

**АКТ**  
**лісопатологічного обстеження та**  
**оцінки санітарного стану насаджень**

22 січня 2026 року

м. Корюківка

Нами, начальником відділу моніторингу стану лісових насаджень ДСЛП «Харківлісозахист» Воробей А. Д., інженером-лісопатологом I категорії відділу діагностики ДСЛП «Харківлісозахист» Рідкокашею І. В., заступником директора РКСЛП «Корюківкаліс» Ходашом А. М., інженером з охорони і захисту лісу РКСЛП «Корюківкаліс» Тосенком А. В., проведено обстеження насаджень РКСЛП «Корюківкаліс» Чернігівської області з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження – **132,8 гектара.**

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
40	1		1,8	10СЗ	55	0.70	1А	22	24	330
40	7		2,6	10СЗ+БП	60	0.70	1	22	24	325
40	12		8,1	8СЗ2БП	71	0.70	1	24	26	320
40	14		3,3	9СЗ1БП	55	0.70	1А	22	24	310
40	15		0,8	7СЗ3БП	66	0.60	2	20	24	210
40	17		1,5	10СЗ	61	0.70	1А	25	28	390
95	7		9,2	9СЗ1БП	58	0.50	1А	23	24	245
95	9		9,2	10СЗ+БП	65	0.60	1А	25	24	330
121	22	4	8,2	10СЗ+БП	51	0.60	1А	21	20	270
219	8		0,7	10СЗ	57	0.70	1А	23	28	340
230	15		0,2	5СЗ3ДЗ2ОС	61	0.60	2	18	26	150
182	5		1,7	10СЗ	61	0.80	1	22	24	360
183	5		1,6	10СЗ	61	0.70	1	20	28	280
183	6		0,7	4СЗ2БП4ВЛЧ	31	0.70	1А	14	20	130
183	7		3,3	10СЗ	60	0.80	1	21	26	330
183	8		4,0	10СЗ	56	0.80	1	21	24	350
183	11	2	2,4	10СЗ+БП	56	0.80	1А	22	24	370
183	16		5,0	10СЗ	56	0.80	1	20	22	320
201	13		4,2	9СЗ1БП	56	0.70	1А	24	26	350

В результаті лісопатологічного обстеження вищеперелічених ділянок виявлено, що дерева та їх групи в насадженнях 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 (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, березового трутовика та ознаками ураження раком-сірянкою, бактеріальним раком-водянкою. Також виявлено пошкодження дерев в наслідок пожеж минулих років. В насадженнях присутні дерева вивернуті 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 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
40	2		16,0	9СЗК1БП	53	0.60	1	21	24	255
40	5		0,8	10СЗ	61	0.60	1А	23	26	290
40	6		2,2	6СЗ(28)4СЗ(40)	28/40	0.70	1Б	15/17	14//22	200
40	8	3	1,8	10СЗ	61	0.70	1	22	24	335
40	10		0,3	9СЗ1БП	61	0.70	1А	23	24	315
40	11		1,4	7СЗ3БП	19	0.80	2	11	12	130
40	18		3,1	8СЗ2БП	55	0.70	1А	24	26	330
113	21		0,9	8СЗ2БП	66	0.50	1	24	26	205
114	21	2	9,6	10СЗ+БП	71	0.60	1	25	28	330
115	2	3	7,5	10СЗ+БП	51	0.60	1А	21	22	270
115	35		0,9	10СЗ	66	0.60	1	24	26	325
115	56		1,1	10СЗ+АКБ	51	0.70	1А	21	22	315
115	60	2	0,4	10СЗ	51	0.60	1А	21	22	270
117	5		3,9	10СЗ+БП	76	0.60	2	22	24	285
149	20	2	5,6	10СЗ	55	0.70	1	21	22	305
149	25	1	0,5	9СЗ1БП	65	0.70	1	21	22	300
149	34		3,6	10СЗ	55	0.70	1А	22	22	350
183	15	2	4,7	10СЗ	56	0.80	1	20	22	310

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 насаджень слабкий та середній, характер пошкодження поодинокий, груповий та куртинний. 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 кореневою губкою, сосною губкою, облямованим трутовиком, березовим трутовиком, бактеріальним раком-водянкою та раком-сірянкою. На повалених та зламаних деревах відмічено ознаки заселення стовбуровими шкідниками.

### ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

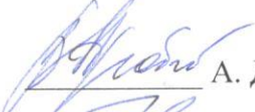
В обстежених насадженнях виявлено пошкодження стихійними явищами, стовбуровими шкідниками та ураження інфекційними хворобами, наявність яких значно ослаблює деревостани та негативно впливає на їх загальний санітарний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний, збільшує можливість подальшого розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників. Враховуючи пошкодження стихійними явищами, біологічні особливості та ступінь розвитку, виявлених у вищеперелічених насадженнях стовбурових шкідників та інфекційних хвороб рекомендовано керуючись п. 12 – 26 «Санітарних правил в лісах України» провести у 2026 році заходи з

поліпшення санітарного стану лісів.- вибіркові санітарні рубки (на загальній площі **132,8 га**) з вилученням з деревостанів небезпечних, сухостійних дерев, дерев зі зламаними стовбурами та вивалені з коренем, з механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап на 2/3 периметра і більше, дерева зі зламаним гіллям та верхівками 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 – РКСЛП «Корюківкаліс»;
- 3 – Північне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства.

Підписи:

  
А. Д. Воробей

  
І. В. Рідкокаша

  
А. М. Ходаш

  
А. В. Тосенко