

АКТ  
лісопатологічного обстеження та  
оцінки санітарного стану насаджень

09.01.2025 року

с. Авдіївка

Нами, головним лісопатологом ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'єм С. В., старшим майстром лісу ТОВ «Прогрес» Донець І. В., разом з лісовою охороною проведено обстеження насаджень ТОВ «Прогрес» Чернігівської області з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження – **217,4 га.**

В результаті обстеження встановлено наступне:

Номер кварталу	Номер видилу	Номер підвидилу	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2013 року						
				склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
5	14		46.3	10C3	69	0.70	1	23	28	350
5	27		9.8	10C3	57	0.80	1	21	26	350
5	28		1.1	10C3	57	0.70	1	20	24	280
5	29		7.7	10C3+БП	67	0.70	1	22	26	330
6	1		8.4	10C3	80	0.60	1	26	36	350
6	8		6.7	9C31БП+ДЗ	75	0.70	1	25	32	350
6	9		8.5	10C3	79	0.60	1	27	32	350
6	12		2.6	4C34ВЛЧ2БП	80	0.60	1	24	32	210
6	13		6.8	4C33БПІЗОС	70	0.60	1A	26	36	250
6	18		2.3	8C32ОС	64	0.60	1A	26	36	350
6	19		8.3	10C3+ОС	75	0.60	1A	28	36	350
7	1		16.4	9C31БП	49	0.60	1	20	22	240
7	2		2.1	7C32ОС1БП+ДЗ	75	0.60	1A	27	36	280
7	5		1.7	10C3	75	0.60	1	26	36	340
7	7		3.0	10C3	64	0.70	1A	27	32	420
7	9		3.0	8C32ОС+БП	70	0.60	1A	27	32	350
7	11		4.5	10C3	74	0.70	1A	27	36	410
7	13		3.3	10C3	69	0.60	1	25	32	350
7	15		0.5	7C33ОС+ДЗ+БП	69	0.70	1	25	32	370
7	16		1.8	9C31БП+ДЗ	54	0.60	1	21	24	260
7	20		6.1	9C31БП	50	0.80	1A	21	22	320
17	17		2.8	10C3	49	0.70	1	19	22	270
21	3	4	12.3	10C3	77	0.70	1	23	36	340
25	5		6.8	10C3	47	0.80	1	19	22	310
30	6		28.8	10C3	57	0.70	1A	22	26	310
31	1		13.2	10C3	55	0.80	1A	22	26	380
31	2		2.6	10C3	69	0.70	2	20	28	290

При проведенні лісопатологічного обстеження даних ділянок виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами коренева губка, соснова губка, 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

гнилистою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (ІІІ – ІV 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, березової губки, березового трутовика, несправжнього дубового трутовика, несправжнього осикового трутовика та ознаками ураження раком сірянкою, бактеріальним раком водянкою. В насадженнях присутні дерева вивернуті з коренем, з підірваною кореневою системою, дерева зізламаними стовбурами, вершинами, дерева з дугоподібно зігнутими стовбурами та нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

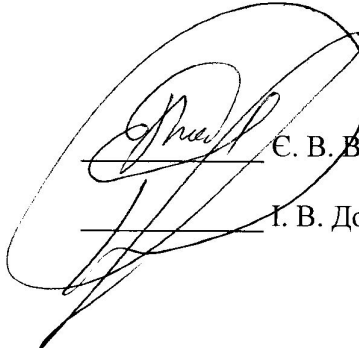
### ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

В обстежених насадженнях виявлено осередки інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, наявність яких значно ослаблює деревостані 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 біологічні особливості та ступінь розвитку, виявлені у вищеперелічених насадженнях інфекційних хвороб та стовбурових шкідників рекомендовано керуючись п. 12 - 26 «Санітарних правил в лісах України» провести у 2025 році заходи з поліпшення санітарного стану лісів. Враховуючи ступінь інфекційних хвороб та стовбурових шкідників - вибіркові санітарні рубки (на загальній площині **217,4 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 - ТОВ «Прогрес»;
- 3 - Північне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства.

Підписи:



С. В. Воробей



I. V. Донець