

АКТ
лісопатологічного обстеження та
оцінки санітарного стану насаджень

09 грудня 2025 року

м. Семенівка

Нами, начальником відділу моніторингу стану лісових насаджень ДСЛП «Харківлісозахист» Воробей А. Д., головним лісничим ДП «Семенівка райагролісгосп» Холодило В. М., разом з лісовою охороною проведено обстеження насаджень ДП «Семенівка райагролісгосп» Чернігівської області з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження – **107,6 га.**

В результаті обстеження встановлено наступне:

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2024 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
133	16	3,5	4С3ЗАКБ2БП1ОС	70	0.50	1	24	30	190
240	10	2,6	8С32БП	80	0.60	1	27	32	310

В ході лісопатологічного обстеження даних насаджень встановлено, що деревостани пошкоджені стихійними явищами (вітровал та вітролом) та стовбуровими шкідниками, уражені інфекційними хворобами. Ступінь пошкодження насаджень слабкий та середній, характер пошкодження груповий та куртинний. В насадженнях 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. Відмічено ураження дерев в насадженнях сосною губкою, кореневою губкою, раком сірянкою, березовим трутовиком, березовою губкою, бактеріальним раком - водяною, звичайним трутовиком та несправжнім осиковим трутовиком.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2024 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
152	3	8,4	10СЗ	66	0.60	1А	26	28	360
157	8	3,7	10СЗ+БП	70	0.60	1А	27	32	390
157	9	7,8	5С35БП+ОС	69	0.50	1А	26	28	220
197	18	12,3	10СЗ+БП	68	0.60	1	25	32	340
191	18	16,1	6С34БП	53	0.50	1А	23	24	220
198	4	17,8	8С32БП	60	0.60	1А	24	28	290
198	8	6,2	8С32БП	60	0.60	1А	24	28	290
198	9	6,1	9С31БП	70	0.60	1А	26	32	340
226	4	4,3	10СЗ+БП	64	0.60	1А	25	28	350
227	7	9,8	10СЗ	64	0.60	1А	25	28	350
227	9	9,0	10СЗ+АКБ	64	0.60	1А	25	28	350

В результаті проведення лісопатологічного обстеження даних насаджень 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, трутовика звичайного та ознаками ураження раком - сірянкою, бактеріальним раком - водяною. В насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

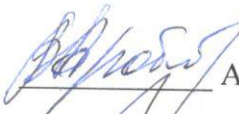

ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

В обстежених насадженнях виявлено пошкодження стихійними явищами, 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 пошкодження стихійними явищами, 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 пошкодження стихійними явищами, розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників - вибіркові санітарні рубки (на загальній площі **107,6 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. Адаже 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:

- ДСЛП «Харківлісозахист» - 1 екз.
- ДП «Семенівкарайагролісгосп» - 1 екз.
- Північне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства - 1 екз.

Підписи:

 А. Д. Воробей
 В. М. Холодило