

АКТ  
лісопатологічного обстеження та  
оцінки санітарного стану насаджень

11 березня 2026 року

сел. Короп

Нами, головним лісопатологом ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'єм Є. В., начальником відділу моніторингу стану лісових насаджень ДСЛП «Харківлісозахист» Воробей А. Д., головним лісничим Коропське СЛП «Агролісгосп» Тригубом Е. Ю., інженером лісового господарства Коропське СЛП «Агролісгосп» Богуславським Р. А., разом з лісовою охороною проведено обстеження насаджень Коропське СЛП «Агролісгосп» Чернігівської області з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження – **152,4 га.**

В результаті обстеження встановлено наступне:

Номер кварталу	Номер виділу	Номер підвиділу	Площа підвиділу, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2014 року						
				склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
4	51		2,5	10СЗК	74	0.70	1	25	36	390
4	57		0,8	10СЗ	65	0.80	1А	27	36	475
11	28		1,3	10СЗ+БП	70	0.70	1А	27	40	460
33	8		1,2	10СЗК+БП	54	0.70	1А	22	28	323
33	9		4,7	10СЗК+БП	51	0.80	1	20	28	323
36	13		1,1	8СЗ2БП+АКБ	75	0.60	1	26	32	300
37	10		5,1	10СЗ+АКБ+БП	66	0.60	1	23	30	305
37	19		2,2	10СЗ+АКБ+БП	66	0.60	1	22	28	305
55	25		2,7	8СЗ2АКБ	50	0.80	1А	23	26	355
66	9		1,9	10СЗ	72	0.80	1А	27	32	480
66	14		4,3	9СЗ1БП	52	0.70	1А	23	26	300
79	18	1	3,8	10СЗ	76	0.60	1А	29	32	410
87	59		0,6	10СЗ+БП	91	0.70	1	27	36	420
87	60		0,8	10СЗ+БП	91	0.70	1	27	36	420
97	47		1,5	10СЗ	39	0.90	1А	19	20	350
102	1	1	5,0	10СЗ+ДЗ	76	0.60	1А	28	36	340
102	2		0,9	8СЗ2БП+ДЗ	55	0.50	1А	23	26	210
102	5	1	4,7	10СЗ	62	0.60	1А	25	28	310
104	6		0,9	10СЗ+ДЗ	63	0.70	1А	27	32	410
108	5		3,6	10СЗК+БП	48	0.90	1А	21	22	400
108	6		1,4	10СЗК	52	0.90	1А	22	24	450
124	18		1,8	7СЗ3БП	59	0.60	1А	24	28	260
124	19		4,6	10СЗ+ДЗ+БП+КЛГ	59	0.70	1А	24	28	360
124	20		11,2	9СЗ1БП+ДЗ+КЛГ	48	0.70	1А	22	26	320
125	1		3,5	10СЗ	70	0.70	1А	27	32	410
125	9	1	19,0	10СЗ+БП+АКБ	75	0.60	1	25	32	330
134	32		2,1	9СЗ1БП	41	0.90	1А	18	20	300
135	4	1	3,8	10СЗ	66	0.70	1	23	28	355
135	18		0,8	7СЗ3БП	54	0.60	1А	22	24	260
135	19		12,4	8СЗ2БП	56	0.70	1А	22	24	340

135	27		0,4	10СЗ	53	0.70	1	21	22	310
135	36		2,8	10СЗ	53	0.70	1	21	22	310

При проведенні лісопатологічного обстеження даних ділянок виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження слабкий та середній, 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. Дерев у міжсередковому 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, соснової губки, березової губки, березового трутовика, несправжнього дубового трутовика та ознаками ураження кореневою губкою, раком - сірянкою та бактеріальним раком - водяною. В насадженнях присутні дерева вивернуті з коренем, з підірваною кореневою системою, дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з дугоподібно зігнутими стовбурами та нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі.

Номер кварталу	Номер виділу	Номер підвиділу	Площа підвиділу, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2014 року						
				склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
4	29		3,9	10СЗ+БП	75	0.70	1	25	30	370
85	16		1,5	10СЗ+ВЛЧ	76	0.60	1А	28	36	380
55	21		5,8	8СЗ1АКБ1БП	49	0.80	1А	22	24	305
57	1	1	8,8	10СЗ+АКБ	78	0.70	1	27	32	455
73	1	2	14,9	9СЗ1АКБ	73	0.70	1	25	32	360
73	12	4	4,1	10СЗ+БП	63	0.70	1А	26	32	410

При проведенні лісопатологічного обстеження даних ділянок виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами, пошкодження стовбуровими шкідниками та стихійними лихами. Ступінь ураження та пошкодження слабкий та середній, характер розповсюдження 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 у міжсередковому 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 соснової губки, трутовика звичайного 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  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі.

### ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:


В обстежених насадженнях виявлено пошкодження стихійними лихами, 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 хвороб та шкідників. Зважаючи на пошкодження стихійними лихами, 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 2026 році заходи з поліпшення санітарного стану лісів, а саме вибіркові санітарні рубки (на загальній площі **152,4 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 грибів. Адже ліквідація наслідків стихійних лих, 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:


- Північне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства – 1 екз.
- ДСЛП «Харківлісозахист» - 1 екз.
- Коропське СЛП «Агролісгосп» - 1 екз.

Підписи:

  
Є. В. Воробей

  
А. Д. Воробей

  
Е. Ю. Тригуб

  
Р. А. Богуславський