

АКТ
лісопатологічного обстеження та
оцінки санітарного стану насаджень

10.01.2025 року

м. Новгород - Сіверський

Нами, головним мікробіологом – начальником відділу лісової фітопатології ДСЛП «Харківлісозахист» Воробей А. Д., інженером лісового господарства ДП «Новгород – Сіверська ЛНДС» Король М. В., лісничим Слобідського дослідного лісництва Сербом В. І., разом з лісовою охороною Слобідського дослідного лісництва, проведено обстеження насаджень ДП «Новгород - Сіверське ЛНДС» Чернігівської області з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження – 33,1 га.

В результаті обстеження встановлено наступне:

Слобідське дослідне лісництво (33,1 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Номер підвиділу	Площа підвиділу, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2016 року						
				склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
17	5	1	8.0	9С31БП	80	0.50	1	25	36	260
17	13	7	8.6	10С3+БП	80	0.60	1	26	32	320
30	17		3.3	10С3	64	0.70	1	24	28	340
30	26		1.7	10С3К	56	0.70	1А	24	28	370
8	12	1	6.2	9С31БП	80	0.60	1	26	36	300
9	4	3	1.9	9С31БП	70	0.60	1А	26	32	320
9	8		0.6	8С31БП10С	80	0.50	1	26	40	250
24	3		1.1	10С3	88	0.60	1	28	32	380
24	15		1.3	10С3	68	0.70	1А	27	32	420
24	29	1	0.4	8С32АКБ	81	0.60	1А	28	32	220

В результаті проведення лісопатологічного обстеження даних насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами, пошкодження стовбуровими шкідниками та стихійними явищами. Ступінь ураження та пошкодження слабкий, характер всихання дифузний та груповий. 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, соснової губки та ознаками ураження кореневою губкою, раком сірянкою, бактеріальним раком водянкою. В насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

В обстежених насадженнях виявлено ураження інфекційними хворобами, пошкодження стихійними явищами та стовбуровими шкідниками, 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 стовбурових шкідників та інфекційних хвороб рекомендовано керуючись п. 12 – 26 «Санітарними правилами в лісах України» провести у 2025 році заходи з поліпшення санітарного стану лісів. Враховуючи ступінь пошкодження стихійними явищами, ураження інфекційними хворобами, розповсюдження стовбурових шкідників - вибіркові санітарні рубки (на загальній площі 33,1 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 ліквідація наслідків стихійних явищ, попередження та недопущення подальшого розповсюдження інфекційних хвороб, розмноження стовбурових шкідників можлива тільки при своєчасному та обґрунтованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

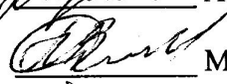
Акт складено в 3 – х примірниках:

- 1 – ДСЛП «Харківлісозахист».
- 2 – ДП «Новгород – Сіверська ЛНДС».
- 3 – Північне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства

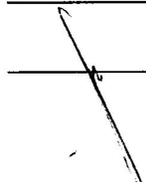
Підписи:



А. Д. Воробей



М. В. Король



В. І. Серб