

АКТ  
лісопатологічного обстеження та  
оцінки санітарного стану насаджень

09.01.2025 року

с. Блистова

Нами, головним мікробіологом – начальником відділу лісової фітопатології ДСЛП «Харківлісозахист» Воробей А. Д., старшим майстром лісу СГВК «Блистівський» Донець І. В., разом з лісовою охороною проведено обстеження насаджень СГВК «Блистівський» Чернігівської області з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження – **83,1 га**.

В результаті обстеження встановлено наступне:

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, 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
7	1	3.9	10СЗ	55	0.80	1А	22	26	360
8	2	16.5	9СЗ1ДЗ+АКБ+БП	70	0.70	1	25	30	340
9	1	3.2	7СЗ3ОС	65	0.60	1	24	32	300
9	2	19.0	10СЗ+БП+ОС	75	0.70	1	26	36	370
9	3	15.3	8СЗ1БП1ОС+ДЗ	60	0.70	1А	23	28	325
9	5	8.4	8СЗ2ОС+БП	65	0.70	1А	26	36	350
14	5	9.2	9СЗ1БП	75	0.70	1	26	32	415
19	10	2.2	9СЗ1БП+ДЗ	58	0.70	1А	23	30	330
19	27	3.6	10СЗ+БП	60	0.70	1А	23	32	360
19	29	1.8	10СЗ	60	0.70	1А	23	32	360

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 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 соснові лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика, березової губки, березового трутовика, несправжнього осикового трутовика, несправжнього дубового трутовика та ознаками ураження раком сірянкою, бактеріальним раком водянюкою. В насадженнях присутні дерева вивернуті з коренем, з підірваною кореневою системою, дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з дугоподібно зігнутими стовбурами та нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

### ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

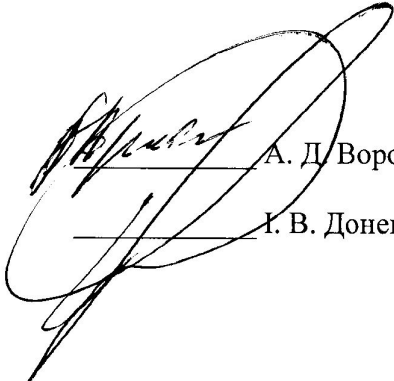
В обстежених насадженнях виявлено осередки інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, наявність яких значно ослаблює деревостани та негативно впливає на їх загальний санітарний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний, збільшує можливість подальшого розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників. Зважаючи на біологічні особливості та ступінь розвитку, 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. Враховуючи ступінь інфекційних хвороб та стовбурових шкідників - вибірккові санітарні рубки (на загальній площі **83,1 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 - СГВК «Блиствівський»;
- 3 - Північне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства.

Підписи:



\_\_\_\_\_ А. Д. Воробей  
\_\_\_\_\_ І. В. Донець