

АКТ
лісопатологічного обстеження та
оцінки санітарного стану насаджень

04.06.2025 року

м. Бахмач

Нами, головним мікробіологом – начальником відділу лісової фітопатології ДСЛП «Харківлісозахист» Воробей А. Д., лісничим ДП «Бахмачрайагролісництво» Остапенком М. С., помічником лісничого «Бахмачрайагролісництво» Горілим В. В., проведено обстеження насаджень ДП «Бахмачрайагролісництво» Чернігівської області з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження – **86,4 га**.

В результаті обстеження встановлено наступне:

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2015 року						
			склад	вік, років	повнота	бонитет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
3	9	4,7	6С32БП2АКБ	62	0,60	1	22	26	220
3	11	1,0	10С3	62	0,60	1	22	24	300
3	22	7,3	5С35БП	45	0,70	1A	20	20	230
4	12	3,1	10С3+Д3+АКБ	72	0,70	1A	26	32	400
6	7	6,2	10С3К+Д3	77	0,70	1	24	32	350
8	4	4,4	9С31БП	57	0,70	1A	22	28	300
8	47	4,0	9С31БП+АКБ	42	0,80	1A	19	20	270
13	31	4,6	10С3К	78	0,70	3	19	24	250
17	5	3,0	10С3	57	0,60	1	20	26	240
17	44	3,7	10С3	82	0,55	1	26	32	300
19	26	1,0	9С31БП	72	0,70	1	25	30	370
19	27	2,2	10С3	81	0,70	1	25	32	380
26	10	3,9	10С3	82	0,70	1	27	32	400

Під час проведення лісопатологічного обстеження даних 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 середній, характер всихання дифузний та куртинний. Куртини починають заростати чагарниками та другорядними породами. По периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (усачі, 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 (вершинний та шестизубий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика, березового трутовика, березової губки, трутовика звичайного та ознаками ураження раком сірянкою, бактеріальним раком водянкою. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2015 року								
Номер кварталу	Номер видліту	Площа видліту, га.	склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см
17	7	0,9	10ВЛЧ	37	0,70	2	16	20

В ході лісопатологічного обстеження даної ділянки встановлено, що насадження фактично має склад 9ОС1ВЗШ+ДЗ+ТБ, дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження та пошкодження – слабкий, характер розповсюдження дифузний. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: несправжній осиковий трутовик, сірчано – жовтий трутовик, трутовик звичайний та несправжній дубовий трутовик. Про, що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (ІІІ - ІV категорії стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційним хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2015 року								
Номер кварталу	Номер видліту	Площа видліту, га.	склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см
22	10	10,1	10ВЛЧ	57	0,40	1	23	28

В результаті лісопатологічного обстеження даної ділянки встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження та пошкодження – слабкий, характер розповсюдження дифузний. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: несправжній вільховий трутовик, променистий трутовик та звичайний трутовик. Про, що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (ІІІ - ІV категорії стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційним хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2015 року								
Номер кварталу	Номер видліту	Площа видліту, га.	склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см
37	17	26,3	4КЛГ4ЛПД2ДЗ+БП+ОС+КЛЯ+ЯЗЛ	67	0,80	1	24	28

При лісопатологічному обстеженні даної ділянки встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження та пошкодження – слабкий, характер розповсюдження дифузний. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: вертицильозне в'янення, опеньок осінній, сірчано – жовтий трутовик, трутовик звичайний, несправжній осиковий трутовик, несправжній дубовий трутовик та бактеріальний рак водянка. Про, що свідчить наявність

стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (ІІІ - ІV категорії стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками. В насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційним хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

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 розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників - вибіркові санітарні рубки (на загальній площі **86,4 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 - ДП «Бахмачрайагролісництво»;
- 3 - Північне міжрегіональне управлення лісового та мисливського господарства.

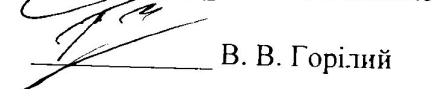
Підписи:



А. Д. Воробей



М. С. Остапенко



В. В. Горілій