

АКТ
лісопатологічного обстеження та
оцінки санітарного стану насаджень

23 січня 2026 року

с. Блистова

Нами, інженером-лісопатологом I категорії відділу діагностики ДСЛП «Харківлісозахист» Рідкокашею І. В., майстром лісу СГВК «Блистівський» Донцем І. В., разом з лісовою охороною проведено обстеження насаджень СГВК «Блистівський» Чернігівської області з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження – **119,5 гектара.**

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
4	6	5,0	10СЗ+БП	80	0.60	1	25	36	300
4	7	1,5	10СЗ	58	0.80	1А	24	28	380
7	4	8,3	9СЗ1БП+ОС	80	0.60	1	25	36	320
7	10	1,3	10СЗ+БП	70	0.60	1	24	32	300
8	2	16,5	9СЗ1ДЗ+АКБ+БП	70	0.70	1	25	30	340
8	4	5,9	10СЗ+БП+ОС	85	0.60	1	25	36	300
8	7	3,6	9СЗ1БП	75	0.70	1	24	32	300
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	4	2,2	6СЗ2БП2ОС	55	0.70	1А	23	28	270
9	6	4,1	5СЗ(85)1БП2ОС2СЗ(60)	85/60	0.60	1	26/24	36/26	300
14	2	7,1	10СЗК	58	0.70	1А	24	26	360
14	7	6,6	10СЗ	75	0.70	1	26	32	380
14	8	1,0	10СЗ+АКБ	58	0.70	1	22	28	320
14	11	0,9	10СЗ	80	0.60	2	22	36	260
19	1	2,8	10СЗ+ДЗ+БП	60	0.70	1А	24	28	350
19	8	6,3	10СЗ+БП+ДЗ	60	0.80	1А	23	28	395
19	12	1,1	7СЗ2ДЗ1БП	60	0.70	1	22	28	270
19	16	1,2	5СЗ5БП	60	0.70	1	22	28	230
19	21	3,4	10СЗ+БП+ОС	70	0.60	1	25	36	350
19	28	1,4	9СЗ1БП	60	0.60	1А	23	32	280
19	30	1,8	10СЗ	65	0.70	1	24	32	360

При проведенні лісопатологічного обстеження вищеперелічених ділянок виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами коренева губка, соснова губка та 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. Дерев у міжосередковому 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 соснові лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика, березової губки, березового трутовика, несправжнього осикового трутовика, трутовика звичайного та ознаками ураження раком-сірянкою, бактеріальним раком-водянкою. В насадженнях присутні дерева вивернуті з коренем, з підірваною кореневою системою, дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з дугоподібно зігнутими стовбурами та нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

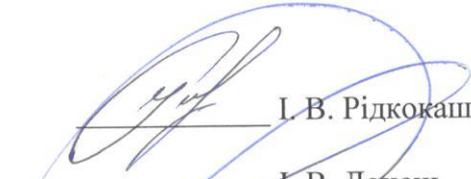
ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

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 керуватись п. 12 - 26 «Санітарних правил в лісах України» провести у 2026 році заходи з поліпшення санітарного стану лісів. Враховуючи ступінь інфекційних хвороб та стовбурових шкідників - вибірково санітарні рубки (на загальній площі **119,5 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 можливі тільки при своєчасному та обґрунтованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

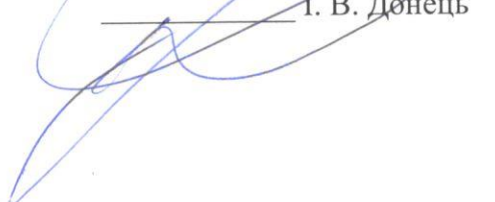
Акт складено в 3 – х примірниках:

- 1 - Північне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства.
- 2 - ДСЛП «Харківлісозахист»;
- 3 - СГВК «Блиствіський»;

Підписи:



І. В. Рідкокаша



І. В. Донець