

АКТ
лісопатологічного обстеження та
оцінки санітарного стану насаджень

19.05.2025 року

м. Тростянець

Нами, головним мікробіологом – начальником відділу лісової фітопатології ДСЛП «Харківлісозахист» Воробей А. Д., головним лісничим ДП «Тростянецький агролісгосп» Євсюковим В. І. разом з лісовою охороною проведено обстеження насаджень ДП «Тростянецький агролісгосп» Сумської області з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження – **43,7 га**.

В результаті обстеження встановлено наступне:

Номер кварталу	Номер видилу	Номер підвідилу	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2017 року						
				склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см.	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
11	13		2.7	10С3+ОС+БП	58	0.70	1	22	26	320
41	9		4.3	7С32Д31КЛГ+БРС	81	0.60	1	27	36	310
41	16		1.8	10С3+БП	53	0.70	1A	22	28	320
41	20		3.3	10С3	44	0.80	1	18	22	270
56	3		8.1	10С3+ДЗ	48	0.60	1	19	26	220
68	18		2.5	10С3	50	0.70	1A	22	26	320
68	21		1.3	10С3	50	0.60	1A	21	26	250
75	12		2.1	10С3	54	0.70	1	21	28	300
73	36	1	5.0	10С3+БП	49	0.70	1A	23	26	340
73	37		6.8	10С3	63	0.70	1A	24	28	360
103	31		3.6	9С31Д3+БРС	59	0.70	1A	23	30	320
126	6		2.2	10С3	65	0.60	1	23	26	290

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 поодинокий, 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 (усасі, 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 соснової губки, облямованого трутовика, березової губки, березового трутовика, несправжнього дубового трутовика та ознаками ураження кореневою губкою, раком сірянкою, графіозом, бактеріальним раком водянкою. В насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

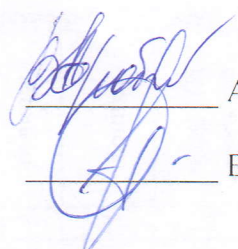
В обстежених насадженнях виявлено осередки інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, наявність яких значно ослаблює деревостани та негативно впливає на їх загальний санітарний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний, збільшує можливість подальшого розповсюдження хвороб та шкідників. Зважаючи на біологічні особливості та ступінь розвитку, виявлених 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, а саме вибіркові санітарні рубки (на загальній площі **43,7 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 можлива тільки при своєчасному та обґрутованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 - х примірниках:

- 1 – ДСЛП «Харківлісозахист»;
- 2 – ДП «Тростянецький агролігосп»;
- 3 – Північне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства.

Підписи:



А. Д.. Воробей



В. І. Євсюков