

АКТ
лісопатологічного обстеження та
оцінки санітарного стану насаджень

21 січня 2026 року

с. Савинки

Нами, начальником відділу моніторингу стану лісових насаджень ДСЛП «Харківлісозахист» Воробей А. Д., директором ПОСП «МРІЯ» Авраменком В. А., майстром лісу ПОСП «МРІЯ» Сокурою С. П., проведено обстеження насаджень ПОСП «МРІЯ» Чернігівської області з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження – **140,2 гектара**.

В результаті обстеження встановлено наступне:

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2016 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
159	16	4,7	10СЗ+БП+ОС	72	0.70	1А	27	32	420
159	17	8,1	9СЗ1БП	51	0.80	1А	22	26	345
159	20	6,8	10СЗ+БП	54	0.80	1	19	24	305
159	23	2,9	7СЗ3БП	62	0.70	1	22	26	275
159	24	6,6	10СЗ	57	0.80	1	20	24	325
159	25	5,8	10СЗ+БП	54	0.80	1	21	24	345
159	27	1,4	10СЗ	56	0.70	2	17	20	230
159	28	0,6	7СЗ3БП	72	0.60	1	23	28	240
160	4	2,1	9СЗ1БП	62	0.60	1	23	28	250
160	5	3,1	10СЗ+БП	67	0.70	1А	27	30	425
160	8	2,0	10СЗ+БП	72	0.70	1А	26	32	400
160	13	9,0	8СЗ2БП	72	0.60	1	25	30	290
160	17	5,2	8СЗ2БП	77	0.60	1А	28	32	320
160	25	7,0	10СЗ+БП	72	0.70	1А	26	30	405
164	8	2,9	10СЗ	50	0.90	1А	21	22	390
164	9	1,4	10СЗ	57	0.70	1А	23	28	350

В результаті проведення лісопатологічного обстеження вищеперелічених насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають внаслідок ураження інфекційними хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження слабкий, характер всихання дифузний та груповий. Стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерева 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, березового трутовика, березової губки та ознаками ураження кореневою губкою, раком-сірянкою та бактеріальним раком-водянкою. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Номер кварталу	Номер виділу	Номер підвиділу	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2016 року						
				склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
158	2		3,5	10СЗ+БП	61	0.80	1А	24	28	420
158	6		2,2	10СЗ+БП+ВЛЧ+ВРБ	61	0.80	1А	23	24	395

158	12		0,3	9С31БП	59	0.80	1А	23	28	365
158	16		1,6	9С31БП	59	0.80	1А	23	28	365
161	11		3,1	8С32БП	45	0.80	1	17	18	230
161	19		1,8	10С3	66	0.80	1	22	26	355
161	22		12,5	9С31БП	62	0.80	1	21	24	345
161	24		7,9	8С32БП	51	0.80	1	19	18	280
161	33		3,7	6С34БП+ОС	65	0.70	1	22	24	260
162	1	1	2,0	10С3+БП+ОС	81	0.60	1	26	30	340
162	2		18,0	10С3	76	0.70	1	26	32	420
162	9		1,5	10С3+БП	65	0.80	1	22	28	380
164	1		12,5	8С3К2БП+ЯЛЕ	48	0.90	1	19	20	320

Під час проведення лісопатологічного обстеження даних ділянок встановлено, що деревостани пошкодженні стихійними явищами (вітровал та вітролом), стовбуровими шкідниками та уражені інфекційними хворобами. Відмічено наявність дерев вивалених з коренем, з підірваною кореневою системою, механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап на 2/3 периметра і більше, дерева зі зламаним гіллям та верхівками. Присутні окремі дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі та дугоподібно зігнутими стовбурами. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: коренева губка, облямований трутовик, березовий трутовик, несправжній осиковий трутовик, рак-сірянка, березова губка, бактеріальний рак-водянка. Про, що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодови тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шестизубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди).

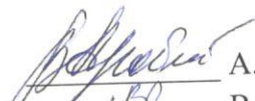
ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

В обстежених насадженнях виявлено пошкодження стихійними явищами та стовбуровими шкідниками, ураження інфекційними хворобами, що негативно впливає на їх загальний санітарний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний та збільшує можливість подальшого розповсюдження наявних хвороб та шкідників. Враховуючи біологічні особливості та ступінь розвитку, виявлених у вищеперелічених насадженнях інфекційних хвороб, стовбурових шкідників та пошкодження стихійними явищами рекомендовано керуватись п. 12 – 26 «Санітарних правил в лісах України» у 2026 році, провести заходи з поліпшення санітарного стану лісів, а саме вибіркові санітарні рубки (на загальній площі **140,2 га**), з вилученням з деревостанів небезпечних, сухостійних дерев, дерев вивалених з коренем, з підірваною кореневою системою, механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап на 2/3 периметра і більше, дерева зі зламаним гіллям та верхівками, дерев уражених стовбуровими та комлевими гнилями, відмираючих та дуже ослаблених дерев з ознаками пошкодження стовбуровими шкідниками. Адже зменшити наслідки стихійних явищ, розвиток даних інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, попередити їх подальше розповсюдження та розмноження можливо тільки при своєчасному та обґрунтованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів. Природокористування на радіаційно забруднених ділянках здійснювати відповідно до норм радіаційної безпеки.

Акт складено в 3 – х примірниках:

- 1 – Північне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства.
- 2 – ДСЛП «Харківлісозахист»;
- 3 – ПОСП «МРІЯ»;

Підписи:

 А. Д. Воробей
 В. А. Авраменко
 С. П. Сокрута