

АКТ  
лісопатологічного обстеження та  
оцінки санітарного стану насаджень

16 березня 2026 року

м. Бобровиця

Нами, головним лісопатологом ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'єм Є. В., начальником відділу моніторингу стану лісових насаджень ДСЛП «Харківлісозахист» Воробей А. Д., лісничим ДП «Бобровицярайагролісництво» Рудько А. Б., помічником лісничого ДП «Бобровицярайагролісництво» Кононом Р. В., разом з лісовою охороною проведено обстеження насаджень ДП «Бобровицярайагролісництво» Чернігівської області з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження – 75,4 гектара.

В результаті обстеження встановлено наступне:

Номер кварталу	Номер виділу	Номер підвиділу	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2015 року						
				склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
1	6		8,2	10СЗ	70	0.70	1	25	32	380
2	22		7,5	10СЗ	64	0.70	1	24	28	370
3	2		18,4	10СЗ	61	0.80	1А	24	28	410
3	3	1	20,8	10СЗ	71	0.70	1	25	30	410
27	2	1	13,4	10СЗ	65	0.80	1А	26	28	460
50	17		1,1	8С32АКБ+БП	65	0.70	1А	25	30	300
50	19		1,0	10СЗ	65	0.80	1	23	28	390

В результаті проведення лісопатологічного обстеження даних ділянок виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами пошкодження аваріями та стихійними лихами та стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження слабкий, 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 шести зубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика, березової губки, березового трутовика та ознаками ураження раком сірянкою та бактеріальним раком водяною. В насадженнях присутні дерева вивернуті з коренем, з підірваною кореневою системою, дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з дугоподібно зігнутими стовбурами та нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі.

Номер кварталу	Номер виділу	Номер підвиділу	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2015 року						
				склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
22	17	1	5,0	10СЗ	77	0.60	1	25	32	320

В ході лісопатологічного обстеження даних насаджень встановлено, що деревостан пошкоджений аваріями та стихійними лихами (вітровал та вітролом минулого року) та стовбуровими шкідниками. Ступінь пошкодження насаджень слабкий, характер пошкодження поодинокий, груповий. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами та вивалені з коренем, відмічено наявність дерев з підірваною кореневою системою, механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап на 2/3 периметра і більше, дерева зі зламаним гіллям та вершинами. Також присутні окремі дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі та дугоподібно зігнутими стовбурами. Зламані та повалені дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками. При закладанні палеток відмічено характерні вхідні та вихідні отвори, шлюбні камери, маточні та личинкові ходи камбіофагів та ксилофагів.

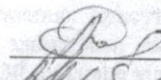
#### ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

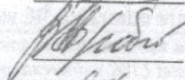
В обстежених насадженнях виявлено пошкодження аваріями та стихійними лихами, осередки інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, наявність яких значно ослаблює деревостани та негативно впливає на їх загальний санітарний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний, збільшує можливість подальшого розповсюдження хвороб та шкідників. Зважаючи на пошкодження аваріями та стихійними лихами, 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, а саме вибіркові санітарні рубки (на загальній площі 75,4 га), з вилученням з деревостанів небезпечних, сухостійних дерев, дерев вивернутих з коренем, з підірваною кореневою системою, дерев зі зламаними стовбурами, вершинами, дерев уражених стовбуровими та комлевими гнилями, відмираючих та дуже ослаблених дерев з ознаками пошкодження стовбуровими шкідниками, дерев з плодовими тілами дереворуйнівних інфекційних хвороб. Адже ліквідація наслідків стихійних лих, попередження та недопущення подальшого розповсюдження інфекційних хвороб, розмноження стовбурових шкідників можлива тільки при своєчасному та обґрунтованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

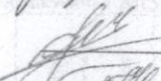
Акт складено в 3 - х примірниках:

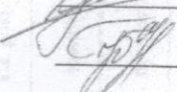
- 1 - Північне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- 2 - ДСЛП «Харківлісозахист»;
- 3 - ДП «Бобровицярайагролісництво».

Підписи:

 С. В. Воробей

 А. Д. Воробей

 А. Б. Рудько

 Р. В. Конон