

АКТ  
лісопатологічного обстеження та  
оцінки санітарного стану насаджень

09.06.2025 року

м. Семенівка

Нами, головним лісопатологом ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'єм Є. В., головним лісничим ДП «Семенівкарайагролісгосп» Холодило В. М., разом з лісовою охороною проведено обстеження насаджень ДП «Семенівкарайагролісгосп» Чернігівської області з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження – 136,2 га.

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
137	6		19.0	9СЗК1БП	65	0.60	1А	25	32	333
153	4		4.9	9СЗ1БП	55	0.80	1А	23	24	375
204	12		8.3	10СЗ	61	0.70	1А	23	24	340
222	1		11.7	10СЗ	76	0.60	1	24	28	310
218	1		5.7	10СЗ	61	0.70	1А	23	24	340
218	6		8.6	10СЗ	55	0.65	1А	23	24	330
218	15		11.7	10СЗ	70	0.70	1	24	32	360
227	12		10.1	10СЗ	57	0.60	1А	24	26	310
228	34		6.4	10СЗ	57	0.70	1А	22	24	320
271	11		1.8	10СЗ	56	0.70	1А	23	24	340
214	12		12.1	10СЗ	60	0.70	1А	24	26	370
266	7	5	1.0	10СЗ+БП+ВЛЧ	86	0.70	1	28	36	445
257	4	2	16.4	10СЗК+БП	53	0.70	1Б	25	28	390
244	5		7.5	10СЗ	70	0.70	1Б	29	32	460

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. 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, 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.

Номер кварталу	Номер виділу	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
189	6	7.4	9СЗ1БП	27	0.60	1	12	16	110
228	32	3.6	10СЗ	51	0.70	1А	21	26	300

Під час проведення лісопатологічного обстеження даних насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційною хворобою коренева губка та пошкодження вітровалом та стовбуровими шкідниками. 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 санітарного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії санітарного стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (вершинний та шестизубий короїди, великий та малий соснові лубоїди). В насадженнях присутні дерева вивернуті з коренем, з підірваною кореневою системою, дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з дугоподібно зігнутими стовбурами та нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

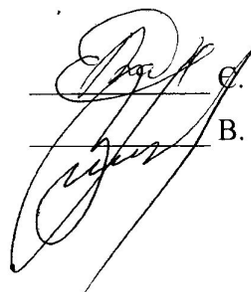
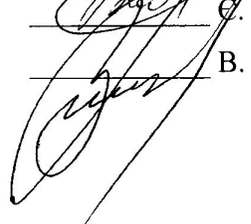
#### ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

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 2025 році заходи з поліпшення санітарного стану лісів. Враховуючи ступінь пошкодження стихійними явищами, розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників - вибіркові санітарні рубки (на загальній площі **136,2 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:

 Є. В. Воробей  
 В. М. Холоділо