.70	1А	26	28	410
94	13	3.0	10СЗ+БП	59	0.70	1А	23	26	330
94	14	4.3	6СЗ4БП+ЯЛЕ	45	0.70	1Б	22	24	280
95	9	6.5	10СЗ	60	0.70	1А	25	28	390
95	10	5.2	10СЗК	65	0.70	1А	25	28	390
96	9	3.4	10СЗ+БП	70	0.70	1	24	28	370
96	10	0.4	10СЗ	70	0.70	1А	26	32	410
98	45	2.7	5СЗ4БП1ОС	79	0.70	1	27	28	340
98	46	1.4	9СЗ1БП	79	0.70	1	27	28	400
98	53	2.9	4СЗ2ДЗ2ОС2БП	84	0.70	1	26	32	310
100	20	5.0	10СЗ	79	0.70	1А	28	36	450
100	29	2.8	10СЗ	64	0.60	1А	27	28	380
100	35	1.9	10СЗ	74	0.60	1	26	40	330
100	37	2.3	10СЗ	64	0.60	1А	27	32	340
100	47	3.3	10СЗ	69	0.80	1А	28	32	460
101	40	2.8	10СЗ	55	0.70	1Б	25	28	390
101	41	0.6	10СЗ	74	0.70	1А	28	32	440
102	24	8.7	10СЗ	64	0.70	1	24	28	360
103	5	13.4	10СЗ	80	0.70	1А	29	36	460
107	1	1.8	10СЗ	64	0.70	1А	27	32	430
107	2	2.6	10СЗ	60	0.70	1Б	27	36	410
107	4	2.9	10СЗ	64	0.70	1А	26	36	390
108	9	1.6	10СЗ	40	0.80	1Б	21	26	340

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. 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 сосновий лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами соснової губки, облямованого трутовика, березової губки, березового трутовика, несправжнього дубового трутовика, несправжнього осикового трутовика та ознаками ураження кореневою губкою, раком сірянкою, бактеріальним раком

водянкою. 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
9	8	50.9	7БП(65)ЗБП(45)+СЗ	65/45	0.70	1А	25	28	230
100	7	1.2	7БПЗСЗ	46	0.70	1Б	24	28	250

Лісопатологічним обстеженням даних ділянок виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами. Ступінь ураження слабкий, характер всихання дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: бактеріальний рак водянка, березова губка, облямований трутовик. Про, що свідчить наявність напливів, розривів, стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодови тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (III - IV категорії стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками. В насадженнях присутні дерева вивалені зкоренем, зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами.

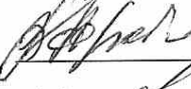
ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

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 керуватись п. 12 - 26 «Санітарних правил в лісах України», у 2025 році, провести у вищеперелічених насадженнях заходи з поліпшення санітарного стану лісів, а саме - вибіркові санітарні рубки (на загальній площі **411.9 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 – ДСЛП «Харківлісозахист».
- 2 - ДП «Ямпільський агролісгосп».
- 3 – Північне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства.

Підписи:

 Е. В. Воробей
 А. Д. Воробей
 Н. М. Осадча