

АКТ
лісопатологічного обстеження та
оцінки санітарного стану насаджень

21 січня 2026 року

м. Мена

Нами, інженером-лісопатологом I категорії відділу діагностики ДСЛП «Харківлісозахист» Рідкокашею І. В., помічником лісного ДП «Менарайагролісництво» Кириченком М. В., разом з лісовою охороною проведено обстеження насаджень ДП «Менарайагролісництво» Чернігівської області з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження – **153,5 гектара**.

В результаті обстеження встановлено наступне:

Номер кварталу	Номер виділу	Номер підвиділу	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2024 року						
				склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
1	12	-	6,2	6С32БП2ДЗ+ВЛЧ+ОС	79	0.60	1	27	36	290
1	13	-	1,1	10С3+БП+ДЗ	78	0.70	1	26	28	400
1	14	-	3,0	10С3+БП+ДЗ	78	0.70	1	27	32	430
1	33	-	2,1	10С3+БП+ДЗ+КЛГ	93	0.70	1	27	36	420
2	7	-	3,3	9С31БП+ВЛЧ	84	0.60	1	28	36	370
5	3	1	14,0	10С3	74	0.60	1А	28	32	390
6	14	-	2,0	10С3К+ВЗШ+АКБ+ЯЗЛ	84	0.50	1	27	36	330
6	15	-	7,5	7С3ЗАКБ+КЛГ	89	0.60	1	26	36	260
8	16	-	9,0	10С3+БП+ВЗШ+ДЗ	74	0.50	1	26	36	300
8	22	-	8,9	10С3+БП+ОС+ДЗ+КЛГ	74	0.60	1А	27	32	360
11	16	-	23,4	10С3	77	0.60	1А	28	32	390
15	1	1	16,7	6С3К1ЯЛЕ2АКБ1ДЗ+БП+ОС+ВЗШ	79	0.60	1	26	32	240
20	25	-	11,1	10С3	77	0.60	1	27	32	380
36	15	-	2,5	10С3+АКБ+ВЗШ	84	0.70	1	28	36	440
47	1		2,7	10С3+ДЗ+АКБ+БП+ВЗШ	95	0.60	1	28	36	380
47	3		3,9	10С3+ДЗ+АКБ+ОС+ВЗШ	101	0.50	1	28	36	310
57	1		16,2	10С3К+БП+ДЗ	77	0.60	1	27	32	380
59	2		2,6	8С3К2БП+АКБ	64	0.60	1А	26	32	330
59	5		4,0	10С3	82	0.60	1	27	36	370

В результаті проведення лісопатологічного обстеження вищеперелічених ділянок виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційною хворобою коренева 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 шестизубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами соснової губки, облямованого трутовика, трутовика звичайного, березового трутовика, березової губки та ознаками ураження раком-сірянкою, бактеріальним раком-водяною. В насадженнях присутні дерева вивернуті з коренем, з підірваною кореневою системою, дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з дугоподібно зігнутими стовбурами та нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2024 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
41	18	6,5	ЗВЛЧ2ДЗ1ЛПД2ОС2ЯЗ	74	0.60	2	24	28	270

При проведенні лісопатологічного обстеження даного насадження виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами: несправжній вільховий трутовик, опеньок осінній, несправжній дубовий трутовик, несправжній осиковий трутовик, халаровий некроз, трутовик звичайний, бактеріальний рак ясена. Про, що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, напливів, некрозів та дупел, сухостою, плодови тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ступінь ураження – слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Ослаблені дерева (III - IV категорії стану) мають ознаки спроб заселення стовбуровими шкідниками. В насадженні присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30^0 і більше від вертикальної осі.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2024 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
51	15	1,6	7Я32ЛПД1ДЗ+ВЛЧ	74	0.50	1	28	36	220

В ході проведення лісопатологічного обстеження даного насадження виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами: опеньок осінній, несправжній дубовий трутовик, халаровий некроз, трутовик звичайний. Про, що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, напливів, некрозів та дупел, сухостою, плодови тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ступінь ураження – слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Ослаблені дерева (III - IV категорії стану) мають ознаки спроб заселення стовбуровими шкідниками. В насадженні присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30^0 і більше від вертикальної осі.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2024 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
51	18	2,5	5ДЗ2ВЛЧ1ОС2ЯЗ	74	0.60	2	23	32	250

Під час лісопатологічного обстеження даного насадження виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами: опеньок осінній, несправжній дубовий трутовик, несправжній осиковий трутовик, халаровий некроз, трутовик звичайний, бактеріальний рак ясена. Про, що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, напливів, некрозів та дупел, сухостою, плодови тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ступінь ураження – слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Ослаблені дерева (III - IV категорії стану) мають ознаки спроб заселення стовбуровими шкідниками. В насадженні присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30^0 і більше від вертикальної осі.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2024 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
52	15	1,0	8ЯЗ2ДЗ+КЛГ+ВЗШ+ВЛЧ	74	0.70	1	27	32	320
52	17	1,7	9ЯЗ1КЛЯ+ВЗШ	72	0.70	1А	26	32	300

Лісопатологічним обстеженням даних насаджень встановлено, що деревостан пошкоджені аваріями та стихійними лихами (вітровал та вітролом), стовбуровими шкідниками та уражені інфекційними хворобами. Ступінь пошкодження та ураження насадження слабкий та середній, характер пошкодження поодинокий та груповий. В насадженні 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 верхівками. Також присутні окремі дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі та дугоподібно зігнутими стовбурами. Відмічено ураження дерев опеньком осіннім, трутовиком звичайним та халаровим некрозом. На повалених та зламаних деревах відмічено ознаки заселення стовбуровими шкідниками.

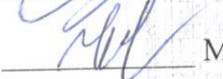
ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

В обстежених насадженнях виявлено пошкодження аваріями та стихійними лихами (вітровал, вітролом), стовбуровими шкідниками та ураження інфекційними хворобами, 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 хвороб та шкідників. Зважаючи на пошкодження аваріями та стихійними лихами, біологічні особливості та ступінь розвитку, виявлених у вищеперелічених насадженнях стовбурових шкідників та інфекційних хвороб 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, ураження інфекційними хворобами, розповсюдження стовбурових шкідників - вибіркові санітарні рубки (на загальній площі **153,5 га**), з вилученням з деревостанів небезпечних, сухостійних дерев, дерев зі зламаними стовбурами та вивалених з коренем, дерев з підірваною кореневою системою, 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 «Менарайагролісництво»;
- 3 - Північне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства.

Підписи:


 I. V. Рідкокаша

 М. В. Кириченко