

АКТ
лісопатологічного обстеження та
оцінки санітарного стану насаджень

07.01.2025 року

м. Бахмач

Нами, головним мікробіологом – начальником відділу лісової фітопатології ДСЛП «Харківлісозахист» Воробей А. Д., лісничим ДП «Бахмачрайагролісництво» Остапенком М. С., майстром на лісозаготівельних роботах Блажком П. А. проведено обстеження насаджень ДП «Бахмачрайагролісництво» Чернігівської області з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження – 84,4 га.

В результаті обстеження встановлено наступне:

Номер кварталу	Номер видилу	Площа видилу, 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	
2	1	3.9	9С31БП	52	0.6	1	20	24	250	
3	6	2.8	7С33БП	32	0.7	1	14	16	170	
4	9	10.0	8С3К2БП	62	0.65	1A	25	30	310	
4	13	9.0	8С32БП	62	0.6	1A	24	28	270	
5	4	10.1	5С3(82)5С3(60)	82/60	0.7	1	25/22	32/24	350	
5	14	15.0	10С3	57	0.6	1A	23	24	305	
5	24	8.7	10С3+АКБ	62	0.7	1A	25	28	350	
23	13	9.9	10С3	62	0.7	1A	26	32	410	
38	1	13.2	8С31Д31ДЧР	67	0.7	1A	26	32	350	
15	16	1.8	10С3+БП	76	0.7	1	26	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 (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжосередковому 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 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.

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 **84,4 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.

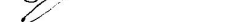
Акт складено в 3 – х примірниках:

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

Підписи:


А. Д. Воробей


М. С. Остапенко


П. А. Блажко