

АКТ
лісопатологічного обстеження та
оцінки санітарного стану насаджень

17 січня 2025 року

м. Корюківка

Нами, головним лісопатологом ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'єм Є. В., головним мікробіологом – начальником відділу лісової фітопатології ДСЛП «Харківлісозахист» Воробей А. Д., заступником директора РКСЛП «Корюківкальськ» Ходашом А. М., інженером з охорони і захисту лісу РКСЛП «Корюківкальськ» Пінчуком О. М. провела обстеження насаджень РКСЛП «Корюківкальськ» Чернігівської області з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження – **74,8 га**.

В результаті обстеження встановлено наступне:

Номер кварталу	Номер видліу	Номер півліду	Площа Ділянки, 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
27	3		2.8	10С3+БП	71	0.70	1	25	28	385
27	2	4	0.6	10С3+БП	86	0.60	1	26	32	350
39	3		6.9	9С31БП	66	0.70	2	19	24	260
39	5		5.7	10С3К+БП	61	0.70	1A	24	28	370
39	6		2.4	10С3(55)+С3(66)	55	0.70	2	17	18	230
39	7		1.4	9С31БП	66	0.50	1	23	30	235
40	3		3.8	7С33БП	66	0.60	1	21	26	220
40	8	2	1.8	10С3	61	0.70	1	22	24	335
40	10		0.3	9С31БП	61	0.70	1A	23	24	315
115	56		1.1	10С3+АКБ	51	0.70	1A	21	22	315
115	60		0.9	10С3	51	0.60	1A	21	22	270
121	22	4	8.2	10С3+БП	51	0.60	-1A	21	20	270
169	23	1	7.0	10С3+БП	53	0.60	1A	24	22	330
146	2	1	1.1	10С3+БП	41	0.70	1	17	16	220
146	4	2	2.9	10С3+БП	55	0.70	1A	23	22	360
146	7	2	9.5	10С3+БП	55	0.70	1A	23	22	330
146	29		3.2	10С3+БП	57	0.60	1A	23	22	290
147	2		2.9	10С3	55	0.70	1	21	22	310
147	5		0.9	10С3	55	0.60	1A	22	22	300
196	29	4	1.7	10С3К	61	0.60	1A	23	24	305
221	4		0.9	10С3	61	0.70	1A	23	28	360
221	7	1	0.8	10С3	61	0.70	1A	23	26	340
221	9		0.6	10С3	60	0.70	1A	24	28	380
230	15		0.2	5С33Д32ОС	61	0.60	2	18	26	150
206	28	1	4.7	10С3	68	0.70	1	24	30	370
206	30	3	1.2	10С3	58	0.70	1A	23	24	340
206	32	2	1.3	10С3	59	0.70	1A	24	26	360

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 санітарного стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (усачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (III – IV категорії санітарного стану) мають вкорочену

блідо - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (вершинний та шестизубий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами березової губки, облямованого трутовика та ознаками ураження раком сірянкою, бактеріальним раком водянкою. В насадженнях присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилем 30° і більше від вертикальної осі.

ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

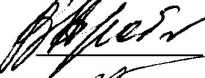
В обстежених насадженнях виявлено осередки інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, наявність яких значно ослаблює деревостани та негативно впливає на їх загальний санітарний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний, збільшує можливість подальшого розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників. Зважаючи на біологічні особливості та ступінь розвитку, виявлених у вищеперелічених насадженнях осередків 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 площині **74,8 га**), з вилученням з деревостанів аварійних, 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 можливе тільки при своєчасному та обґрунтованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 - х примірниках:

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

Підписи:


S. В. Воробей


A. Д. Воробей


A. М. Ходаш


O. М. Пінчук