

АКТ
лісопатологічного обстеження та
оцінки санітарного стану насаджень

16.04.2025 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 – 147,3 га.

В результаті обстеження встановлено наступне:

Номер кварталу	Номер видилу	Номер підвидилу	Площа видилу, 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
137	1		7,9	10С3К+БП	64	0,65	1	24	28	335
137	5		4,6	10С3К	70	0,70	1A	26	32	410
166	16		3,8	10С3+Д3+БП	56	0,60	1A	24	26	320
167	15		5,9	7С33БП+ЯЛЄ	57	0,70	1A	24	24	300
193	25		6,0	10С3	65	0,70	1A	25	28	390
227	5		35,7	9С31БП	60	0,70	1A	23	24	335
156	3		18,5	10С3	70	0,70	1A	26	28	410
159	1		13	9С31БП	56	0,70	1A	24	24	350
190	7		16,2	10С3	58	0,60	1	22	24	290
211	20		4,7	10С3	70	0,70	1	22	26	330
211	22		2,8	10С3	54	0,60	1	20	22	250
214	9		22,9	10С3	60	0,70	1A	26	32	410
242	4		1,3	10С3+БП	48	0,80	1B	23	22	395
257	4	1	1,7	10С3К+БП	53	0,70	1B	25	28	390
261	28		0,5	10С3+БП	60	0,60	1A	25	28	340
262	2		1,8	10С3К+БП	53	0,80	1	20	20	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, характер всихання дифузний, поодинокий та груповий. 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 шестизубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика, березової губки, березового трутовика 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 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 147,3 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.

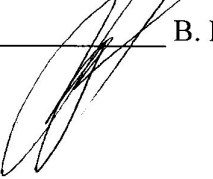
Акт складено в 3 – х примірниках:

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

Підписи:



С. В. Воробей



В. М. Холодило